

CATÁLOGO DE PRODUTOS 2025



Soluções que Transformam o dia a dia

Desde 1998, a Censi vem construindo uma história pautada pela inovação, qualidade e compromisso com o bem-estar das pessoas. Fundada pelo Sr. Paulo Censi, nossa empresa nasceu com o propósito de oferecer soluções hidrossanitárias que aliam sofisticação, praticidade e sustentabilidade.

Hoje, com um portfólio de quase 1000 produtos, seguimos liderando o mercado com tecnologias que facilitam a instalação, otimizam o uso da água e garantem desempenho superior. Cada item do nosso catálogo é resultado de um olhar atento às necessidades dos profissionais e usuários, sempre guiado pelo desejo de tornar a rotina mais simples, eficiente e segura.

Presente em todo o território nacional, a Censi se destaca pela ampla rede de representantes e pontos de atendimento, levando inovação a cada região do Brasil. Este catálogo é um convite para conhecer mais sobre as nossas soluções e descobrir como a Censi pode estar presente em cada detalhe do seu dia a dia.





LINHA DE
MECANISMOS
PARA CAIXAS
ACOPLADAS



Ref.: 9000

Mecanismo de Entrada para Caixa Acoplada Master Flux

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9000	7898128475380	0,260	0,112	0,065	0,255

Ref.: 9001

Mecanismo de Entrada para Caixa Acoplada Master Flux Pro

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 16 kgf/cm² (160 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 120 mm a 247 mm.
- Altura do mecanismo: de 203 mm a 330 mm.
- Fácil manutenção.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

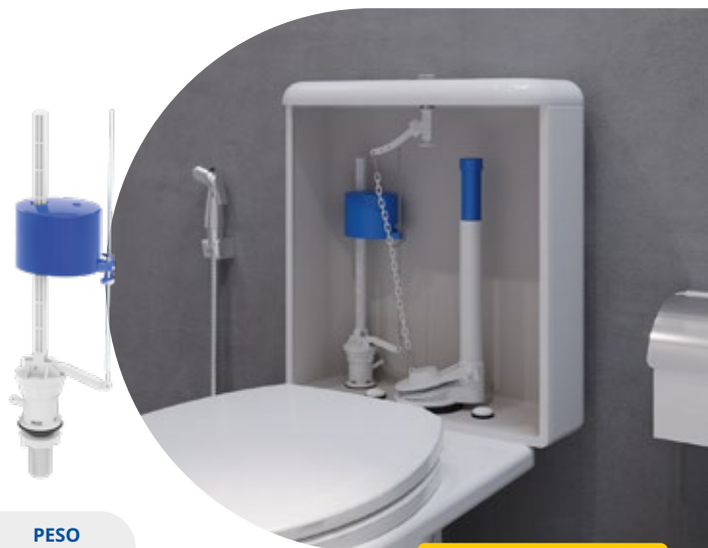


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9001	7898128479289	0,261	0,064	0,053	0,340

Ref.: 9003

Mecanismo de Entrada para Caixa Acoplada Aquafit

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 160 mm a 295 mm.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9003	7898128478473	0,350	0,095	0,065	0,138

Ref.: 9500

Mecanismo de Entrada para Caixa Acoplada Compacto

- Pressão mínima: 0,2 kgf/cm² (2 m.c.a).
- Pressão máxima: 8 kgf/cm² (80 m.c.a).
- Rosca de entrada: 1/2".
- Nível de água ajustável: de 150 mm a 300 mm.
- Possui válvula anti retorno.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9500	7898128471351	0,101	0,100	0,056	0,120

Ref.: 9450

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional - Simplificado

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Não acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Compatível com acionamento lateral, frontal e superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9450	7898128478329	0,280	0,112	0,084	0,205

Ref.: 9455

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Dual Flush 3 em 1 - Simplificado

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,8 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 220 mm a 340 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Não acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9455	7898128477162	0,250	0,121	0,084	0,423

Ref.: 9459

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional Superior com Altura Ajustável - Simplificado

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura do mecanismo: de 240 mm a 365 mm.
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 200 mm a 300 mm.
- Possui ajuste para acionador.
- Não acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9459	7898128477148	0,300	0,132	0,083	0,230

Ref.: 9468

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Pneumático 3 em 1 - Simplificado

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 335 mm.
- Não acompanha vedante, conjunto de fixação e acabamento do acionador
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9468	7898128477155	0,255	0,120	0,083	0,308

Ref.: 9540

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Soft Touch Superior

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 330 mm.
- Acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Ideal para crianças, idosos e pessoas com deficiência
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

TOQUE SUAVE
90%
MENOS
ESFORÇO

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



IDEAL PARA CRIANÇAS

NÃO QUEBRA A UNHA

PERFEITO PARA IDOSOS

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9540	7898128476561	0,330	0,150	0,082	0,392

Ref.: 95420

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Dual Flush Superior

- Altura do mecanismo: de 205 mm a 335 mm.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Acionador com instalação superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



DUPLO ACIONAMENTO ECONOMIZE ATÉ 50% DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95420	7898128478435	0,245	0,125	0,112	0,575

Ref.: 9550

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrao): de 240 mm a 365 mm.
- Compatível com acionamento superior, lateral e frontal.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Não acompanha acionador.
- Obturador com vedante de silicone.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9550	7898128472976	0,280	0,112	0,093	0,283

Ref.: 9554

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Conversor Dual Flush 3 em 1

- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Sistema conversor, permite transformar mecanismo de saída convencional em sistema com duplo acionamento.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



DUPLO ACIONAMENTO ECONOMIZE ATÉ 50% DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9554	7898128475687	0,200	0,134	0,140	0,330

Ref.: 9555

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Dual Flush 3 em 1

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,8 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 220 mm a 340 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9555	7898128473089	0,250	0,182	0,093	0,495

Ref.: 9559

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional Superior com Altura Ajustável

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura do mecanismo: de 240 mm a 365 mm.
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 200 mm a 300 mm.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Não acompanha acionador. Possui ajuste para acionador.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9559	7898128479869	0,300	0,132	0,093	0,303

Ref.: 9568

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Pneumático 3 em 1

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 335 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Não acompanha acabamento do acionador.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9568	7898128474925	0,255	0,120	0,093	0,387

Ref.: 94650

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Dual Flush Superior para Monobloco

- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 330 mm.
- Saída: 2" (60 mm).
- Não acompanha acionador.
- Compatível com acionamento superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

DUPLO ACIONAMENTO ECONOMIZE ATÉ **50% DE ÁGUA**

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
94650	7898689433140	0,260	0,127	0,090	0,412

Ref.: 94660

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional para Monobloco Simplificado

- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 324 mm.
- Saída: 2" (60 mm).
- Não acompanha acionador.
- Compatível com acionamento lateral, frontal e superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
94660	7898689433133	0,310	0,113	0,090	0,232

Ref.: 9451

Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Convencional 3"

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 4,4 L/s.
- Rosca de saída: 3" (80 mm).
- Extravasador com altura ajustavel (ladrão): de 240 mm a 324 mm.
- Não acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE FECHAMENTO EM SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9451	7898128476202	0,281	0,141	0,110	0,287

KITS COMPLETOS PARA CAIXAS ACOPLADAS



Ref.: 9414

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Superior - com Castelo

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura do mecanismo: de 240 mm a 365 mm.
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 200 mm a 300 mm.
- Possui ajuste para acionador.
- Acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9414	7898128479920	0,330	0,080	0,200	0,587

Ref.: 9415

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux Pro e Saída Pneumático 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 16 kgf/cm² (160 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 120 mm a 247 mm.
- Altura do mecanismo: de 203 mm a 330 mm.
- Fácil manutenção.

Mecanismo de Saída

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 335 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Não acompanha acabamento do acionador.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

POSSUI
PORCA
RÁPIDA

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9415	7898128479715	0,261	0,117	0,120	0,670

Ref.: 9416

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Superior com Castelo e Acionador Branco

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura do mecanismo: de 240 mm a 365 mm.
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 200 mm a 300 mm.
- Possui ajuste para acionador.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação e acionador branco.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9416	7898689434505	0,300	0,220	0,085	0,579

Ref.: 9441

Kit para Caixa Acoplada Mecanismo de Entrada Aquafit e Saída Convencional Superior

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 160 mm a 295 mm.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Acionamento superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9441	7898128473850	0,350	0,112	0,122	0,455

Ref.: 9462

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux Pro e Saída Dual Flush 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 16 kgf/cm² (160 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 120 mm a 247 mm.
- Altura do mecanismo: de 203 mm a 330 mm.
- Fácil manutenção.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,8 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 220 mm a 340 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRI-MENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9462	7898128478992	0,261	0,125	0,131	0,801

Ref.: 9503

Kit para Caixa Acoplada Mecanismo de Entrada Aquafit e Saída Pneumático 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 160 mm a 295 mm.

Mecanismo de Saída

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 335 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Não acompanha acabamento do acionador.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRI-MENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9503	7898128473768	0,360	0,120	0,114	0,520

Ref.: 9507

Kit para Caixa Acoplada Mecanismo de Entrada Aquafit e Saída Dual Flush 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 160 mm a 295 mm.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,8 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 220 mm a 340 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

DUPLA
ACIONAMENTO
ECONOMIZE ATÉ
50%
DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9507	7898128478220	0,360	0,125	0,128	0,660

Ref.: 9523

Kit para Caixa Acoplada Mecanismo de Entrada Aquafit e Saída com Castelo Superior

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 160 mm a 295 mm.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Altura do mecanismo: de 240 mm a 365 mm.
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 200 mm a 300 mm.
- Possui ajuste para acionador.
- Acionamento superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9523	7898128474567	0,360	0,132	0,133	0,461

Ref.: 9543

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Soft Touch Superior

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 330 mm.
- Acompanha acionador, vedante e conjunto de fixação.
- Ideal para crianças, idosos e pessoas com deficiência
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

TOQUE SUAVE
90%
MENOS
ESFORÇO

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9543	7898128477858	0,330	0,200	0,082	0,642

Ref.: 9544

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Pneumático 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 335 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Não acompanha acabamento do acionador.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9544	7898128476974	0,260	0,135	0,120	0,633

Ref.: 9562

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Dual Flush 3x1

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,8 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 220 mm a 340 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

DUPLA
ACIONAMENTO
ECONOMIZE ATÉ
50%
DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9562	7898128472938	0,340	0,125	0,107	0,753

Ref.: 9563

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Superior

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s.
- Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Acionamento superior.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9563	7898128472945	0,270	0,115	0,120	0,569

Ref.: 9565

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Lateral

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Acionamento lateral.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9565	7898128473195	0,270	0,115	0,120	0,575

Ref.: 95090

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Dual Flush Superior

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Altura do mecanismo: de 205 mm a 335 mm.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Acionador com instalação superior.
- Extravasor com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 330 mm.
- Compatível também com as marcas Roca*, Celite*, Incepa*, Logasa*, entre outras.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

DUPLA
ACIONAMENTO
ECONOMIZE ATÉ
50%
DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95090	7898128478909	0,260	0,150	0,130	0,839

Ref.: 95560

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Dual Flush 3x1 para Monobloco

Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

Mecanismo de Saída

- Saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 210 mm a 330 mm.
- Acionador com instalação lateral, frontal e superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

DUPLA
ACIONAMENTO
ECONOMIZE ATÉ
50%
DE ÁGUA

VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95560	7898128479654	0,260	0,136	0,127	0,755



Ref.: 95570

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Superior para Monobloco

• Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

• Mecanismo de Saída

- Altura do mecanismo: 165 mm.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Acionador com instalação superior.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95570	7898128470002	0,260	0,137	0,113	0,529

Ref.: 95670

Kit para Caixa Acoplada Entrada Master Flux e Saída Convencional Frontal

• Mecanismo de Entrada

- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 21 kgf/cm² (210 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Nível de água ajustável: de 87 mm a 260 mm.
- Altura do mecanismo: de 205 mm a 320 mm.
- Enchimento inteligente.

• Mecanismo de Saída

- Vazão mínima: 0 L/s. / Vazão máxima: 2,1 L/s.
- Rosca de saída: 2" (60 mm).
- Extravasador com altura ajustável (ladrão): de 240 mm a 365 mm.
- Acionamento frontal.
- Acompanha vedante e conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



VEDAÇÃO DE
FECHAMENTO EM
SILICONE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95670	7898128473249	0,270	0,115	0,120	0,574

Ref.: 9586

Corrente de Poliacetal do Mecanismo de Saída Convencional para Caixa Acoplada

- Comprimento total: 380 mm.
- Produzido em poliacetal (POM).
- Aplicação: mecanismo de saída convencional.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9586	7898128473126	0,220	0,130	0,007	0,010

Ref.: 95480

Corrente de Aço Inoxidável do Mecanismo de Saída Convencional para Caixa Acoplada

- Produzido em aço inoxidável (AISI 304).
- Comprimento total: 380 mm.
- Composição: Aço inoxidável.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95480	7898128476691	0,170	0,115	0,004	0,012

Ref.: 9517

Castelo para Mecanismo de Saída Convencional Superior

- Acompanha corrente plástica.
- Possui regulagem de altura.
- Haste regulável com altura máx.: 120 cm e mín.: 60cm
- Tamanho do castelo: 59 cm.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9517	7898128477001	0,455	0,150	0,030	0,055

Ref.: 9463

Obturador do Mecanismo de Saída 3" para Caixa Acoplada

- Vedação produzida em silicone.
- Acompanha corrente.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9463	7898689433072	0,127	0,093	0,060	0,071

Ref.: 9481

Obturador de PVC do Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada Sem Corrente

- Produzido em PVC.
- Não acompanha corrente.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9481	7898128479975	0,220	0,130	0,045	0,040

Ref.: 9579

Obturador de Borracha Nitrílica do Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada - Sem Corrente

- Produzido em borracha nitrílica (NBR).
- Não acompanha corrente.
- Composição: Elastômeros.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9579	7898128478763	0,220	0,130	0,045	0,043

Ref.: 9582

Obturador de Borracha Nitrílica do Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada

- Produzido em borracha nitrílica (NBR).
- Acompanha corrente.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

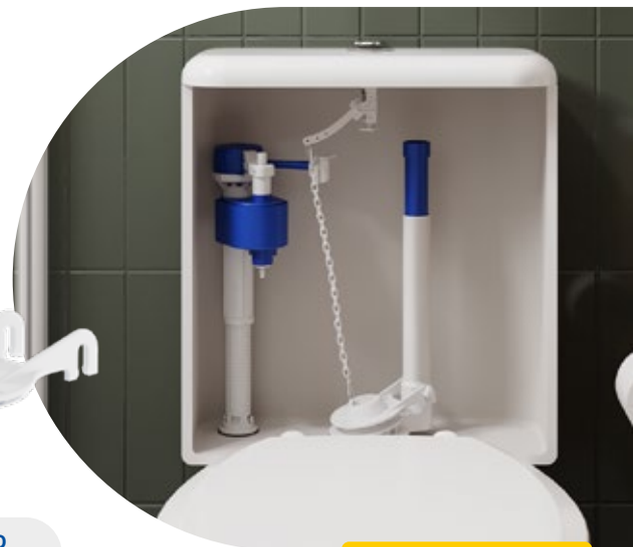


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9582	7898128472983	0,175	0,120	0,067	0,070

Ref.: 9588

Obturador do Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada - Vedação de Silicone

- Vedação produzida em silicone.
- Acompanha corrente.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9588	7898128475106	0,175	0,120	0,067	0,068





Ref.: 9486

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush

Censi e Deca* Black Fosco - Superior

- Medida de aplicação: embutido de 38 mm a 46 mm.
- Não acompanha: arruela do acionador.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

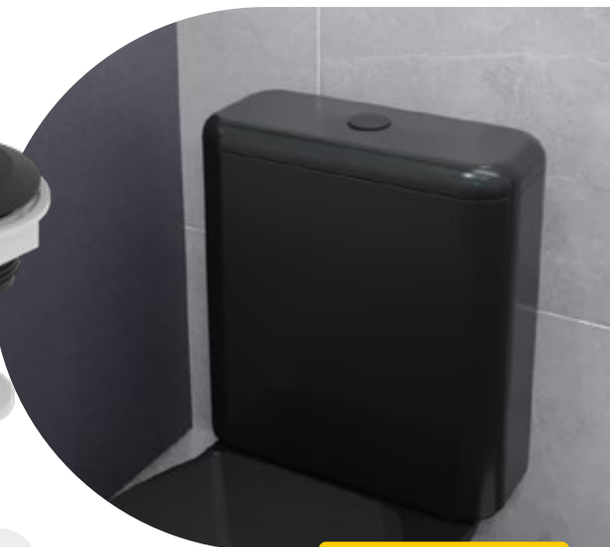
REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9486	7898689433669	0,065	0,060	0,060	0,031

Ref.: 9487

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional

Black Fosco - Superior

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm.
- Não acompanha: arruela do acionador.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9487	7898689433676	0,066	0,053	0,053	0,031

Ref.: 9488

Acionador com Alavanca para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional

Black Fosco - Superior

- Medida de aplicação: de 38 a 46 mm.
- Não acompanha: arruela do acionador e corrente.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

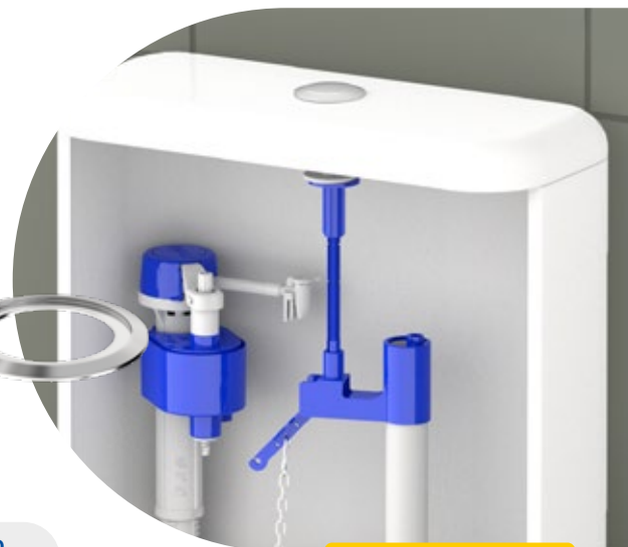


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9488	7898689433683	0,088	0,100	0,100	0,039

Ref.: 9515

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional Superior

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm / de 46 mm a 56 mm.
- Acompanha acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9515	7898128476905	0,066	0,059	0,055	0,036

Ref.: 9522

Acionador com Hastes para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush 58 mm - Superior

- Medida de aplicação: de 59 mm a 65 mm.
- Haste: 108 mm.
- Indicação: Mecanismo de saída Eternit.
- Composição: Aço inoxidável, elastômero e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9522	7898128478718	0,275	0,150	0,065	0,070

Ref.: 9536

Acionador Saliente para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush Censi e Deca* - Sup., Lat. e Front.

- Medida de aplicação: embutido de 38 mm a 56 mm / sobrepôr de 17 mm a 25 mm.
- Acompanha acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9536	7898128477834	0,220	0,130	0,055	0,053

Ref.: 9561

Acionador Saliente para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Soft Touch Superior

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm / de 46 mm a 56 mm.
- Acompanha acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9561	7898128477469	0,220	0,130	0,050	0,040

Ref.: 9564

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush Censi e Deca* - Superior, Lateral ou Frontal

- Medida de aplicação: embutido de 38 mm a 56 mm / sobrepor de 17 mm a 25 mm.
- Acompanha acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9564	7898128477827	0,220	0,130	0,050	0,045

Ref.: 9570

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional Superior 2 em 1

- Medida de aplicação: de 38 a 56 mm.
- Acompanha corrente plástica e acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9570	7898128478749	0,220	0,130	0,050	0,050

Ref.: 9580

Acionador com Alavanca para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional - Superior

- Medida de aplicação: de 38 a 50 mm.
- Acompanha corrente plástica.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9580	7898128473102	0,220	0,130	0,053	0,046

Ref.: 9581

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional Lateral

- Medida de aplicação: de 12 mm a 28 mm.
- Acompanha corrente plástica.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9581	7898128473171	0,220	0,130	0,045	0,047

Ref.: 94890

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional Branco Superior 2 em 1

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm.
- Acompanha corrente plástica.
- Não acompanha arruela do acionador.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
94890	7898689433935	0,066	0,053	0,053	0,048

Ref.: 94900

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush

Censi e Deca* Branco - Superior

- Medida de aplicação: embutido de 38 mm a 46 mm.
- Não acompanha arruela do acionador.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
94900	7898689433942	0,065	0,060	0,060	0,032

Ref.: 95290

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional

58 mm - Superior

- Medida de aplicação: de 59 mm a 65 mm.
- Indicação: Mecanismo de saída Eternit*.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95290	7898128478725	0,220	0,130	0,065	0,040

Ref.: 95370

Acionador Saliente com Alavanca para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional - Superior

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm / de 46 mm a 56 mm.
- Acompanha acabamento e corrente plástica.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95370	7898128475649	0,220	0,130	0,050	0,055

Ref.: 95460

Acionador com Hastes para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush Superior

- Medida de aplicação: de 38 mm a 46 mm / de 46 mm a 56 mm.
- Haste: 180 mm.
- Acompanha acabamento.
- Indicação: Mecanismo de saída para caixa acoplada Dual Flush Roca*.
- Composição: Aço inoxidável, elastômero e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95460	7898128477186	0,235	0,059	0,059	0,066

Ref.: 95530

Acionador com Alavanca para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional 58 mm - Superior

- Medida de aplicação: de 59 mm a 65 mm.
- Acompanha corrente plástica.
- Indicação: Mecanismo de saída Eternit*.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95530	7898128478732	0,250	0,180	0,065	0,056

Ref.: 95710

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Pneumático Superior, Lateral ou Frontal

- Medida de aplicação: embutido de 38 mm a 56 mm / sobrepor de 17 mm a 25 mm.
- Acompanha acabamento.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95710	7898128478411	0,220	0,042	0,050	0,045

Ref.: 95870

Acionador para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Convencional Frontal

- Medida de aplicação: de 16 mm a 28 mm.
- Acompanha corrente plástica.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95870	7898128473263	0,400	0,150	0,040	0,050

Ref.: 95910

Acionador Retangular para Mecanismo de Caixa Acoplada Saída Dual Flush Docol* e Acqua* AcquaDue - Superior

- Modelo: Docol* Dual Flush e Acqua* AcquaDue.
- Retangular superior.
- Haste: 177 mm.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95910	7898689433966	0,277	0,095	0,043	0,094



Ref.: 7011

Obturador para Caixa de Descarga Brasilit* Precisa/Interno

- Vedantes em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7011	7898128478541	0,610	0,130	0,065	0,075

Ref.: 7013

Obturador para Caixa de Descarga Montana* Universal

- Vedantes em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7013	7898128477582	0,615	0,125	0,060	0,059

Ref.: 7014

Obturador para Caixa de Descarga Cipla* C2

- Vedantes em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



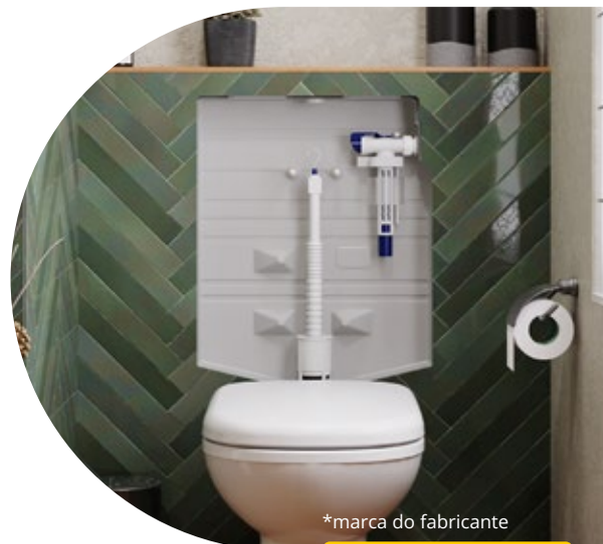
*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7014	7898128478565	0,610	0,125	0,060	0,050

Ref.: 7015

Obturador para Caixa de Descarga Montana* Coaxial

- Modelo: Montana* Coaxial, M9000 (Elegance/Montreal), Clássica e Montaflex (nas caixas que não possuem escape/ladrão).
- Vedantes em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7015	7898128473157	0,615	0,125	0,060	0,085

Ref.: 7023

Torneira Boia para Caixa de Descarga Montana*

- Modelo: Censi*.
- Pressão mínima: 0,2 kgf/cm² (2 m.c.a).
- Pressão máxima: 8 kgf/cm² (80 m.c.a).
- Substitui modelo antigo com registro integrado.
- Acompanha dois adaptadores: 1 com rosca de 1/2" e outro com rosca 7/8" BSP.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7023	7898128478589	0,400	0,180	0,045	0,210

Ref.: 9420

Mangueira de Silicone para Mecanismo de Saída Pneumático

- Diâmetro interno: 3,5 mm.
- Diâmetro externo: 5,5 mm.
- Comprimento total: 360 mm.
- Composição: Elastômeros.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9420	7898128475465	0,150	0,500	0,009	0,069

Ref.: 9471

Bomba Pneumática do Mecanismo de Saída para Caixa Acoplada

- Aplicação: Mecanismos Censi.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9471	7898128473041	0,096	0,044	0,047	0,049

Ref.: 9484

Acabamento Prolongador do Acionador para Mecanismo de Saída de Caixa Acoplada Ø38 a Ø60 mm

- Medida de aplicação: de Ø38 a Ø60 mm.
- Acabamento: cromado.
- Aplicação: acionador de caixa acoplada.
- Composição: Plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9484	7898128473058	0,220	0,130	0,005	0,007

Ref.: 9485

Acabamento Prolongador do Acionador para Mecanismo de Saída de Caixa Acoplada Ø38 mm a Ø46 mm

- Medida de aplicação: de Ø38 a Ø46 mm.
- Acabamento: cromado.
- Aplicação: acionador de caixa acoplada.
- Composição: Plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9485	7898128473058	0,220	0,130	0,005	0,007

Ref.: 94210

Vedante de Silicone para Mecanismo de Saída Dual Flush 3x1 Novo

- Modelo: Novo.
- Diâmetro interno: 32,5 mm.
- Diâmetro externo: 63,0 mm.
- Composição: Elastômeros.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
94210	7898128479333	0,220	0,130	0,030	0,072

Ref.: 95210

Vedante de Silicone para Mecanismo de Saída Dual Flush 3x1 Antigo

- Modelo: Antigo.
- Diâmetro interno: 28 mm.
- Diâmetro externo: 63 mm.
- Composição: Elastômeros.



*imagem meramente ilustrativa.

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95210	7898128478701	0,220	0,130	0,028	0,061

Ref.: 95240

Vedante de Silicone para Mecanismo de Saída Pneumático

- Aplicação: mecanismo pneumático Censi*.
- Composição: Elastômeros.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95240	7898128478770	0,220	0,130	0,025	0,045

Ref.: 9464

Vedante para Caixa Acoplada (Mecanismo de Saída 3")

- Bitola: 3".
- Produzido em EPDM.
- Aplicação: caixa acoplada com mecanismo de saída 3".
- Composição: Elastômeros.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9464	7898689433089	0,100	0,100	0,032	0,045

Ref.: 95850

Vedante para Caixa Acoplada (Mecanismo de Saída 2")

- Bitola: 2".
- Produzido em EPDM.
- Aplicação: caixa acoplada com mecanismo de saída 2".
- Composição: Elastômeros.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95850	7898128473119	0,095	0,095	0,030	0,049

Ref.: 9583

Kit Vedação e Fixação para Caixa Acoplada

- Bitola: 2".
- Aplicação: caixa acoplada com mecanismo de saída 2".
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9583	7898128473164	0,090	0,110	0,055	0,113

Ref.: 9539

Parafusos de Fixação para Caixa Acoplada e Assento Sanitário



- Produzido em aço inoxidável (AISI 304).
- Aplicação: caixa acoplada e assento sanitário.
- Composição: Aço inoxidável e elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9539	7898128475670	0,220	0,130	0,025	0,060

Ref.: 9547

Parafusos de Fixação em Aço Inoxidável para Caixa Acoplada



- Produzido em aço inoxidável (AISI 304).
- Porca borboleta.
- Composição: Aço inoxidável e elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9547	7898128476578	0,220	0,130	0,020	0,070

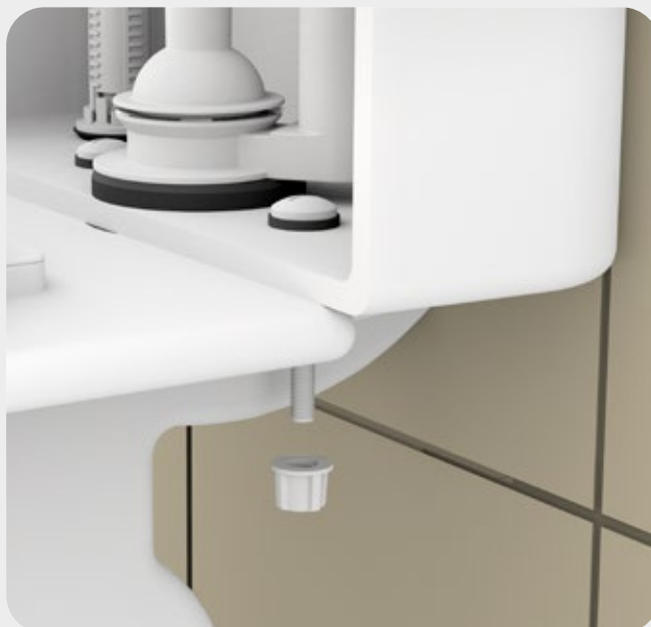
Ref.: 9584

Parafusos de Fixação para Caixa Acoplada



- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9584	7898128473096	0,195	0,060	0,035	0,039



Ref.: 9527

Reposição para Mecanismo de Entrada Astra* - Simplificado



- Ajuste de altura da boia.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9527	7898128478930	0,220	0,130	0,050	0,050

Ref.: 9528

Reparo Interno para Mecanismo de Entrada Astra*



- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9528	7898128478947	0,220	0,120	0,025	0,015

*marca do fabricante

Ref.: 95250

Kit de Reposição para Mecanismo de Entrada Astra*

- Ajuste de altura da boia.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95250	7898128478916	0,325	0,090	0,090	0,111

Ref.: 9430

Porca Rápida para Mecanismo de Entrada - 1/2"

Composição: Plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9430	7898128479944	0,045	0,045	0,018	0,013

LINHA DE
REPAROS
PARA VÁLVULA
DE DESCARGA





Ref.: 1020

Reparo para Válvula de Descarga

Hydra* VCR (2511), VDE (2515) e Lisa I (2516/2517) - 1.1/4" e 1.1/2"



Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1020	7898128470026	0,175	0,120	0,020	0,059

Ref.: 1021

Reparo para Válvula de Descarga

VCR (2511), VDE (2515) e Lisa I (2516/2517) - 1.1/4"



Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1021	7898128476332	0,175	0,120	0,025	0,060

Ref.: 1022

Reparo para Válvula de Descarga

VCR (2511), VDE (2515) e Lisa I (2516/2517) - 1.1/2"



Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1022	7898128476349	0,175	0,130	0,020	0,045

Ref.: 1025

Reparo para Válvula de Descarga

VCR (2511), VDE (2515) e Lisa I (2516/2517) - 1.1/4" e 1.1/2"

Simplificado



Modelo simplificado, não são inclusos os seguintes itens: lixa, ferramenta para injetor, arruela de poliéster.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1025	7898128476639	0,175	0,120	0,030	0,060

*marca do fabricante

Ref.: 1030

Reparo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master (2520/2530)- 1.1/4"



Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e papel abrasivo.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1030	7898128470033	0,175	0,120	0,025	0,026

Ref.: 1032

Reparo para Válvula de Descarga 1.1/4" - Completo - Hydra* Luxo/Master (2520/2530)



Acompanha acionador completo e lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1032	7898128475939	0,175	0,120	0,015	0,050

Ref.: 1036

Reparo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/4" Simplificado



Modelo simplificado, não são inclusos os seguintes itens:
lixa, ferramenta para limpeza do canal injetor, arruela de poliéster.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1036	7898128470576	0,175	0,120	0,020	0,020

Ref.: 1040

Reparo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master (2520/2530)- 1.1/2"



Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1040	7898128470040	0,175	0,120	0,020	0,033

Ref.: 1042

Reparo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/2" Completo



Acompanha acionador completo e lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1042	7898128475946	0,175	0,120	0,020	0,061

Ref.: 1046

Reparo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/2" Simplificado



Modelo simplificado, não são inclusos os seguintes itens:
lixa, ferramenta para limpeza do canal injetor, arruela de poliéster.
Composição: Aço inoxidável e elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1046	7898128476844	0,175	0,130	0,015	0,029

*marca do fabricante

Ref.: 1050

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/4" e 1.1/2" - Compatível com Albion I e II*, Hamico* e Madute*



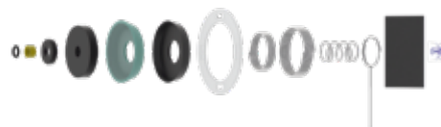
Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, couro natural, elastômeros, papel abrasivo, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1050	7898128473515	0,175	0,120	0,030	0,070

Ref.: 1052

Reparo para Válvula de Descarga

Madute* - 1.1/4" e 1.1/2"



Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, couro natural, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1052	7898128476363	0,175	0,120	0,025	0,047

Ref.: 1060

Reparo para Válvula de Descarga

Oriente* Super/Primor/Externa - 40 e 45 mm



Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1060	7898128473508	0,175	0,120	0,020	0,045

Ref.: 1061

Reparo para Válvula de Descarga

Oriente* Primor (após 1981) 058-1200 - 40 mm



Com regulador externo.
Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1061	7898128476066	0,220	0,130	0,160	0,018

Ref.: 1063

Reparo para Válvula de Descarga

Oriente* Primor (até 1980) 058-1202 - 45 mm



Com regulador externo.
Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1063	7898128476080	0,175	0,120	0,020	0,025

Ref.: 1064

Reparo para Válvula de Descarga

Oriente* Primor/Super (após 1981) 058-1204 - 40 mm



Com regulagem automática.
Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1064	7898128476103	0,175	0,120	0,015	0,015

*marca do fabricante

Ref.: 1065

Reparo para Válvula de Descarga Oriente* Super (até 1980) 058-1206 - 40 mm



Com regulador externo.
Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1065	7898128478794	0,175	0,120	0,020	0,022

Ref.: 1066

Reparo para Válvula de Descarga Oriente* Primor (após 1981) 058-1208 - 45 mm



Com regulagem automática.
Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1066	7898128476141	0,175	0,120	0,020	0,020

Ref.: 1067

Reparo para Válvula de Descarga Oriente* Externa 057-0020 - 40 mm



Com regulagem automática.
Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1067	7898128476165	0,175	0,120	0,020	0,023

Ref.: 1070

Reparo para Válvula de Descarga 1.1/4" e 1.1/2" - Tinco*



Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1070	7898128473522	0,175	0,120	0,030	0,060

Ref.: 1080

Reparo para Válvula de Descarga 1.1/4" e 1.1/2" - Compatível com Rio* Modelo 6000/6100/6200



Acompanha lixa e ferramenta para limpeza do canal injetor.
Composição: Aço inoxidável, couro natural, elastômeros, liga de alumínio, papel abrasivo e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1080	7898128473539	0,175	0,120	0,020	0,050

Ref.: 1081

Reparo para Válvula de Descarga Rio* S/1515/1540 - 1.1/4" e 1.1/2"



Acompanha lixa.
Composição: Aço inoxidável, couro natural, elastômeros, liga de alumínio, papel abrasivo e plástico de engenharia.

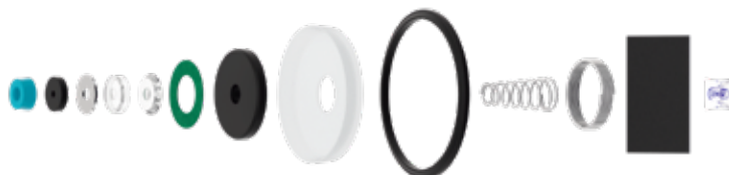
REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1081	7898128473546	0,175	0,120	0,025	0,040

*marca do fabricante

Ref.: 1090

Reparo para Válvula de Descarga

Lorenzetti* P20 (PVC e Bronze) - 1.1/2"



Acompanha lixa.

Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de alumínio, papel abrasivo, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1090	7898128475823	0,220	0,120	0,017	0,046

Ref.: 1091

Reparo para Válvula de Descarga

Lorenzetti* P21



Acompanha lixa.

Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de alumínio, papel abrasivo, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1091	7898128475830	0,175	0,020	0,120	0,030

Ref.: 1092

Reparo para Válvula de Descarga

Lorenzetti* P41/L20/Ft15



Acompanha lixa.

Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de alumínio, papel abrasivo, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1092	7898128475847	0,175	0,020	0,130	0,035

Ref.: 1260

Kit Vedantes e Bucha para Válvula de Descarga - 1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484



Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1260	7898128470200	0,175	0,120	0,010	0,010

Ref.: 1265

Kit Vedantes e Bucha para Válvula de Descarga - 1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



Acompanha vedante, retentor da tampa frontal e mola.

Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1265	7898128470217	0,175	0,120	0,010	0,010

*marca do fabricante



Ref.: 1330

Cruzeta, Mola e Parafuso para Válvula de Descarga

Hydra* Max/Clean/Pro - 1.1/4" e 1.1/2"



Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1330	7898128470453	0,075	0,032	0,018	0,016

Ref.: 1331

Cruzeta para Válvula de Descarga

Hydra* Max/Clean/Pro - 1.1/4" e 1.1/2"



Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1331	7898128470491	0,040	0,040	0,013	0,058

Ref.: 2005

Reparo para Válvula de Descarga Cipla*



Compatível com válvulas Cipla* produzidas a partir de Abril de 1997.

Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2005	7898128470644	0,175	0,120	0,040	0,049

Ref.: 2020

Reparo para Válvula de Descarga

Hydra* - 1.1/4" e 1.1/2" Simplificado - Modelo: Hydra* Max (2550), Clean (2590) e Pro (2551).



Acompanha vedante, retentor da tampa frontal e mola. Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2020	7898128470583	0,053	0,100	0,053	0,100

Ref.: 2023

Reparo para Válvula de Descarga

Hydra* - 1.1/4" e 1.1/2" - Modelo: Hydra* Max (2550), Clean (2590) e Pro (2551).



Acompanha vedante e retentor da tampa frontal, conjunto cruzeta, parafuso, mola e sede.

Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2023	7898128471405	0,055	0,110	0,055	0,118

Ref.: 2030

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/4" Simplificado - Compatível com Docol* Modelo 484



Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2030	7898128471412	0,175	0,120	0,025	0,050

*marca do fabricante

Ref.: 2031

Reparo Pistão para Válvula de Descarga

1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484



Pistão lacrado, não necessita de lubrificação.
Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2031	7898128471429	0,175	0,120	0,020	0,015

Ref.: 2035

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484



Acompanha trava, mola e 2 vedantes.
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2035	7898128471733	0,085	0,090	0,040	0,065

Ref.: 2040

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/2" Simplificado - Compatível com Docol* Modelo 484/676



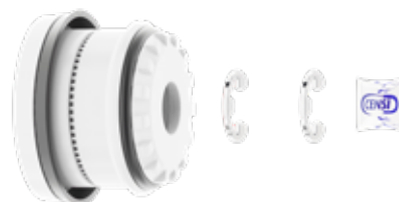
Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2040	7898128471450	0,090	0,055	0,030	0,075

Ref.: 2041

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2041	7898128471474	0,050	0,050	0,028	0,025

Ref.: 2045

Reparo para Válvula de Descarga

1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



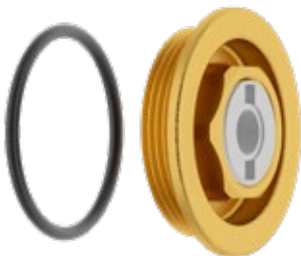
Acompanha anel, bucha e retentor da tampa frontal.
Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
2045	7898128471740	0,170	0,120	0,040	0,090

*marca do fabricante

Ref.: 6205

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - 1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484/676

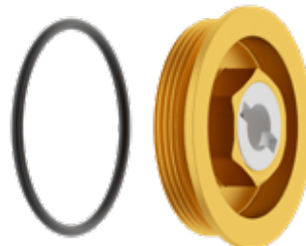


- Acompanha anel, bucha e retentor da tampa frontal.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6205	7898128479111	0,175	0,120	0,015	0,059

Ref.: 6210

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - 1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



- Acompanha anel, bucha e retentor da tampa frontal.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6210	7898128479128	0,175	0,120	0,015	0,077

Ref.: 6215

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* VCR/Lisa I



- Acompanha anel, bucha e retentor da tampa frontal.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6215	7898128479142	0,175	0,120	0,040	0,311

Ref.: 6220

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P20 de PVC Simplificado



- Acompanha anel, eixo completo e guarnição do êmbolo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6220	7898128474963	0,200	0,130	0,075	0,150

Ref.: 6221

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P21 - Simplificado



- Acompanha anel, eixo completo e guarnição do êmbolo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6221	7898128474956	0,215	0,070	0,125	0,145

Ref.: 6222

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P21 - Completo



- Acompanha anel, eixo completo, guarnição do êmbolo e copo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6222	7898689433546	0,127	0,076	0,076	0,164

*marca do fabricante

Ref.: 6223

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P20 de PVC Completo



- Acompanha anel, eixo completo, guarnição do êmbolo e copo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6223	7898689433560	0,123	0,081	0,081	0,182

Ref.: 6241

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P41 - Simplificado P41/L20/Ft15



- Acompanha anel, eixo completo e guarnição do êmbolo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6241	7898128474949	0,220	0,125	0,065	0,140

Ref.: 6242

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P41 - Completo P41/L20/Ft15

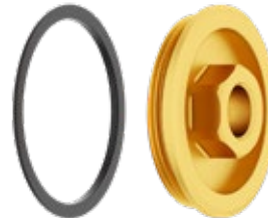


- Acompanha anel, eixo completo, guarnição do êmbolo e copo.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre, papelão hidráulico e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6242	7898689433553	0,073	0,127	0,073	0,161

Ref.: 6280

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/2" Simplificada



- Acompanha anel de vedação.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6280	7898128479180	0,175	0,120	0,015	0,120

Ref.: 6281

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/4"

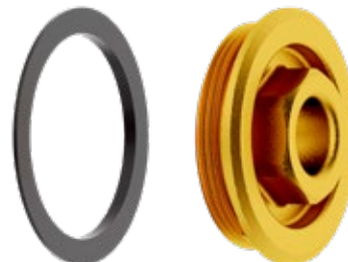


- Acompanha anel de vedação, eixo completo e bucha do êmbolo.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6281	7898128479173	0,175	0,120	0,045	0,145

Ref.: 6285

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/4" Simplificada



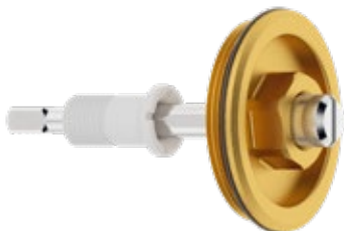
- Acompanha anel de vedação.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6285	7898128479166	0,175	0,120	0,015	0,090

*marca do fabricante

Ref.: 6286

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/2"



- Acompanha anel de vedação, eixo completo e bucha do êmbolo.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6286	7898128479197	0,175	0,120	0,055	0,183

Ref.: 62500

Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Max - 1.1/4" e 1.1/2"



- Acompanha vedante e retentor.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
62500	7898128479203	0,175	0,120	0,020	0,110

Ref.: 1209

Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* 2510 - 1.1/4" e 1.1/2"

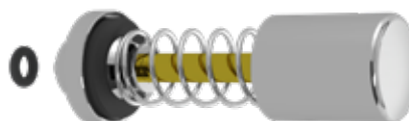


- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1209	7898128479029	0,175	0,120	0,025	0,055

Ref.: 1213

Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* Lisa I (2515) - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1213	7898128473287	0,175	0,120	0,025	0,060

Ref.: 1215

Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* VCR (2511) - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1215	7898128471795	0,175	0,120	0,025	0,085

Ref.: 1220

Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* VCE (2516/2517) - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1220	7898128471801	0,175	0,120	0,025	0,055

*marca do fabricante

Ref.: 1225

Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1225	7898128471818	0,195	0,060	0,030	0,039

Ref.: 1230

Acionador para Válvula de Descarga - Hamico*, Madute* e Albion II* - 1.1/4" e 1.1/2"



- Para a válvula Hamico*, o acionador atende a dois modelos de válvulas.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1230	7898128473331	0,175	0,120	0,020	0,045

Ref.: 1235

Acionador para Válvula de Descarga - Oriente* Atual



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1235	7898128472839	0,175	0,120	0,020	0,040

Ref.: 1236

Acionador para Válvula de Descarga - Oriente* Antigo



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1236	7898128472846	0,175	0,120	0,020	0,050

Ref.: 1239

Acionador para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P20



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1239	7898128474901	0,175	0,120	0,020	0,015

Ref.: 1241

Acionador para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P21



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1241	7898128476394	0,175	0,120	0,015	0,055

*marca do fabricante

Ref.: 1242

Acionador para Válvula de Descarga - Lorenzetti* P41/L20/Ft15



- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1242	7898128476400	0,175	0,120	0,015	0,055

Ref.: 1305

Parafuso Injetor para Válvula de Descarga - Hydra* - 1.1/4" e 1.1/2"



- Modelo: Deca* Antigo (2510), VCR (2511), Mar (2512), Lisa I (2515) e VCE (2516/2517).
- Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1305	7898128470095	0,175	0,120	0,010	0,015

Ref.: 1202

Botão do Eixo Acionador para Válvula de Descarga - Hydra* 2510 - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1202	7898128473416	0,175	0,120	0,015	0,013

Ref.: 1270

Eixo Registro para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/4"



- Acompanha bucha do êmbolo.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1270	7898128476257	0,175	0,120	0,015	0,058

Ref.: 1275

Eixo Registro para Válvula de Descarga - Hydra* Luxo/Master - 1.1/2"



- Acompanha bucha do êmbolo.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1275	7898128476264	0,175	0,120	0,020	0,065

Ref.: 1288

Eixo Registro e Bucha da Tampa para Válvula de Descarga - Lorenzetti* - P20



- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1288	7898128473218	0,175	0,120	0,020	0,080

*marca do fabricante

Ref.: 1319

Trava e Mola para Eixo Acionador 1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484



• Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1319	7898128476530	0,035	0,056	0,035	0,016

Ref.: 1320

Trava e Mola para Eixo Acionador 1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676

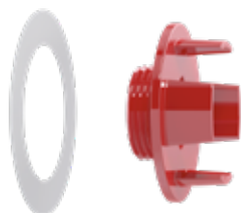


• Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1320	7898128476547	0,175	0,120	0,035	0,015

Ref.: 1318

Arruela Coroa para Êmbolo Hydra* VCR/VCE/Lisa I - 1.1/4" e 1.1/2"



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1318	7898128476523	0,175	0,120	0,020	0,010

Ref.: 1341

Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hydra* Mar - 1.1/4" e 1.1/2"



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1341	7898128476455	0,175	0,120	0,010	0,005

Ref.: 1350

Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Hamico*, Madute* e Albion* - 1.1/4" e 1.1/2"



• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1350	7898128471948	0,175	0,120	0,005	0,010

Ref.: 1355

Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Oriente* Antigo - 40 e 45 mm



• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1355	7898128476479	0,175	0,120	0,005	0,010

*marca do fabricante

Ref.: 1360

Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - Oriente* Atual - 40 e 45 mm



- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1360	7898128476486	0,175	0,120	0,015	0,015

Ref.: 1251

Retentor e Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - 1.1/4"

Compatível com Docol* Modelo 484



- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1251	7898128470132	0,175	0,120	0,005	0,005

Ref.: 1256

Retentor e Bucha da Tampa Frontal para Válvula de Descarga - 1.1/2"

Compatível com Docol* Modelo 484/676



- Acompanha feltro para tampa frontal antiga (modelo 676).
- Composição: Elastômeros, feltro e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1256	7898128470163	0,175	0,120	0,010	0,005

Ref.: 6020

Êmbolo para Válvula de Descarga

Hydra* VCR (2511), Lisa I (2515) e VCE (2516/2517) - 1.1/4" e 1.1/2"



- Modelo: Hydra* VCR (2511), Lisa I (2515) e VCE (2516/2517)
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
	7898128476226	0,220	0,130	0,049	0,058

Ref.: 6025

Êmbolo para Válvula de Descarga

Deca* Antigo 2510 - 1.1/4" e 1.1/2"



- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6025	7898128476684	0,220	0,130	0,046	0,063

Ref.: 6030

Êmbolo para Válvula de Descarga

Hydra* Luxo/Master 2520/2530 - 1.1/4"



- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6030	7898128470422	0,220	0,130	0,035	0,031

*marca do fabricante

Ref.: 6040

Êmbolo para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master 2520/2530 - 1.1/2"

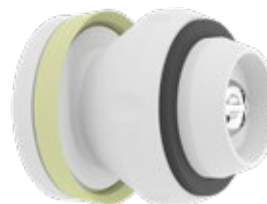


• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6040	7898128479692	0,220	0,130	0,035	0,044

Ref.: 6062

Êmbolo para Válvula de Descarga Oriente* - 40 mm



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6062	7898128479838	0,220	0,130	0,039	0,056

Ref.: 6066

Êmbolo para Válvula de Descarga Oriente* - 45 mm

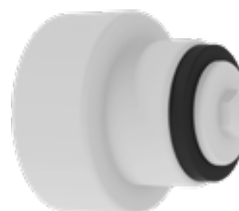


• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6066	7898128479876	0,220	0,130	0,045	0,061

Ref.: 6090

Êmbolo para Válvula de Descarga Lorenzetti* P20 - 1.1/2"



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6090	7898128471719	0,220	0,130	0,065	0,057

Ref.: 6091

Êmbolo para Válvula de Descarga Lorenzetti* P21/P41/L20/Ft15 - 1.1/2"



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6091	7898128471702	0,220	0,130	0,051	0,039

Ref.: 1515

Sede para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master - 1.1/4"



• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1515	7898128475762	0,175	0,120	0,020	0,045

*marca do fabricante

Ref.: 1516

Sede para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master - 1.1/2"



• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1516	7898128475779	0,175	0,120	0,015	0,045

Ref.: 1518

Sede para Válvula de Descarga Hydra* Max/Clean/Pro - 1.1/4" e 1.1/2"



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1518	7898128476240	0,175	0,120	0,025	0,010

Ref.: 1519

Contra Sede para Válvula de Descarga Hydra* Max/Clean/Pro - 1.1/4" e 1.1/2"



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1519	7898128471726	0,175	0,120	0,030	0,021

Ref.: 1520

Contra Sede para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master - 1.1/4"



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1520	7898128474895	0,175	0,120	0,030	0,010

Ref.: 1525

Contra Sede para Válvula de Descarga Hydra* Luxo/Master - 1.1/2"



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1525	7898128474888	0,175	0,120	0,040	0,010

Ref.: 1530

Contra Sede para Válvula de Descarga 1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1530	7898128474871	0,175	0,120	0,035	0,020

*marca do fabricante

Ref.: 1535

Contra Sede para Válvula de Descarga

1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1535	7898128474864	0,175	0,120	0,045	0,035

Ref.: 0140

Retentor p/Acionador da Válvula de Descarga - 1.1/4" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0140	7898128472006	0,220	0,004	0,130	0,011

Ref.: 0141

Retentor p/Acionador da Válvula de Descarga - 1.1/2" - Compatível com Docol* Modelo 484/676



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0141	7898128472105	0,220	0,005	0,130	0,008

Ref.: 0142

Retentor p/Tampa Frontal da Válvula de Descarga - Compatível com Hydra*



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0142	7898128471375	0,220	0,006	0,130	0,009

Ref.: 0001

Guarnição de Poliuretano do Êmbolo

Hydra* Modelo: VCR (2511), Hydra* Lisa I (2515) e VCE (2516/17) - 1.1/2" e 1.1/4", Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/2"



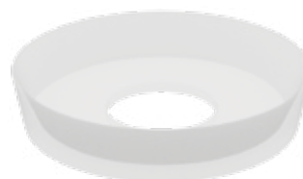
• Anel interno destacável quando utilizada com os modelos 2520/2530 bitola 1.1/2".
• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0001	7898128475793	0,100	0,100	0,060	0,067

Ref.: 0003

Guarnição de Poliuretano do Êmbolo

Lorenzetti* P21/P41/L20/FT15



• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0003	7898128475977	0,100	0,060	0,010	0,007

*marca do fabricante

Ref.: 0004

Guarnição de Poliuretano do Êmbolo Lorenzetti* P20



- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0004	7898128476011	0,100	0,060	0,010	0,011

Ref.: 0010

Guarnição de Borracha do Êmbolo Hydra* VCR (2511), Lisa I (2515) e VCE (2516/17) - 1.1/2" e 1.1/4", Hydra* Luxo/Master (2520/2530) - 1.1/2" e 1.1/4"



- Anel interno destacável quando utilizada com os modelos 2520/2530 bitola 1.1/2".
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0010	7898128476288	0,100	0,060	0,010	0,010

Ref.: 0011

Guarnição de Borracha do Êmbolo Deca* 2510 Antigo



- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0011	7898128476295	0,100	0,060	0,010	0,008

Ref.: 0013

Guarnição de Borracha do Êmbolo Hydra* Luxo/Master 2520/2530 - 1.1/2"



- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0013	7898128476325	0,100	0,060	0,010	0,009

Ref.: 0014

Guarnição de Borracha do Êmbolo Hamico*, Madute*, Albion* e Tinco*



- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0014	7898128476356	0,100	0,060	0,010	0,008

Ref.: 0030

Guarnição de TPE do Êmbolo Hydra* Luxo/Master 2520/2530 - 1.1/4"



- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0030	7898128477308	0,100	0,060	0,010	0,006

*marca do fabricante

Ref.: 0031

Guarnição de Borracha do Êmbolo Oriente* - 40 mm



• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0031	7898128476073	0,100	0,060	0,010	0,005

Ref.: 0032

Guarnição de Borracha do Êmbolo Oriente* - 45 mm

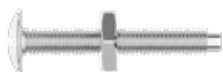


• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0032	7898128476097	0,100	0,060	0,010	0,005

Ref.: 0100

Parafuso de Ajuste para Válvula M5 x 40 mm - Compatível com Docol*



Ref.: 0101

Parafuso de Ajuste para Válvula M5 x 80 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0100	7898128471825	0,175	0,015	0,120	0,014
0101	7898128470460	0,080	0,012	0,012	0,019

Ref.: 0102

Parafuso Prisioneiro para Fixação M5 x 40 mm - Compatível com Docol*



Ref.: 0103

Parafuso Prisioneiro para Fixação M5 x 80 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0102	7898128470484	0,175	0,005	0,120	0,013
0103	7898128470477	0,175	0,005	0,120	0,020

Ref.: 0104

Parafuso para Fixação do Acabamento M5 x 50 mm - Compatível com Docol* Clássica



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0104	7898689434291	0,175	0,005	0,120	0,010

Ref.: 0120

Parafuso de Ajuste do Acionador Hydra* Luxo/Master/Max - Rosca 10/32" x 36 mm



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0120	7898128476424	0,036	0,012	0,012	0,010

*marca do fabricante

Ref.: 0121

Parafuso de Ajuste do Acionador

Hydra* Luxo/Master/Max - Rosca 10/32" x 55 mm



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0121	7898128476431	0,100	0,100	0,060	0,120

Ref.: 0122

Parafuso para Fixação do Acabamento

Hydra* Luxo/Master/Max - Rosca 5/32" x 35 mm



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0122	7898128476448	0,100	0,100	0,060	0,080

Ref.: 0123

Parafuso para Fixação do Acabamento

Hydra* Luxo/Master/Max - Rosca 5/32" x 50 mm



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0123	7898128470736	0,175	0,005	0,120	0,010

Ref.: 1605

Kit Fixador Completo para Acabamento de Metal

M5 x 40 mm Cromado - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1605	7898128471856	0,175	0,120	0,015	0,032

Ref.: 1610

Kit Fixador Completo para Acabamento de Metal

M5 x 80 mm Cromado - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1610	7898128470118	0,175	0,120	0,015	0,045

Ref.: 1615

Kit Fixador Completo para Acabamento de ABS

M5 x 40 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1615	7898128471863	0,175	0,120	0,015	0,030

*marca do fabricante

Ref.: 1620

Kit Fixador Completo para Acabamento de ABS

M5 x 80 mm - Compatível com Docol*



- Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1620	7898128470125	0,175	0,120	0,015	0,045

Ref.: 1690

Kit de Fixadores de Aço Inoxidável para Válvulas de Descarga

50mm - Hydra* Luxo/Master/Max



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1690	7898128475816	0,175	0,120	0,010	0,020

Ref.: 1695

Kit de Fixadores de Aço Inoxidável para Válvulas de Descarga

35 mm - Hydra* Luxo/Master/Max



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
1695	7898128476899	0,175	0,120	0,010	0,015

Ref.: 0128

Porca Niquelada c/ Fenda p/ Fix. do Acab. da Válvula de Descarga

1.1/4" e 1.1/2" - Compatível com Docol*



- Para válvulas de descarga com acabamento em plástico.
- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0128	7898128471306	0,175	0,010	0,120	0,010

Ref.: 0129

Porca Cromada c/Fenda p/Fix. do Acab. da Válvula de Descarga

1.1/4" e 1.1/2" - Compatível com Docol*



- Para válvulas de descarga com acabamento em metal.
- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0129	7898128471245	0,175	0,010	0,120	0,010

Ref.: 47000

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 10 mm Cabeça 9,5 mm



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47000	7898128471634	0,220	0,145	0,001	0,077

*marca do fabricante

Ref.: 47002

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 12,5 mm Cabeça 7 mm - com Arruela



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47002	7898128477131	0,225	0,135	0,010	0,089

Ref.: 47003

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 50 mm Cabeça 7 mm - com Arruela



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47003	7898128477322	0,100	0,220	0,020	0,222

Ref.: 47004

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 30 mm Cabeça 7 mm - com Arruela



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47004	7898128477346	0,100	0,220	0,020	0,151

Ref.: 47005

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 20 mm Cabeça 7 mm - com Arruela



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47005	7898128477377	0,100	0,220	0,020	0,114

Ref.: 47006

Parafuso de Aço Inoxidável

5/32" x 50 mm Cabeça 6,5 mm



• Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
47006	7898689433409	0,090	0,080	0,020	0,195

Ref.: 5700

Acabamento Cromado x Preto

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Acompanha parafusos de fixação.
• Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5700	7898128476721	0,195	0,180	0,032	0,126

*marca do fabricante

Ref.: 5701

Acabamento Cinza

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5701	7898128476738	0,195	0,180	0,032	0,121

Ref.: 5702

Acabamento Branco

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5702	7898128476745	0,195	0,180	0,032	0,121

Ref.: 5705

Acabamento Bege

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5705	7898128476783	0,195	0,180	0,032	0,121

Ref.: 5706

Acabamento Black

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5706	7898689433454	0,195	0,180	0,032	0,121

Ref.: 5710

Acabamento Cromado

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5710	7898128476776	0,195	0,180	0,032	0,122

Ref.: 5711

Acabamento Cromado x Bege

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5711	7898689433508	0,150	0,120	0,033	0,114

*marca do fabricante

Ref.: 5712

Acabamento Cinza Claro

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5712	7898689433539	0,195	0,180	0,032	0,121

Ref.: 5724

Acabamento Cromado

Compatível com Lorenzetti* Modelo P21/P41/L20/Ft15



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5724	7898128474185	0,220	0,140	0,050	0,090

Ref.: 5725

Acabamento Cromado

Compatível com Hydra* Modelo Luxo/Master



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5725	7898128471061	0,195	0,180	0,038	0,100

Ref.: 5729

Acabamento Cinza

Compatível com Hydra* Modelo Luxo/Master



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5729	7898128471108	0,220	0,140	0,040	0,095

Ref.: 5730

Acabamento Branco

Compatível com Hydra* Modelo Luxo/Master



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5730	7898128471115	0,195	0,180	0,038	0,095

Ref.: 5731

Acabamento Bege

Compatível com Hydra* Modelo Luxo/Master



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5731	7898128471122	0,220	0,140	0,040	0,095

*marca do fabricante

Ref.: 5732

Acabamento Black

Compatível com Hydra* Modelo Luxo/Master



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5732	7898689433461	0,112	0,090	0,038	0,095

Ref.: 5733

Acabamento Cromado

Compatível com Hydra* Modelo Max e Docol*



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5733	7898128471146	0,195	0,180	0,038	0,108

Ref.: 5734

Acabamento Black

Compatível com Hydra* Modelo Max e Docol*



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5734	7898689433478	0,195	0,180	0,038	0,104

Ref.: 5737

Acabamento Cinza

Compatível com Hydra* Modelo Max e Docol*



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5737	7898128471184	0,195	0,180	0,038	0,104

Ref.: 5738

Acabamento Branco

Compatível com Hydra* Modelo Max e Docol*



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5738	7898128471191	0,195	0,180	0,038	0,104

Ref.: 5739

Acabamento Bege

Compatível com Hydra* Modelo Max e Docol*



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5739	7898128471207	0,195	0,180	0,038	0,104

*marca do fabricante

Ref.: 5741

Acabamento Cromado

Compatível com Oriente* Modelo Primor 2/Super 2



- Acompanha parafusos de fixação.
- Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5741	7898128474055	0,130	0,112	0,034	0,106

Ref.: 5630

Tecla Cromada

Compatível com Hydra* Modelo Luxo



- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5630	7898128472358	0,175	0,120	0,015	0,020

Ref.: 5636

Tecla Black

Compatível com Hydra* Modelo Luxo



- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5636	7898689433492	0,175	0,120	0,015	0,017

Ref.: 5640

Tecla Cromada

Compatível com Hydra* Modelo Max



- Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5640	7898128472495	0,175	0,120	0,020	0,023

Ref.: 5641

Tecla Black

Compatível com Hydra* Modelo Max



- Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5641	7898689433515	0,084	0,065	0,022	0,020

Ref.: 5800

Tecla Preta

Compatível com Docol* Modelo Clássica



- Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5800	7898128473362	0,079	0,072	0,035	0,034

*marca do fabricante

Ref.: 5801

Tecla Cinza

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5801	7898128476585	0,079	0,072	0,035	0,034

Ref.: 5802

Tecla Branca

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5802	7898128476592	0,079	0,072	0,035	0,034

Ref.: 5805

Tecla Bege

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5805	7898128475809	0,079	0,072	0,035	0,034

Ref.: 5810

Tecla Cromada

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5810	7898128475878	0,079	0,072	0,035	0,035

Ref.: 5811

Tecla Black

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5811	7898689433447	0,079	0,072	0,035	0,033

Ref.: 5812

Tecla Cinza Clara

Compatível com Docol* Modelo Clássica



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5812	7898689433621	0,079	0,072	0,035	0,034

*marca do fabricante



LINHA DE
**ENGATES
FLEXÍVEIS**



Ref.: 9594

Registro Regulador de Vazão 3 em 1 Branco - 1/2"

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0,05 kgf/cm² (0,5 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



3em1
REGISTRO
REGULADOR
FILTRO



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9594	7898128474758	0,220	0,130	0,035	0,040

Ref.: 95950

Registro Regulador de Vazão 3 em 1 Cromado - 1/2"

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0,05 kgf/cm² (0,5 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



3em1
REGISTRO
REGULADOR
FILTRO



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
95950	7898128474765	0,220	0,130	0,050	0,040

Engate Flexível de PVC Ultrarresistente - Branco - Macho x Fêmea

- Diâmetro interno: 5 mm.
- Diâmetro externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

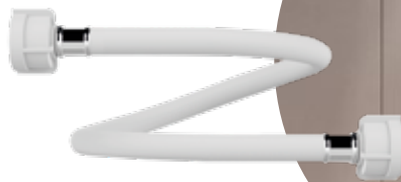


REFERÊNCIA	MEDIDAS	TERMINAL	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7120	1/2" x 30 cm	Macho x Fêmea	7898128475359	0,355	0,070	0,037	0,075
7121	1/2" x 40 cm	Macho x Fêmea	7898128475366	0,460	0,070	0,036	0,085
7122	1/2" x 60 cm	Macho x Fêmea	7898128475373	0,660	0,070	0,036	0,107
7123	1/2" x 100 cm	Macho x Fêmea	7898128475397	0,250	0,200	0,040	0,160
7124	1/2" x 150 cm	Macho x Fêmea	7898128475403	0,250	0,200	0,035	0,222
7125	1/2" x 200 cm	Macho x Fêmea	7898128475410	0,250	0,200	0,045	0,278

Engate Flexível de PVC

Ultrarresistente - Branco - Fêmea x Fêmea

- Diâmetro interno: 5 mm.
- Diâmetro externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDAS	TERMINAL	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7130	1/2" x 30 cm	Fêmea x Fêmea	7898128475434	0,405	0,150	0,036	0,060
7131	1/2" x 40 cm	Fêmea x Fêmea	7898128470149	0,525	0,150	0,036	0,076

Engate Flexível de Aço Inoxidável

Fêmea x Fêmea

- Diâmetro interno: 5 mm / externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 15 kgf/cm² (150 m.c.a).
- Engate revestido com malha reforçada em aço inoxidável 0,18 mm, mangueira interna de EPDM e terminais em aço inoxidável.
- Conforme norma ABNT NBR 14878.
- Aplicação: água quente/fria.
- Composição: Aço inoxidável e elastômeros.



REFERÊNCIA	MEDIDA	TERMINAL	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7534	1/2" x 30 cm	Fêmea x Fêmea	7898128473683	0,300	0,145	0,025	0,099
7535	1/2" x 40 cm	Fêmea x Fêmea	7898128473706	0,495	0,075	0,025	0,114
7536	1/2" x 60 cm	Fêmea x Fêmea	7898128473720	0,400	0,150	0,025	0,150

Engate Flexível de Aço Inoxidável

Macho x Fêmea

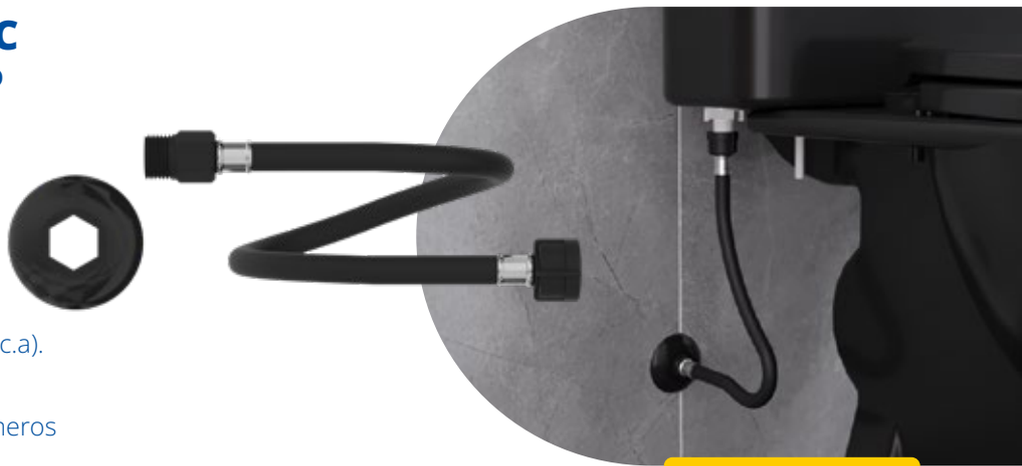
- Diâmetro interno: 5 mm / externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 15 kgf/cm² (150 m.c.a).
- Engate revestido com malha reforçada em aço inoxidável 0,18 mm, mangueira interna de EPDM e terminais em aço inoxidável.
- Conforme norma ABNT NBR 14878.
- Aplicação: água quente/fria.
- Composição: Aço inoxidável e elastômeros.



REFERÊNCIA	MEDIDA	TERMINAL	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7544	1/2" x 30 cm	Macho x Fêmea	7898128478800	0,410	0,075	0,032	0,121
7545	1/2" x 40 cm	Macho x Fêmea	7898128478817	0,495	0,095	0,033	0,139
7546	1/2" x 60 cm	Macho x Fêmea	7898128478824	0,410	0,155	0,027	0,174

Engate Flexível de PVC Ultrarresistente - Black Fosco

- Diâmetro interno: 5 mm.
- Diâmetro externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Cor: black fosco.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDA	TERMINAL	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7420	1/2" x 30 cm	Macho x Fêmea	7898689433584	0,355	0,070	0,037	0,074
7421	1/2" x 40 cm	Macho x Fêmea	7898689433591	0,460	0,070	0,036	0,088
7422	1/2" x 60 cm	Macho x Fêmea	7898689433607	0,660	0,070	0,036	0,114





LINHA DE
**VÁLVULAS PARA
MICTÓRIOS**
TEMPORIZADAS

Ref.: 97000

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla e Flexível - Cromada

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a.)
- Cor: cromado - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Comprimento do engate: 30 cm.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97000	7898689433638	0,280	0,180	0,045	0,176

Ref.: 97001

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla e Flexível - Branca

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a.)
- Cor: branco - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Comprimento do engate: 30 cm.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97001	7898689433645	0,280	0,180	0,045	0,166

Ref.: 97002

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla e Flexível - Black Fosco

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a.)
- Cor: black fosco - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Comprimento do engate: 30 cm.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97002	7898689433652	0,280	0,180	0,045	0,166

Ref.: 97003

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla - Cromada

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Cor: cromado - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Não acompanha engate.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97003	7898689433881	0,118	0,095	0,038	0,075

Ref.: 97004

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla - Branca

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Cor: branca - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Não acompanha engate.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

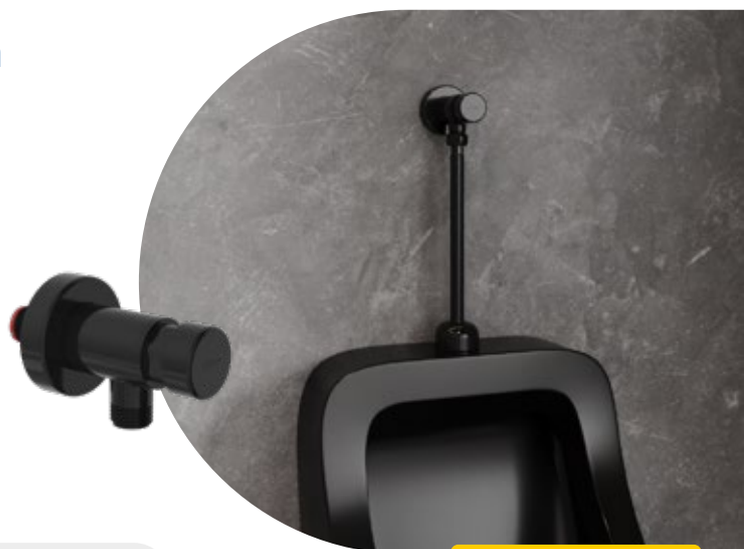


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97004	7898689433898	0,118	0,095	0,038	0,072

Ref.: 97005

Válvula para Mictório Temporizada com Canopla - Black Fosco

- Temperatura mín: 0 °C. / máx: 40 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a.) / máx: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Cor: black fosco - Rosca macho 1/2".
- Norma: ABNT NBR 13713.
- Fechamento automático.
- Não acompanha engate.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
97005	7898689433904	0,118	0,095	0,038	0,072

LINHA DE
**VÁLVULAS
PARA PIAS E
TANQUES**



Ref.: 7230

Válvula para Lavatório 7/8" Branca

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 7/8".
- Acompanha vedantes.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7230	7898128474208	0,220	0,130	0,055	0,029

Ref.: 7235

Válvula para Lavatório 7/8" com Acabamento em Aço Inoxidável

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 7/8".
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7235	7898128474215	0,170	0,100	0,065	0,061

Ref.: 7236

Válvula para Lavatório 7/8" com Acabamento em Aço Inoxidável Rosca 20 mm

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 7/8".
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Furo mínimo para instalação: Ø43mm.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7236	7898689433577	0,100	0,072	0,072	0,056

Ref.: 7237

Válvula para Tanque 1.1/4" Branca

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 1.1/4".
- Acompanha vedantes.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7237	7898128474222	0,070	0,080	0,070	0,049

Ref.: 7240

Válvula para Pia Americana 3.1/2" com Acabamento em Aço Inoxidável

- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 70 °C.
- Rosca 3.1/2".
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7240	7898128474239	0,195	0,135	0,065	0,120

Ref.: 7242

Válvula para Pia Americana 4.1/2" com Acabamento em Aço Inoxidável

- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 70 °C.
- Rosca 4.1/2".
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7242	7898128474246	0,215	0,150	0,065	0,155

Ref.: 7246

Válvula Nova Geração para Pia Americana 3.1/2" com Acabamento em Aço Inoxidável

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Acompanha vedantes.
- Aplicação: pia americana.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7246	7898689434819	-	-	-	-

Ref.: 7247

Válvula Nova Geração para Pia Americana 4.1/2" com Acabamento em Aço Inoxidável

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Acabamento: aço inoxidável polido.
- Acompanha vedantes.
- Aplicação: pia americana.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE

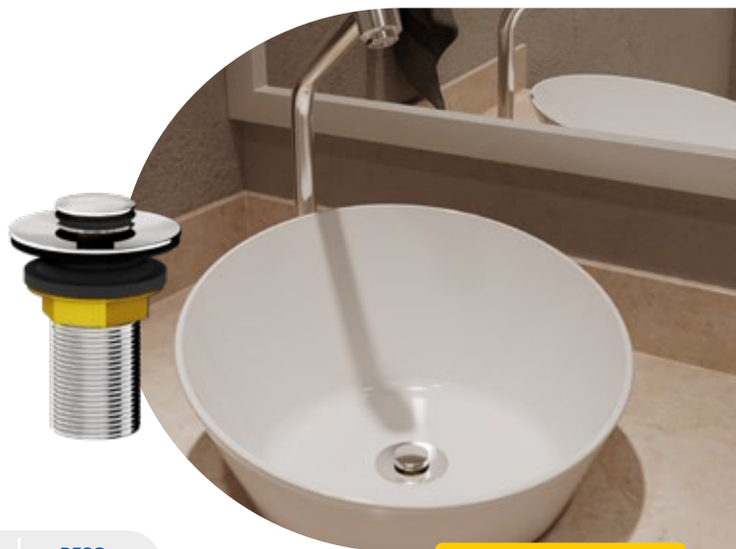
REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7247	7898689434826	-	-	-	-



Ref.: 7244

Válvula Click para Lavatório 7/8" de Latão Cromada

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 7/8".
- Acabamento: cromado.
- Estanquidade de escoamento de água através de botão click.
- Acompanha vedantes.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7244	7898128478923	0,177	0,116	0,065	0,198

Ref.: 7245

Válvula Click para Tanque 1.1/4" de Latão Cromada

- Temperatura máxima: 70 °C.
- Rosca 1.1/4".
- Acabamento: cromado.
- Estanquidade de escoamento de água através de botão click.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7245	7898128478954	0,200	0,137	0,070	0,261

Ref.: 5900

Acabamento Plug para Lavatório ou Bidê 1/2" Cromado

- Rosca macho 1/2".
- Medida de aplicação: de 21 a 34 mm.
- Acabamento: cromado.
- Acompanha vedante e porca de fixação.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
5900	7898128475632	0,220	0,130	0,040	0,020

Ref.: 7260

Vedante Cônico de Borracha p/ Válvula de Lavatório 7/8"

- Bitola: 7/8".
- Composição: Elastômeros.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7260	7898689434772	0,123	0,070	0,020	0,027

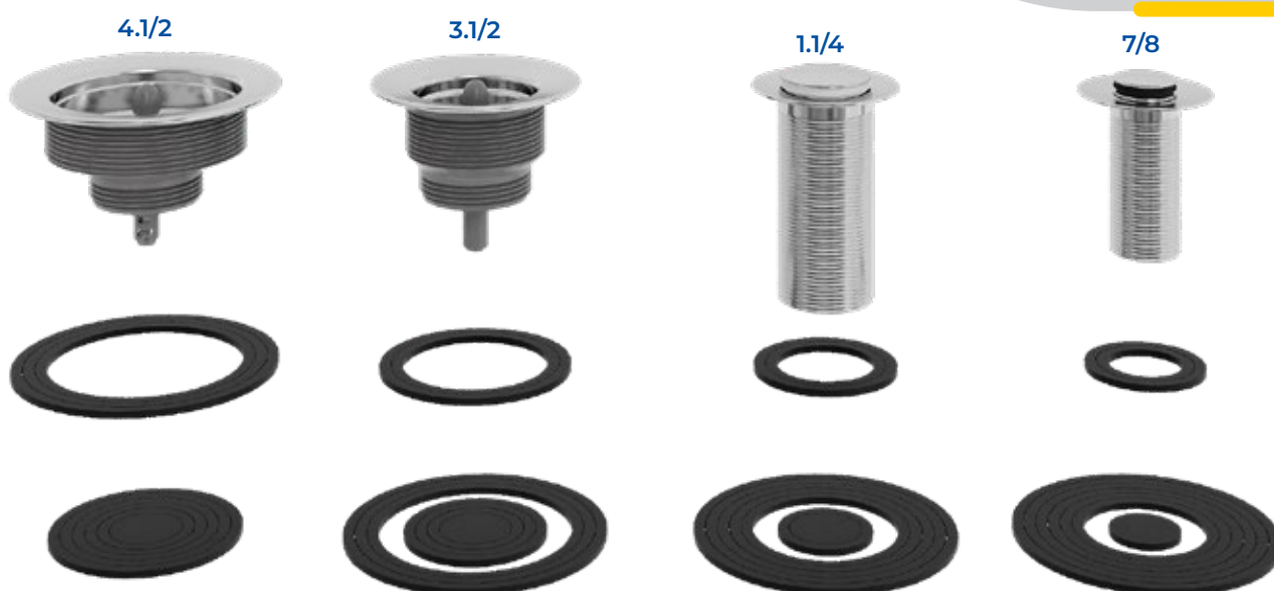
Ref.: 7261

Jogo de Vedações em EVA p/ Válvulas de Escoamento

- Diâmetro: Ø30,5 a Ø101.
- Espessura: 3,5 mm.
- Com adesivo para facilitar a montagem.
- Composição: Elastômeros.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7261	7898689434840	0,110	0,110	0,004	0,005



LINHA DE
ECONOMIZADORES
RESTRITORES
E REDUTORES
DE VAZÃO



Ref.: 0135

Redutor de Vazão Ø2,5 mm - Branco



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0135	7898128471689	0,220	0,010	0,130	0,012

Ref.: 0136

Redutor de Vazão Ø3,5 mm - Azul



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0136	7898128477438	0,220	0,010	0,130	0,012

Ref.: 0137

Redutor de Vazão Ø4,5 mm - Vermelho



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0137	7898128477193	0,220	0,010	0,120	0,010

Ref.: 0138

Redutor de Vazão Ø5,5 mm - Amarelo



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0138	7898128477421	0,220	0,010	0,130	0,015

Ref.: 0139

Redutor de Vazão Ø6,5 mm - Verde



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0139	7898128477414	0,220	0,010	0,130	0,010

Ref.: 9592

Kit Redutores de Vazão Ø2,5 mm a Ø6,5 mm



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9592	7898128473829	0,220	0,130	0,011	0,012

Ref.: 01350

Redutor de Vazão em TPE Ø2,5 mm - Branco



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
01350	7898689433829	0,127	0,027	0,013	0,008

Ref.: 01360

Redutor de Vazão em TPE Ø3,5 mm - Azul



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
01360	7898689433836	0,127	0,027	0,013	0,008

Ref.: 01370

Redutor de Vazão em TPE Ø4,5 mm - Vermelho

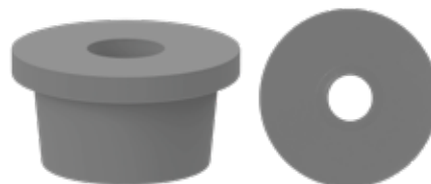


- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
01370	7898689433843	0,127	0,027	0,013	0,008

Ref.: 01390

Redutor de Vazão em TPE Ø6,5 mm - Cinza



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
01390	7898689433867	0,127	0,027	0,130	0,008

Ref.: 01380

Redutor de Vazão em TPE Ø5,5 mm - Preto



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
01380	7898689433850	0,127	0,027	0,013	0,008

Ref.: 95920

Kit Redutores de Vazão em TPE - Ø2,5 - Ø4,5 - Ø5,5 mm



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
95920	7898689433812	0,060	0,020	0,010	0,008

Ref.: 9406

Adaptador de ABS Cromado para Restritor de Vazão macho x fêmea 1/2"



- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9406	7898128473805	0,195	0,060	0,030	0,017

Ref.: 9407

Adaptador de Latão Cromado para Restritor de Vazão macho x fêmea 1/2"



- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9407	7898128478961	0,195	0,060	0,035	0,048

Ref.: 9478

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de Latão Cromado 4 L/min - Cinza - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9478	7898128475724	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 0130

Restritor de Vazão 4 L/min - Cinza



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0130	7898128477773	0,220	0,005	0,130	0,050

Ref.: 0131

Restritor de Vazão 6 L/min - Preto



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0131	7898128477780	0,220	0,005	0,130	0,010

Ref.: 0132

Restritor de Vazão 8 L/min - Branco



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0132	7898128474741	0,220	0,050	0,130	0,010

Ref.: 0133

Restritor de Vazão 12 L/min - Vermelho



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0133	7898128477797	0,220	0,050	0,130	0,010

Ref.: 0134

Restritor de Vazão 14 L/min - Rosa



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
0134	7898128477803	0,220	0,005	0,130	0,010

Ref.: 9530

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado 6 L/min - Preto - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9530	7898128475281	0,195	0,060	0,035	0,017

Ref.: 9531

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado 8 L/min - Branco - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9531	7898128475298	0,195	0,060	0,035	0,017

Ref.: 9532

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado 12 L/min - Vermelho - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9532	7898128475304	0,195	0,060	0,035	0,017

Ref.: 9533

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado 14 L/min - Rosa - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9533	7898128475311	0,195	0,060	0,035	0,017

Ref.: 9534

Kit Restritores de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

4, 6, 8, 12 e 14 L/min
macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9534	7898128475694	0,180	0,125	0,030	0,045

Ref.: 9535

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

4 L/min - Cinza - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9535	7898128478381	0,195	0,060	0,035	0,017

Ref.: 9573

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

6 L/min - Preto - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9573	7898128479555	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 9574

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

8 L/min - Branco - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9574	7898128479562	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 9575

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

12 L/min - Vermelho - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9575	7898128479579	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 9576

Kit Restritor de Vazão com Adaptador de ABS Cromado

14 L/min - Rosa - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9576	7898128479586	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 9577

Kit Restritores de Vazão com Adaptador de Latão Cromado

4, 6, 8, 12 e 14 L/min - macho x fêmea 1/2"



- Temperatura máxima (restritor): 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acompanha vedante.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9577	7898128479432	0,180	0,125	0,025	0,088

Ref.: 46000

Arejador para Torneira ¼ de Volta

Cromado - Importada - M22 x 1



- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
46000	7898689433782	0,130	0,050	0,013	0,019

Ref.: 46001

Arejador para Torneira ¼ de Volta

Black Fosco - Importada - M22 x 1



- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
46001	7898689433799	0,130	0,050	0,013	0,018



Descubra como um condomínio em Blumenau reduziu em até 50% sua conta de água utilizando as soluções da Censi.

LINHA DE
**ANÉIS DE
VEDAÇÃO**



Ref.: 7322

Kit para Instalação de Bacia Sanitária com Caixa Acoplada

Engate de Aço Inoxidável

Anel de Vedação

- Possui guia para facilitar a instalação.
- Produzido em borracha butílica.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 8 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 40 cm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 15 kgf/cm² (150 m.c.a).
- Rosca macho x fêmea 1/2".
- Engate revestido com malha de aço inoxidável, mangueira interna de EPDM e terminais em latão.

Conjunto de Fixação

- Dimensões: 10 mm x 90 mm.
- Produzido em aço e aço inoxidável.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Composição: Aço, aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7322	7898128470743	0,395	0,245	0,050	0,364

Ref.: 7323

Kit para Instalação de Bacia Sanitária com Caixa Acoplada

Engate de PVC

Anel de Vedação

- Possui guia para facilitar a instalação.
- Produzido em borracha butílica.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 5 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 40 cm.
- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Rosca macho x fêmea 1/2".
- Produzido em PVC reforçado com malha interna de poliéster (PES).

Conjunto de Fixação

- Dimensões: 10 mm x 90 mm.
- Produzido em aço e aço inoxidável.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Composição: Aço, aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7323	7898128470750	0,395	0,245	0,050	0,326

Ref.: 7325

Kit para Instalação de Bacia Sanitária Convencional

Anel de Vedação

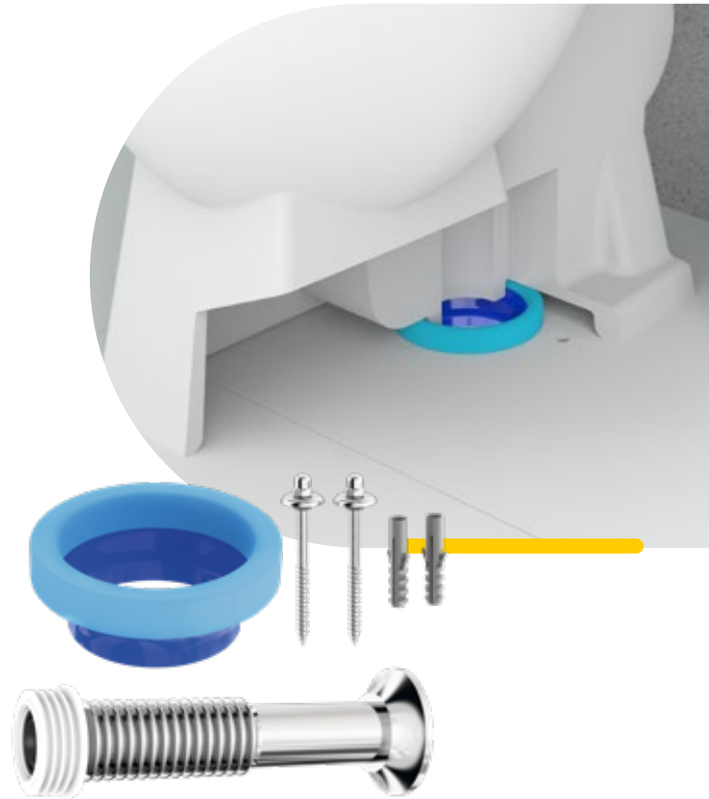
- Possui guia para facilitar a instalação.
- Produzido em borracha butílica.

Tubo de Ligação

- Comprimento aberto: 240 mm.
- Comprimento fechado: 170 mm.
- Bitola: 38 mm.
- Acabamento: cromado.

Conjunto de Fixação

- Dimensões: 10 mm x 90 mm.
 - Produzido em aço e aço inoxidável.
 - Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
-
- Composição: Aço, aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



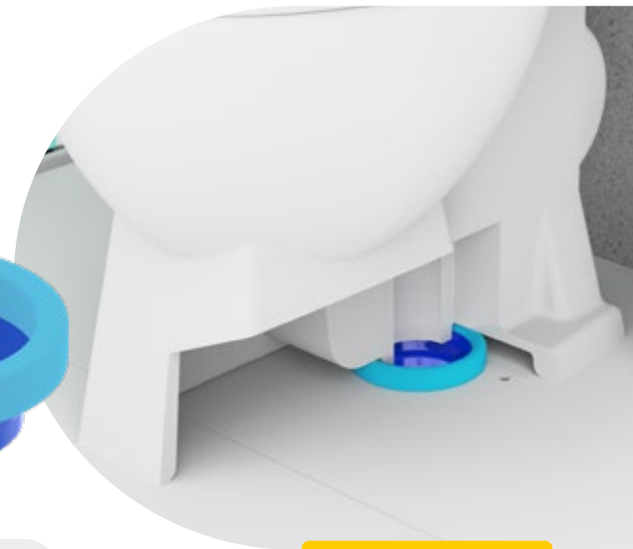
REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7325	7898128473560	0,420	0,245	0,050	0,308



Ref.: 7490

Anel de Vedação para Bacia Sanitária com Guia

- Possui guia para facilitar a instalação.
- Produzido em borracha butílica.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

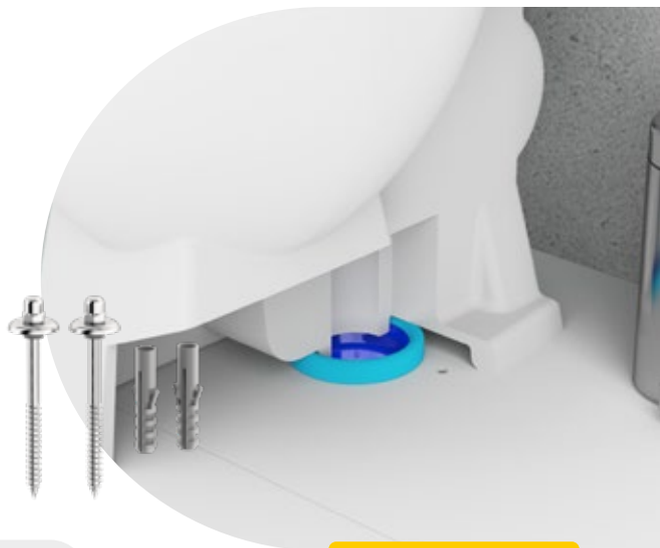


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7490	7898128476943	0,120	0,143	0,043	0,174

Ref.: 7491

Anel de Vedação para Bacia Sanitária com Guia e Conjunto de Fixação

- Possui guia para facilitar a instalação.
- Acompanha conjunto de fixação.
- Produzido em borracha butílica.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Composição: Aço, aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7491	7898128474840	0,137	0,145	0,045	0,218

Ref.: 7495

Anel de Vedação Nova Geração para Bacia Sanitária

- Vedação perfeita entre o tubo de esgoto e a saída da bacia sanitária.
- Geometria desenvolvida para não estrangular a vazão da água e detritos.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Validade Indeterminada.
- Reutilizável.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7495	7898128472556	0,190	0,220	0,052	0,0821

Ref.: 7498

Kit p/Instalação de Bacia Sanitária Convencional

Tubo de Ligação e Anel de Vedação Nova Geração

Anel de Vedação

- Vedação perfeita entre o tubo de esgoto e a saída da bacia sanitária.
- Geometria desenvolvida para não estrangular a vazão da água e detritos.
- Validade Indeterminada
- Reutilizável.

Tubo de Ligação

- Comprimento aberto: 240 mm.
- Comprimento fechado: 170 mm.
- Bitola: 38 mm.
- Acabamento: cromado.

Conjunto de Fixação

- Dimensões: 10 mm x 90 mm.
- Produzido em aço e aço inoxidável.
- Aplicação: bacia sanitária de 100 mm.
- Composição: Aço, aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7498	7898689431764	0,235	0,375	0,052	0,183



Ref.: 6003

Adaptador Excêntrico para Vaso Sanitário



- Adapta em duas distâncias.
- Com vedante.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6003	7898689434833	-	-	-	-



Ref.: 7289

Tubo de Ligação Flexível com Espude - Cromado



- Comprimento aberto: 240 mm / fechado: 170 mm.
- Bitola: 38 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7289	7898128476967	0,245	0,100	0,070	0,067

Ref.: 7290

Tubo de Ligação Flexível com Espude - Branco



- Comprimento aberto: 240 mm / fechado: 170 mm.
- Bitola: 38 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7290	7898128476981	0,245	0,100	0,070	0,058

Ref.: 7291

Tubo de Ligação Flexível com Espude Black Fosco



- Comprimento aberto: 240 mm / fechado: 170 mm.
- Bitola: 38 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 90 °C.
- Acabamento: black fosco.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7291	7898689433485	0,245	0,100	0,070	0,058

Ref.: 7278

Espude Branco para Tubo de Ligação



- Bitola: 38 mm.
- Composição: Elastômero.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7278	7898128470545	0,175	0,120	0,030	0,030

Ref.: 7450

Fixação para Bacia Sanitária e Bidê Lateral - Cromado

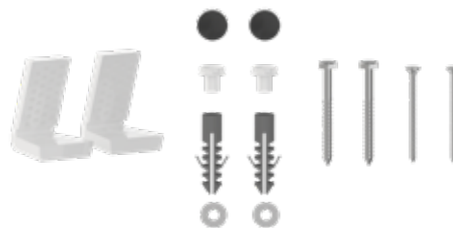


- Modelo: Cubo / Deca Wish / Dream / Piano / Lc.26 Lc.29 / Lc.1271 / Lc.1272 / M.719 / Vogue Plus (exceto itens P.51 e P.510) / Monte Carlo.
- Fixação lateral.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7450	7898128473492	0,220	0,130	0,040	0,095

Ref.: 74501

Fixação para Bacia Sanitária e Bidê Lateral - Black Fosco



- Modelo: Cubo / Deca Wish / Dream / Piano / Lc.26 Lc.29 / Lc.1271 / Lc.1272 / M.719 / Vogue Plus (exceto itens P.51 e P.510) / Monte Carlo.
- Fixação lateral.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
74501	7898689433805	0,220	0,130	0,040	0,095

Ref.: 7455

Fixação para Lavatório/Coluna 8 mm x 70 mm - Aço Inoxidável



- Dimensões: 8 mm x 70 mm.
- Aplicação: lavatório/coluna.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7455	7898128472778	0,195	0,060	0,026	0,042

Ref.: 7457

Fixação para Bacia Sanitária/Mictório 10 mm x 90 mm - Aço Inoxidável



- Dimensões: 10 mm x 90 mm.
- Aplicação: bacia sanitária/mictório.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7457	7898128472693	0,195	0,060	0,035	0,075

Ref.: 7459

Fixação para Tanque 10 mm x 110 mm - Aço Inoxidável



- Dimensões: 10 mm x 110 mm.
- Aplicação: tanque.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7459	7898128473744	0,195	0,060	0,035	0,089

Ref.: 6002

Conjunto de Fixação para Assento Sanitário Soft Close Censi*



- Modelo: Censi* 7620/7625/7630/7635/7640/7645.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
6002	7898128479265	0,185	0,100	0,020	0,046

*marca do fabricante



LINHA DE
**ASSENTOS
SANITÁRIOS**

Ref.: 7601

Assento Sanitário Convencional Branco

- Modelo: Celite* Azálea/Clássica/Saveiro.
- Deca* Marajó/Targa/Ravena.
- Fiori* 370 mm.
- Hery Colonial.
- Icasa* Sabará/Diamantina.
- Ideal Standard* Carina/Avalon.
- Incepa* Fiore/Flamingo.
- Luzarte* Lisboa/Porto.
- Santa Clara* Araxá/Ajax.
- Elisabeth* Jade.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Modelo de assento não possui sistema Soft Close.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7601	7898128477865	0,420	0,380	0,050	1,083

Ref.: 7602

Assento Sanitário com Soft Close Convencional com Fixação Limpeza Fácil

- Modelo: Celite* Azálea/Clássica/Saveiro.
- Deca* Marajó/Targa/Ravena.
- Fiori* 370 mm.
- Hery* Colonial.
- Icasa* Sabará/Diamantina.
- Ideal Standard* Carina/Avalon.
- Incepa* Fiore/Flamingo.
- Luzarte* Lisboa/Porto.
- Santa Clara* Araxá/Ajax.
- Elisabeth* Jade.
- Lorenzetti* LorenWay.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Remoção rápida com apenas um clique.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7602	7898128475786	0,410	0,360	0,065	1,656

*marca do fabricante

Ref.: 7620

Assento Sanitário com Soft Close Thema Branco

- Modelo: Incepa* Thema.
- Fiori* Primula Plus.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7620	7898128474253	0,490	0,410	0,070	2,057

Ref.: 7625

Assento Sanitário com Soft Close Carrara Branco

- Modelo: Deca* Carrara/Nuova Duna Link/Level.
- Icasa* Vesúvio.
- Docol* Lift/Liss.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7625	7898128474284	0,490	0,410	0,070	2,022

Ref.: 7630

Assento Sanitário com Soft Close Vogue Plus Branco

- Modelo: Deca* Vogue Plus.
- Icasa* Etna.
- Celite* Life.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7630	7898128474314	0,490	0,410	0,070	2,053

Ref.: 7635

Assento Sanitário com Soft Close Eros Branco

- Modelo: Incepa* Eros.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7635	7898128474345	0,490	0,410	0,070	2,093

Ref.: 7640

Assento Sanitário com Soft Close Monte Carlo Branco

- Modelo: Deca* Monte Carlo.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



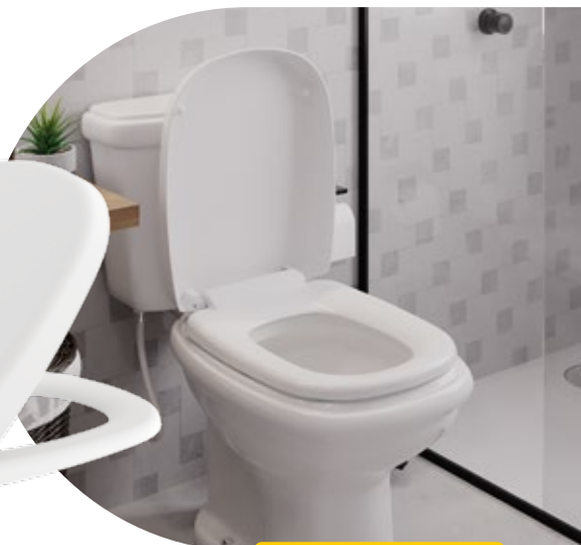
*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7640	7898128474376	0,490	0,410	0,070	2,058

Ref.: 7645

Assento Sanitário com Soft Close Sabatini Branco

- Modelo: Icasa* Sabatini e Santa Clara* Dona Beja.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



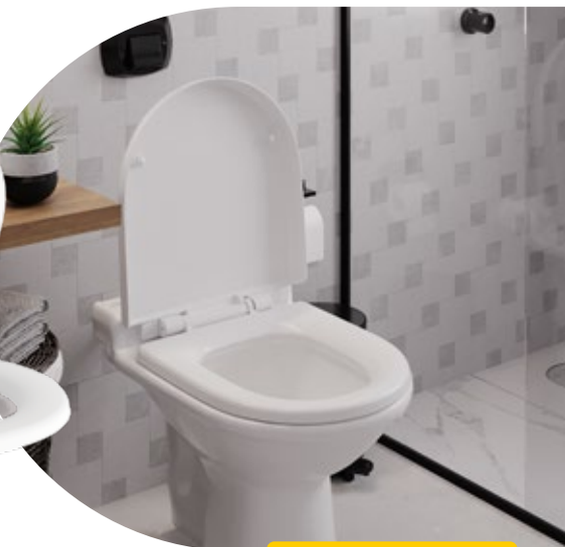
*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7645	7898128474406	0,490	0,410	0,070	1,988

Ref.: 7650

Assento Sanitário com Soft Close Calypso Branco

- Modelo: Incepa* Calypso.
- Possui proteção contra raios UV.
- Possui proteção bactericida.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7650	7898128474437	0,490	0,410	0,070	1,843

Ref.: 7660

Assento Sanitário com Soft Close Quadra Branco

- Modelo: Deca* Quadra, Piano, Polo, Unic e Axis.
- Possui proteção contra raios UV.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7660	7898689433522	0,461	0,363	0,060	1,494

Ref.: 7661

Assento Sanitário com Soft Close Flex Branco

- Modelo: Deca* Flex, Celite* City/MIP/Like, Incepa* Art.
- Possui proteção contra raios UV.
- Acompanha parafusos de fixação.
- Sistema Soft Close com fechamento suave.
- Suporte até 150kg.
- Composição: Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

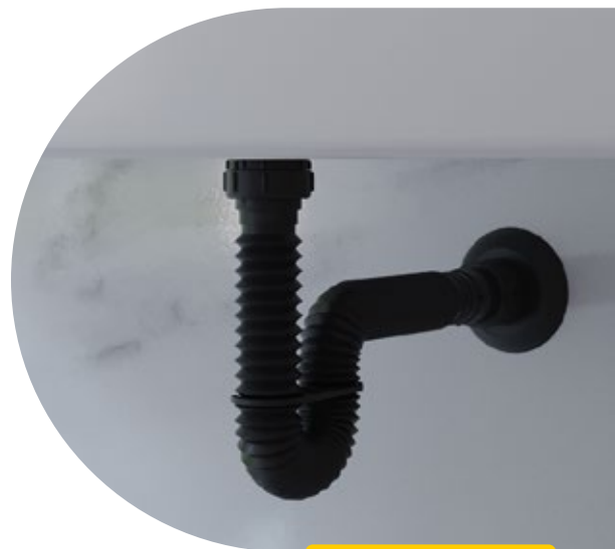


*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7661	7898689434116	0,433	0,362	0,060	1,396

Sifão Tubo Extensível com Suporte

- Diâmetro de saída: DN 38, 40, 48 e 50.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Bucha de redução (roscas 7/8" e 1.1/4") com vedantes.
- Porca do tubo com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Acompanha suporte para ajuste do tubo.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDA	COR	CANOPLA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7150	69 cm	Branco	Não	7898128477445	0,350	0,055	0,055	0,095
7152	69 cm	Cinza	Não	7898128478367	0,350	0,055	0,055	0,100
7154	69 cm	Cromado	Sim	7898128478404	0,345	0,095	0,060	0,110
7155	69 cm	Branco	Sim	7898128479302	0,345	0,095	0,060	0,120
7157	170 cm	Branco	Não	7898128478466	0,365	0,104	0,055	0,158
7164	150 cm	Branco	Não	7898128472822	0,310	0,104	0,055	0,165
7165	200 cm	Branco	Não	7898128472815	0,400	0,104	0,055	0,190
7181	58 cm	Branco	Não	7898128479470	0,320	0,055	0,055	0,089
7186	58 cm	Cinza	Não	7898689433203	0,340	0,055	0,055	0,089
7195	110 cm	Branco	Não	7898689433102	0,270	0,106	0,055	0,132
7202	69 cm	Black Fosco	Sim	7898689433188	0,345	0,095	0,060	0,126
7203	69 cm	Black	Não	7898689433218	0,350	0,055	0,055	0,095
7204	69 cm	Black	Sim	7898689433225	0,345	0,095	0,060	0,120
7205	58 cm	Black	Não	7898689433232	0,340	0,055	0,055	0,085
7209	150 cm	Black	Não	7898689433294	0,310	0,104	0,055	0,165
7212	110 cm	Black	Não	7898689433331	0,270	0,106	0,055	0,151
7213	110 cm	Cromado	Sim	7898689433355	0,270	0,106	0,055	0,151
7215	150 cm	Black	Sim	7898689433379	0,305	0,104	0,055	0,180

Sifão Tubo Extensível Duplo com Suporte

- Diâmetro de saída: DN 40, 48 e 50.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Bucha de redução (roscas 7/8" e 1.1/4") com vedantes.
- Porca do tubo com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Acompanha suporte para ajuste do tubo.
- Conexão tipo "Y" que evita entupimento.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDA	COR	CANOPLA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7158	68 cm	Branco	Não	7898128478695	0,400	0,105	0,055	0,212
7159	68 cm	Cromado	Sim	7898128478978	0,400	0,105	0,055	0,227
7188	150 cm	Branco	Sim	7898689432945	0,320	0,145	0,105	0,369
7200	110 cm	Branco	Sim	7898689433058	0,335	0,205	0,055	0,310
7208	68 cm	Preto	Não	7898689433287	0,400	0,105	0,055	0,212
7214	68 cm	Preto	Sim	7898689433362	0,400	0,105	0,055	0,227

Sifão Tubo Extensível com Copo Horizontal

- Diâmetro de saída: DN 38, 40, 48 e 50.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Bucha de redução (roscas 7/8" e 1.1/4") com vedantes.
- Porca do tubo e copo sifonado com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Possui copo para facilitar a limpeza.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDA	COR	CANOPLA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7167	74 cm	Branco	Não	7898128470064	0,280	0,170	0,070	0,190
7175	74 cm	Cromado	Sim	7898128475526	0,280	0,170	0,070	0,210
7198	110 cm	Branco	Sim	7898689433034	0,345	0,165	0,070	0,250

Sifão Tubo Extensível Duplo com Copo Horizontal

- Diâmetro de saída: DN 40, 48 e 50.
- Comprimento aberto: 720 mm / fechado: 450 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Bucha de redução (roscas 7/8" e 1.1/4") com vedantes.
- Porca do tubo e copo sifonado com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Possui copo para facilitar a limpeza.
- Conexão tipo "Y" que evita entupimento.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	MEDIDA	COR	CANOPLA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7176	72 cm	Branco	Não	7898128474123	0,570	0,140	0,104	0,393
7178	72 cm	Cromado	Sim	7898128471580	0,570	0,140	0,104	0,411

Ref.: 7153

Sifão Tubo Extensível 0,66 m Branco para Lavatório

- Diâmetro de saída: DN 38 e 40.
- Comprimento aberto: 660 mm.
- Comprimento fechado: 250 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Para instalação em rosca 7/8".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7153	7898128478657	0,270	0,040	0,040	0,070

Ref.: 7156

Sifão Tubo Extensível Duplo 0,71 m Branco para Válvula Sem Rosca

- Diâmetro de saída: DN 40, 48 e 50.
- Comprimento aberto: 710 mm/ fechado: 430 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Porca do tubo com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Acompanha suporte para ajuste do tubo.
- Possui emenda para válvulas sem rosca (DN 38 e 40).
- Conexão tipo "Y" que evita entupimento.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7156	7898128478985	0,430	0,108	0,055	0,240

Ref.: 7168

Sifão Tubo Extensível com Joelho 0,74 m Branco

- Diâmetro de saída: DN 38, 40, 48 e 50.
- Comprimento aberto: 740 mm.
- Comprimento fechado: 380 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Bucha de redução (rosca 7/8" e 1.1/4") com vedantes.
- Porca do tubo com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Possui joelho que permite a instalação em locais de espaço reduzido.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7168	7898128471832	0,415	0,080	0,056	0,125

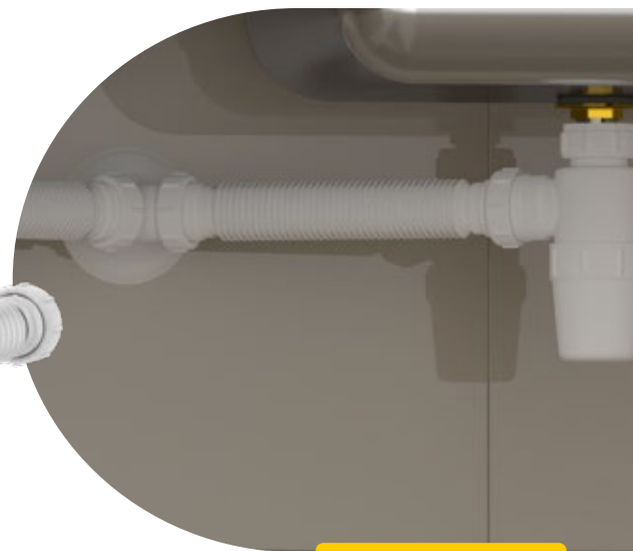


Ref.: 7170

Sifão Tubo Extensível

Fêmea X Fêmea 0,60 m Branco c/ Suporte

- Comprimento aberto: 600 mm.
- Comprimento fechado: 280 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Porca do tubo com rosca de 1.1/2".
- Material não aderente a gordura.
- Não necessita ferramentas de instalação.
- Composição: Plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7170	7898128475854	0,265	0,055	0,055	0,082

Ref.: 7166

Bucha de Redução Branca para Sifão Tubo Extensível



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7166	7898128478077	0,055	0,055	0,021	0,017

Ref.: 7169

Joelho Branco para Sifão Tubo Extensível



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7169	7898128471849	0,090	0,080	0,055	0,045

Ref.: 7173

Emenda Branca do Sifão Tubo Extensível para Válvula Sem Rosca



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7173	7898128471542	0,056	0,055	0,055	0,026

Canopla para Sifão Tubo Extensível

Ref.: 7116 - Branca
Ref.: 7179 - Cromada



• Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7116	7898128478084	0,095	0,095	0,017	0,023
7179	7898128479821	0,095	0,095	0,017	0,023

Ref.: 7174

Copo Branco Horizontal para Sifão Tubo Extensível



• Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7174	7898128474116	0,165	0,095	0,070	0,102

Ref.: 7177

Copo Cromado Horizontal para Sifão Tubo Extensível



• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7177	7898128473782	0,165	0,095	0,070	0,102



LINHA DE
DUCHAS
HIGIÊNICAS

Ref.: 7551

Ducha Higiênica Luxo

Cromada 1,2 m com Registro de Latão

Ducha Higiênica Luxo

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em latão.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7551	7898128478862	0,310	0,215	0,060	0,439

Ref.: 7552

Ducha Higiênica Luxo

Branca 1,2 m com Registro de ABS

Ducha Higiênica Luxo

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7552	7898128478879	0,310	0,215	0,060	0,326

Ref.: 7553

Ducha Higiênica Luxo

Cromada 1,2 m com Registro de ABS

Ducha Higiênica Luxo

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7553	7898128479951	0,310	0,215	0,060	0,378

Ref.: 7554

Ducha Higiênica Aquaflex

Branca 1,2 m com Registro de ABS

Ducha Higiênica

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Cor: branco.
- Produzido em PVC reforçado com malha interna de poliéster.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7554	7898128479777	0,345	0,150	0,035	0,300

Ref.: 7562

Ducha Higiênica Aquaflex Branca 1,2 m sem Registro - 1/2"

Ducha Higiênica

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7562	7898128479760	0,365	0,180	0,035	0,250

Ref.: 7576

Ducha Higiênica Aquaflex Cromada 1,2 m com Registro de ABS

Ducha Higiênica

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.
- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7576	7898128479777	0,345	0,150	0,035	0,300

Ref.: 7570

Kit Ducha Higiênica Aquaflex Branca com "T" para Ponto Adicional

Ducha Higiênica

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Cor: branco.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível 1,20 m

- Diâmetro interno: 9 mm / 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Cor: branco.
- Produzido em PVC reforçado com malha interna de poliéster.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.

Engate Flexível 30 cm

- Diâmetro interno: 8 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 30 cm.
- Rosca macho x fêmea 1/2".
- Engate revestido com malha de aço inoxidável, mangueira interna de EPDM e terminais em latão.



Conexão "T"

- Rosca macho x fêmea x fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em latão.
- Temperatura mínima: -20 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7570	7898128470330	0,400	0,260	0,065	0,570

Ref.: 7575

Kit Ducha Higiênica Luxo Cromada com "T" para Ponto Adicional

Ducha Higiênica Luxo

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzida em ABS e aço inoxidável.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em ABS.
- Mecanismo de fechamento 1/4 de volta.

Engate Flexível 1,20 m

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 1,20 m.
- Rosca fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Espiral em aço inoxidável e mangueira interna em EPDM.
- Porca sextavada em latão e terminal cônico em ABS.

Engate Flexível 30 cm

- Diâmetro interno: 8 mm / externo: 14 mm.
- Comprimento total: 30 cm.
- Rosca macho x fêmea 1/2".
- Engate revestido com malha de aço inoxidável, mangueira interna de EPDM e terminais em latão.



Conexão "T"

- Rosca macho x fêmea x fêmea 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em latão.
- Temperatura mínima: -20 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7575	7898128471382	0,400	0,260	0,065	0,572

Ref.: 7550

Gatilho para Ducha Higiênica Luxo com Suporte - Branco

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

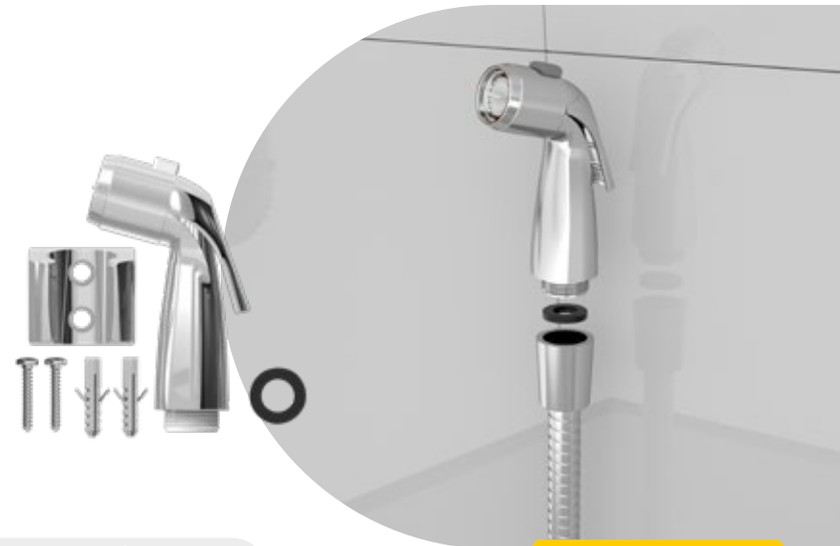


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7550	7898128479678	0,195	0,090	0,054	0,069

Ref.: 7555

Gatilho para Ducha Higiênica Luxo com Suporte - Cromado

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

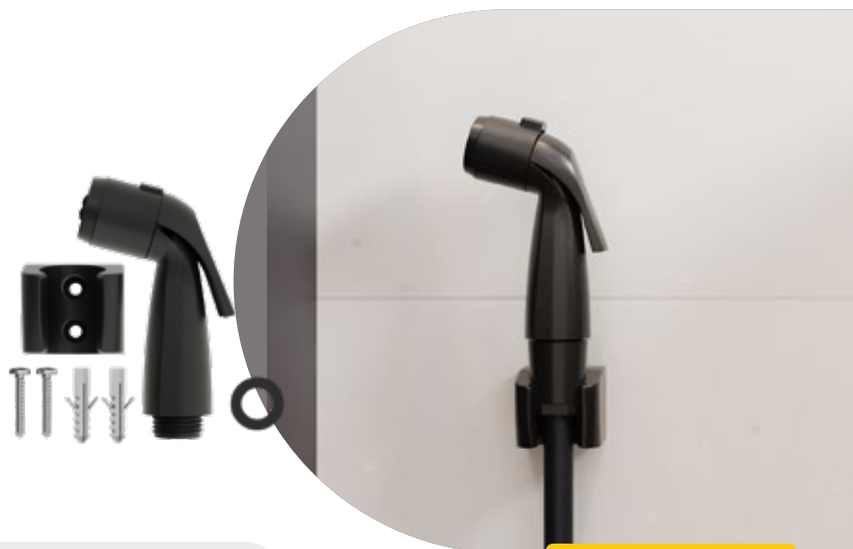


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7555	7898128479883	0,195	0,090	0,054	0,072

Ref.: 7577

Gatilho para Ducha Higiênica Luxo com Suporte - Black Fosco

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7577	7898689434529	0,190	0,144	0,040	0,093

Ref.: 7578

Gatilho para Ducha Higiênica Luxo com Suporte - Escovado

- Temperatura mín.: 0 °C / máx.: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: escovado.
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7578	7898689435076	0,190	0,144	0,040	0,093

Ref.: 7561

Gatilho para Ducha Higiênica Aquaflex com Suporte - Branco

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7561	7898128479753	0,220	0,130	0,040	0,070

Ref.: 7579

Gatilho para Ducha Higiênica Aquaflex Suporte - Black Fosco

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7579	7898689435090	0,220	0,130	0,040	0,070

Ref.: 7595

Gatilho para Ducha Higiênica Aquaflex com Suporte - Cromado

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca macho 1/2".
- Possui trava para fluxo contínuo de água.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUZITEA DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7595	7898689435106	0,220	0,130	0,040	0,070

Ref.: 71450

Engate Flexível Elance - Linha Premium para Ducha Higiênica Rosca fêmea 1/2"- Branco

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Engate produzido em PVC.
- Comprimento: 350 a 2000 mm.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUZITEA DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
71450	7898689433980	-	-	-	0,111

Ref.: 71460

Engate Flexível Elance - Linha Premium para Ducha Higiênica Rosca fêmea 1/2"- Black Fosco

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 12 kgf/cm² (120 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Engate produzido em PVC.
- Comprimento: 350 a 2000 mm.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



LANÇAMENTO
2025
COM SUZITEA DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
71460	7898689433997	-	-	-	0,111

Ref.: 7136

Engate Flexível de Aço Inoxidável para Ducha Higiênica - 1,20 m

- Diâmetro interno: 9 mm / externo: 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7136	7898128478831	0,265	0,195	0,040	0,189

Ref.: 7137

Engate Flexível de Aço Inoxidável para Ducha Higiênica - 1,80 m

- Diâmetro interno: 9 mm / 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7137	7898128478848	0,265	0,195	0,050	0,267

Ref.: 7138

Engate Flexível de PVC para Ducha Higiênica - 1,20 m

- Diâmetro interno: 5 mm / 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7138	7898128477704	0,360	0,150	0,036	0,187

Ref.: 71390

Engate Flexível de PVC para Ducha Higiênica Prata Gloss - 1,20 m

- Diâmetro interno: 5 mm / 14 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 90 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Rosca fêmea 1/2".
- Validade: indeterminada.
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

LANÇAMENTO
2025
COM SUITE A DISPONIBILIDADE



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
71390	7898689433973	0,360	0,150	0,036	0,187



Ref.: 7547

Suporte de ABS para Ducha Higiênica - Branco



• Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7547	7898128475496	0,225	0,130	0,036	0,019

Ref.: 7548

Suporte de ABS para Ducha Higiênica - Cromado



• Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7548	7898128479913	0,225	0,130	0,036	0,020

Ref.: 7557

Registro de ABS Branco Macho 1/2"



- Acompanha canopla.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 70 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Cerâmica, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7557	7898128479906	0,225	0,130	0,030	0,043

Ref.: 7558

Registro de ABS Cromado Macho 1/2"



- Acompanha canopla.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 70 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Cerâmica, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7558	7898128479890	0,225	0,130	0,030	0,045

Ref.: 75560

Registro de Latão Cromado Macho 1/2"



- Acompanha canopla.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 70 °C.
- Pressão mín: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
75560	7898128478855	0,195	0,115	0,035	0,182

Ref.: 9572

Registro para Ducha Manual Cromado - Macho x Fêmea 1/2"



- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
9572	7898128477605	0,175	0,120	0,030	0,180

Ref.: 77100

Grelha Redonda de Aço Inoxidável com Fecho - 100 mm



- Acabamento: polido.
- Composição: Aço inoxidável (AISI 304).

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
77100	7898128473898	0,200	0,140	0,008	0,080

Ref.: 77110

Grelha Redonda de Aço Inoxidável com Fecho - 150 mm



- Acabamento: polido.
- Composição: Aço inoxidável (AISI 304).

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
77110	7898128473904	0,245	0,190	0,010	0,156

Ref.: 77200

Grelha Quadrada de Aço Inoxidável com Fecho - 100 mm

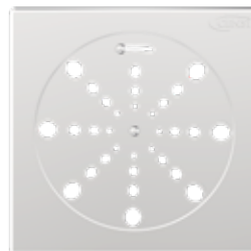


- Acabamento: polido.
- Composição: Aço inoxidável (AISI 304).

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
77200	7898128473959	0,200	0,140	0,008	0,088

Ref.: 77210

Grelha Quadrada de Aço Inoxidável com Fecho - 150 mm



- Acabamento: polido.
- Composição: Aço inoxidável (AISI 304).

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
77210	7898128473966	0,250	0,190	0,008	0,198





Ref.: 78002

Mangueira de Entrada para Máquina de Lavar 1,20 m - 3/4"



- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 6 kgf/cm² (60 m.c.a).
- Temperatura máxima: 60°C.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
78002	7898689433393	0,160	0,170	0,050	0,186

Ref.: 78003

Mangueira de Entrada para Máquina de Lavar 1,80 m - 3/4"



- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 6 kgf/cm² (60 m.c.a).
- Temperatura máxima: 60°C.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
78003	7898689433386	0,190	0,170	0,050	0,271

Ref.: 7559

Torneira de Latão para Máquina de Lavar Rosca Macho 1/2" x 3/4"

- Acompanha bucha de redução 1/2" x 3/4".
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.



1/4
DE VOLTA

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7559	7898128471177	0,175	0,100	0,045	0,165



LINHA DE
**BARRAS
DE APOIO**

Ref.: 7101

Barra de Apoio em Aço Inoxidável

3,2 cm x 30 cm



Ref.: 7102

Barra de Apoio em Aço Inoxidável

3,2 cm x 40 cm



Ref.: 7103

Barra de Apoio em Aço Inoxidável

3,2 cm x 60 cm



Ref.: 7104

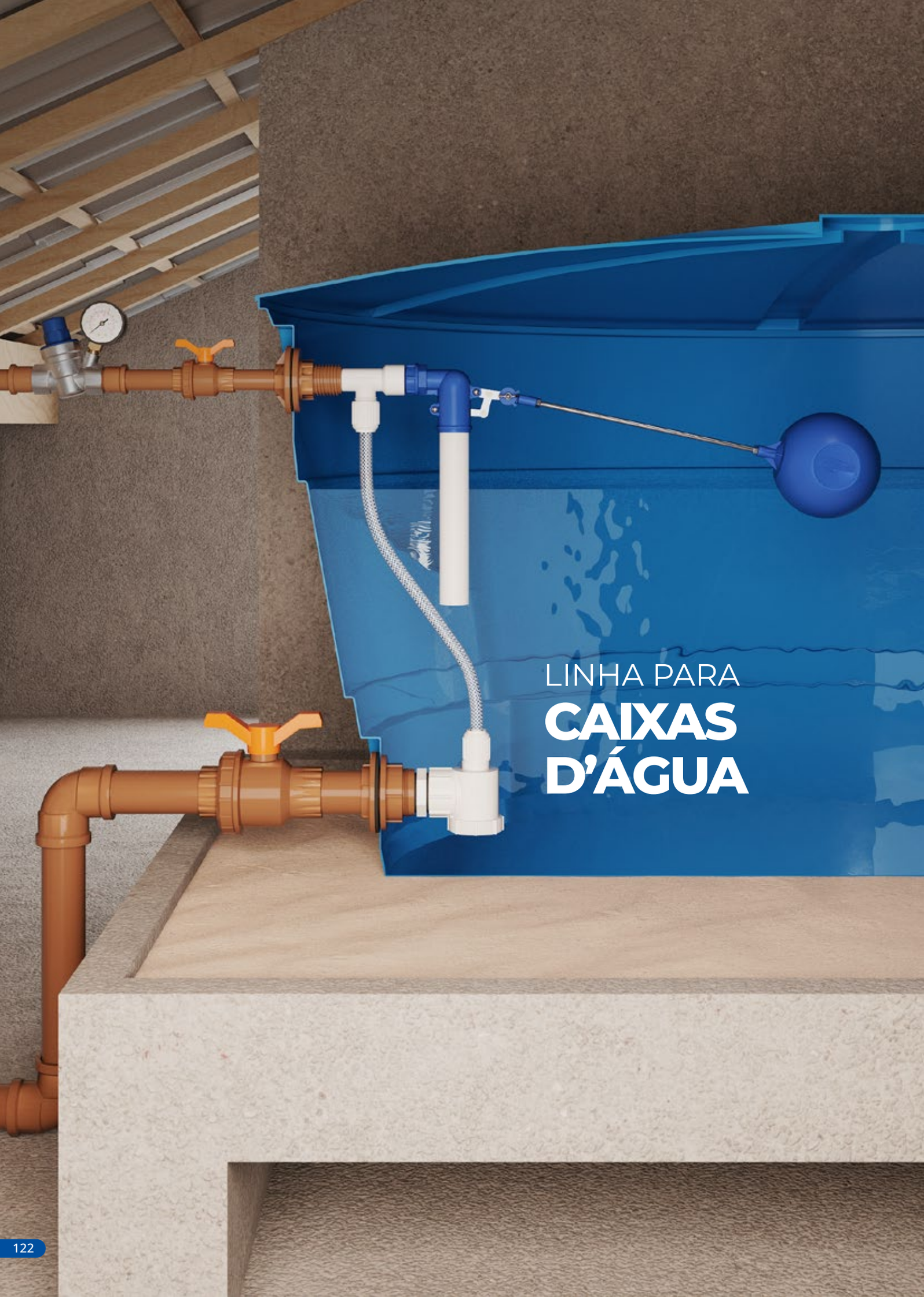
Barra de Apoio em Aço Inoxidável

3,2 cm x 80 cm



- Diâmetro externo: 3,2 cm.
- Acabamento: cromado.
- Conforme norma ABNT (NBR 9050).
- Suporta até 150 kg.
- Acompanha conjunto de fixação.
- Composição: Aço inoxidável e plástico de engenharia.

REFERÊNCIA	MEDIDA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7101	3,2 cm x 30 cm	7898128476998	0,530	0,145	0,080	0,662
7102	3,2 cm x 40 cm	7898128479722	0,660	0,145	0,085	0,695
7103	3,2 cm x 60 cm	7898128479739	0,835	0,145	0,085	0,868
7104	3,2 cm x 80 cm	7898128479746	1,035	0,145	0,085	1,044

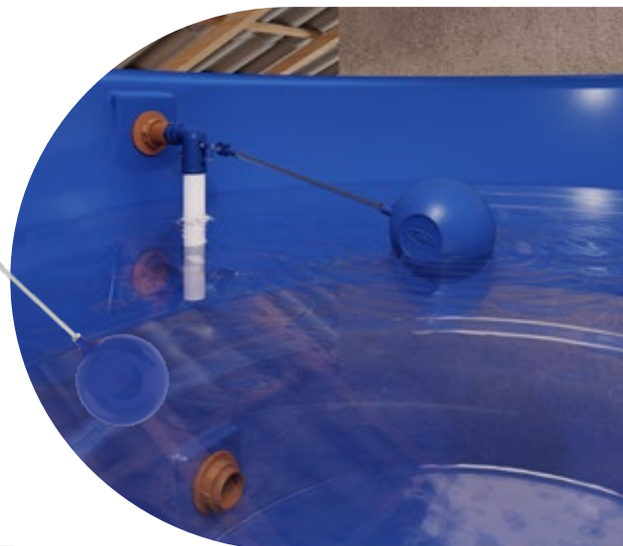


LINHA PARA
**CAIXAS
D'ÁGUA**

Ref.: 9605

Torneira Boia Alta Vazão para Caixa d'Água - 1/2" e 3/4"

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 7 kgf/cm² (70 m.c.a).
- Rosca 1/2" e 3/4".
- Acompanha tubo silenciador.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

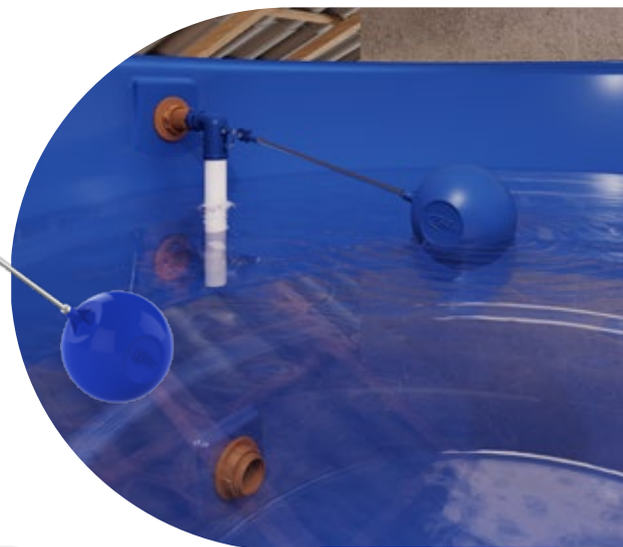


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9605	7898128477551	0,510	0,215	0,120	0,254

Ref.: 9610

Torneira Boia Vazão Total para Caixa d'Água - 1/2" e 3/4"

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 1/2" e 3/4".
- Ajuste da altura da boia.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

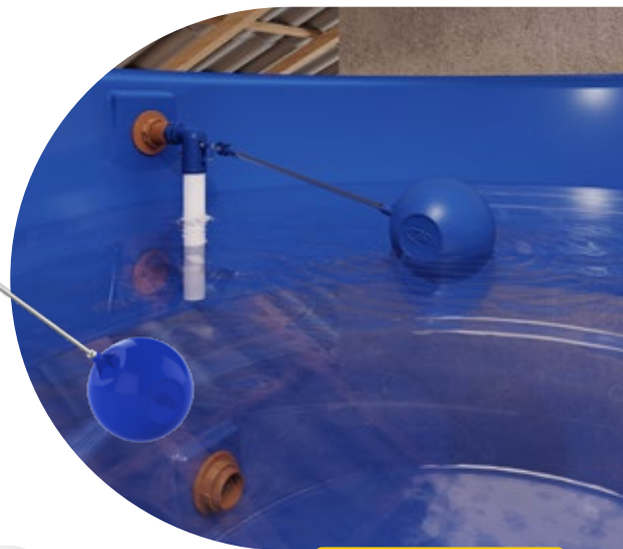


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9610	7898128474192	0,510	0,215	0,120	0,315

Ref.: 9615

Torneira Boia Vazão Total 3x1 para Caixa d'Água - 1/2", 3/4" e 1"

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0,1 kgf/cm² (1 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 1/2", 3/4" e 1".
- Ajuste da altura da boia.
- Acompanha flange e adaptador de 1".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9615	7898128475236	0,510	0,215	0,120	0,380

Ref.: 9620

Torneira Boia Compacta para Pequeno Reservatório - 1/2"

- Comprimento total: 200 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 1/2".
- Boia compacta: 40 mm x 100 mm.
- Ajuste da altura da boia.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9620	7898128470613	0,450	0,150	0,050	0,058

Ref.: 9630

Torneira Boia Inteligente para Grande Reservatório - 2"

- Comprimento total: 360 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Entrada Rosca 2" (60 mm).
- Saída Rosca 1.1/2" (50 mm).
- Boia compacta: Ø94 mm.
- Acompanha filtro para limpeza.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9630	7898128470552	0,490	0,165	0,100	0,712

Ref.: 9637

Torneira Boia Inteligente - 1.1/2"

- Comprimento total: 358 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 1.1/2".
- Boia: Ø95 mm.
- Acompanha filtro para limpeza.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9637	7898689434741	0,485	0,160	0,110	0,662

Ref.: 9639

Torneira Boia Inteligente para Grande Reservatório - 1"

- Comprimento total: 297 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 1".
- Boia: 105 x 63 mm.
- Acompanha filtro para limpeza.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9639	7898689434758	0,395	0,130	0,086	0,344

Ref.: 9640

Torneira Boia Inteligente - 3/4"

- Comprimento total: 300 mm.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Rosca 3/4".
- Boia: 60 mm x 100 mm.
- Acompanha filtro para limpeza.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9640	7898128471368	0,395	0,125	0,090	0,336

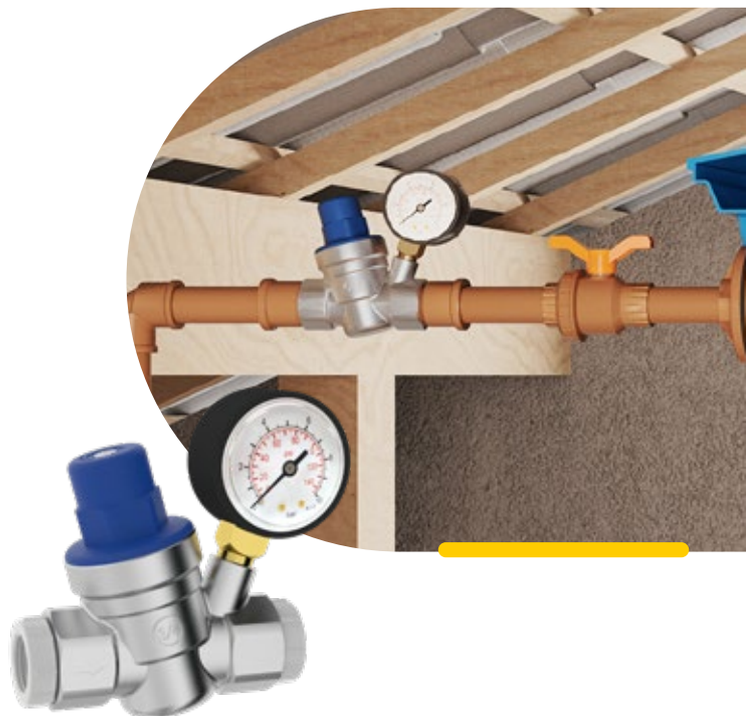


Ref.: 9666

Válvula Reguladora de Pressão com Manômetro

3/4" x 1/2"

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 1 kgf/cm² (10 m.c.a - 1 bar).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a - 10 bar).
- Rosca fêmea 3/4" x 1/2".
- Pode ser instalado na horizontal ou vertical.
- Tipo de funcionamento: ação direta.
- Aplicação: rede de água para reduzir a pressão.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
9666	7898128475755	0,215	0,135	0,055	0,538

Ref.: 96800

Válvula Transferidora de Pressão para Caixa d'Água

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 45 °C.
- Pressão mínima: 0,5 kgf/cm² (5 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Mangueira com rosca de 3/4" x 1,8 metros.
- Válvula com rosca 3/4" e 1.1/2".
- "T" com rosca 3/4".
- Niple com rosca 1.1/2".
- Aplicação: caixa d'água.
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
96800	7898128474017	0,220	0,170	0,070	0,575

Ref.: 7560

Kit para Instalação de Aquecedores a Gás

Engate Extensível

- Comprimento mínimo: 30 cm / máximo: 45 cm.
- Diâmetro interno: 12 mm.
- Diâmetro externo: 18 mm.
- Temperatura mínima: 10 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 70 kgf/cm² (700 m.c.a).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: UNI 1135300.
- Rosca fêmea 1/2".
- Produzido em aço inoxidável revestido com PE.

Registro

- Rosca macho 1/2".
- Produzido em latão.
- Mecanismo de fechamento esfera 1/4 volta.



Joelho

- Rosca macho 1/2".
- Acabamento: cromado.
- Produzido em latão.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7560	7898128470781	0,405	0,185	0,045	0,847



LINHA
GÁS

Ref.: 7564

Engate Extensível 3 em 1 para Água Fria/Quente e Gás Fêmea x Fêmea 1/2" - 30 cm

- Comprimento mínimo: 30 cm / máximo: 45 cm.
- Diâmetro interno: 12 mm / externo: 18 mm.
- Temperatura mínima: 10 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 70 kgf/cm² (700 m.c.a).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: UNI 1135300.
- Engate corrugado extensível em aço inoxidável revestidos com PE.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7564	7898128473737	0,395	0,078	0,032	0,154

Ref.: 7571

Engate Extensível 3 em 1 para Água Fria/Quente e Gás Macho x Fêmea 1/2" - 30 cm

- Comprimento mínimo: 30 cm / máximo: 45 cm.
- Diâmetro interno: 12 mm / externo: 18 mm.
- Temperatura mínima: 10 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 70 kgf/cm² (700 m.c.a).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: UNI 1135300.
- Engate corrugado extensível em aço inoxidável revestidos com PE.
- Acompanha canopla de aço inoxidável.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

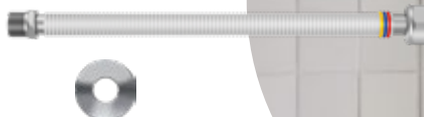


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7571	7898128479357	0,405	0,078	0,032	0,170

Ref.: 7572

Engate Extensível 3 em 1 para Água Fria/Quente e Gás Macho 1/2" x Fêmea 3/4" 30 cm

- Comprimento mínimo: 30 cm / máximo: 45 cm.
- Diâmetro interno: 12 mm / externo: 18 mm.
- Temperatura mínima: 10 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 70 kgf/cm² (700 m.c.a).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: UNI 1135300.
- Engate corrugado extensível em aço inoxidável revestidos com PE.
- Acompanha canopla de aço inoxidável.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7572	7898128479463	0,405	0,078	0,037	0,197

Ref.: 7573

Engate para Gás Multicamada com Adaptadores

Fêmea x Fêmea 1/2" x 1,0 m

- Diâmetro interno: 12 mm.
- Comprimento total: 1 m.
- Temperatura mínima: 10 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 MPa (0 kgf/cm²).
- Pressão máxima: 7 MPa (70 kgf/cm²).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: EN 14800.
- Rosca fêmea 1/2" x adaptador para espigão 3/8".
- Acompanha adaptadores.
- Engate multicamada em aço inoxidável com revestimento em PVC antichamas.
- Aplicação: fogão ou cooktop com rosca macho ou fêmea de 1/2" ou espigão 3/8".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

TRANÇADO em aço inoxidável

PVC antichamas

TUBO CORRUGADO em aço inoxidável



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7573	7898128479616	0,330	0,245	0,055	0,550

Ref.:

Engate para Gás Multicamada com Adaptadores

Fêmea x Fêmea 1/2" x 1,5 m

- Diâmetro interno: 12 mm.
- Comprimento total: 1,5 m.
- Temperatura mínima: 10 °C.
- Temperatura máxima: 80 °C.
- Pressão mínima: 0 MPa (0 kgf/cm²).
- Pressão máxima: 8 MPa (80 kgf/cm²).
- Vazão x Pressão: 8,5 L/min x 2 kgf/cm².
- Norma: EN 14800.
- Rosca fêmea 1/2" x adaptador para espigão 3/8".
- Acompanha adaptadores.
- Engate multicamada em aço inoxidável com revestimento em PVC antichamas.
- Aplicação: fogão ou cooktop com rosca macho ou fêmea de 1/2" ou espigão 3/8".
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

TRANÇADO em aço inoxidável

PVC antichamas

TUBO CORRUGADO em aço inoxidável



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7574	7898128479418	0,330	0,245	0,055	0,768

Ref.: 7541

Joelho 90° com Adaptador de Aperto Rápido - Rosca 1/2" para Espigão de Gás 3/8" - Cromado



- Rosca macho 1/2" x Adaptador para espigão 3/8".
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7541	7898128479524	0,170	0,100	0,030	0,105

Ref.: 7563

Adaptador de Aperto Rápido - Rosca 1/2" para Espigão de Gás 3/8" - Cromado



- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7563	7898128479531	0,170	0,100	0,030	0,078

Ref.: 7566

Registro Válvula de Esfera 90° para Gás - Macho 1/2"



1/4
DE VOLTA



- Acabamento: niquelado.
- Acompanha canopla.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 80 °C.
- Pressão mín: 0 MPa (0 kgf/cm²) / máx: 7 MPa (70 kgf/cm²).
- Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7566	7898128471153	0,170	0,105	0,035	0,188

Ref.: 7567

Canopla de Aço Inoxidável Ø54,5 mm x Ø21 mm



- Indicação: registro de gás Censi* 7566
- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7567	7898128471160	0,200	0,130	0,010	0,009



LINHA DE CONEXÕES



Ref.: 85000
Ref.: 85000G (granel)

**Niple Duplo de Latão
Decapado** - Rosca 1/2"



Ref.: 85001
Ref.: 85001G (granel)

**Niple Duplo de Latão
Cromado** - Rosca 1/2"



Ref.: 85002

**Niple Duplo de Latão
Decapado** - Rosca 3/4"



Ref.: 85003

**Niple Duplo de Latão
Cromado** - Rosca 3/4"



Ref.: 85004

**Niple Duplo de Redução
em Latão Decapado**
Rosca 3/4" x 1/2"



Ref.: 85005

**Niple Duplo de Redução
em Latão Cromado**
Rosca 3/4" x 1/2"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85000	Rosca 1/2"	7898128470873	0,195	0,060	0,026	0,043
85000G	Rosca 1/2"	77898689434702	0,115	0,115	0,080	1,709
85001	Rosca 1/2"	7898128470880	0,195	0,060	0,026	0,042
85001G	Rosca 1/2"	77898689434719	0,115	0,115	0,080	1,709
85002	Rosca 3/4"	7898128470897	0,195	0,060	0,035	0,085
85003	Rosca 3/4"	7898128470903	0,195	0,060	0,035	0,087
85004	Rosca 3/4" x 1/2"	7898128470910	0,195	0,060	0,035	0,066
85005	Rosca 3/4" x 1/2"	7898128470927	0,195	0,060	0,035	0,067

Ref.: 85006

Niple Duplo de Redução em Latão Cromado

Rosca 1/2" x 3/8"



Ref.: 85007

Niple Duplo de Redução em Latão Decapado

Rosca 1/2" x 3/8"



Ref.: 85008

Ref.: 85008G (granel)

Niple Duplo de Redução em Latão Cromado

Rosca 1/2" x M14



Ref.: 85009

Niple Duplo de Redução em Latão Decapado

Rosca 1/2" x M14



Ref.: 85010

Niple Duplo de Latão Cromado - Rosca 3/8"



Ref.: 85011

Niple de Latão Decapado com Rosca Paralela

Rosca 1/2" x 30 mm



Ref.: 85012

Niple de Latão Decapado com Rosca Paralela

Rosca 3/4" x 30 mm



Ref.: 85013

Niple de Latão Decapado com Rosca Paralela

Rosca 1/2" x 50 mm



Ref.: 85014

Niple de Latão Decapado com Rosca Paralela

Rosca 3/4" x 50 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85006	Rosca 1/2" x 3/8"	7898128471443	0,195	0,060	0,026	0,050
85007	Rosca 1/2" x 3/8"	7898128471481	0,195	0,060	0,026	0,052
85008	Rosca 1/2" x M14	7898128472600	0,195	0,060	0,035	0,045
85008G	Rosca 1/2" x M14	77898689434733	0,115	0,115	0,080	1,517
85009	Rosca 1/2" x M14	7898128478152	0,195	0,060	0,035	0,045
85010	Rosca 3/8"	7898128478299	0,195	0,060	0,035	0,037
85011	Rosca 1/2" x 30 mm	7898128478190	0,195	0,060	0,035	0,036
85012	Rosca 3/4" x 30 mm	7898128478176	0,195	0,060	0,035	0,059
85013	Rosca 1/2" x 50 mm	7898128478169	0,195	0,060	0,035	0,050
85014	Rosca 3/4" x 50 mm	7898128478213	0,195	0,060	0,035	0,091

Ref.: 85015

Niple Adaptador de Latão Cromado para Ducha

Rosca Macho x Fêmea 1/2"



- Acompanha chave Allen.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 7 kgf/cm² (70 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

Ref.: 85016

Niple Duplo de Latão Decapado Rosca 3/8"



Ref.: 85020

Aumento de Latão Decapado

Rosca 1/2" x 15 mm



Ref.: 85021

Aumento de Latão Decapado

- Rosca 1/2" x 25 mm



Ref.: 85022

Aumento de Latão Decapado

- Rosca 1/2" x 40 mm



Ref.: 85023

Aumento de Latão Decapado

- Rosca 3/4" x 15 mm



Ref.: 85024

Aumento de Latão Decapado

- Rosca 3/4" x 25 mm



Ref.: 85025

Aumento de Latão Decapado

Rosca 1/2" x 10 mm - Mini



Ref.: 85026

Aumento de Latão Decapado

Rosca 3/4" x 10 mm - Mini



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85015	Macho x Fêmea 1/2"	7898128479807	0,195	0,060	0,026	0,095
85016	3/8"	7898689430958	0,195	0,060	0,035	0,036
85020	1/2" x 15 mm	7898128470934	0,195	0,060	0,026	0,045
85021	1/2" x 25 mm	7898128470941	0,195	0,060	0,026	0,054
85022	1/2" x 40 mm	7898128470958	0,195	0,060	0,026	0,063
85023	3/4" x 15 mm	7898128470965	0,195	0,060	0,026	0,074
85024	3/4" x 25 mm	7898128470972	0,195	0,060	0,035	0,091
85025	1/2" x 10 mm - Mini	7898128471504	0,195	0,060	0,026	0,038
85026	3/4" x 10 mm - Mini	7898689430231	0,195	0,060	0,035	0,067

Ref.: 85027

Aumento de Latão

Decapado - Rosca 3/4" x 40 mm



Ref.: 85030

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 1/2" x 20 mm



Ref.: 85031

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 1/2" x 40 mm



Ref.: 85032

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 1/2" x 60 mm



Ref.: 85033

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 3/4" x 20 mm



Ref.: 85034

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 3/4" x 40 mm



Ref.: 85035

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 3/4" x 60 mm



Ref.: 85036

Extensão de Latão

Cromado - Rosca Macho x Fêmea 1/2" x 10 mm



Ref.: 85037

Extensão de Latão

Decapado - Rosca Macho x Fêmea 1/2" x 10 mm



Ref.: 85040

Bucha de Redução

em Latão Cromado
Rosca 3/4" x 1/2"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85027	3/4" x 40 mm	7898689430965	0,195	0,060	0,035	0,117
85030	Macho x Fêmea 1/2" x 20 mm	7898128470989	0,195	0,060	0,026	0,056
85031	Macho x Fêmea 1/2" x 40 mm	7898128471009	0,195	0,060	0,026	0,092
85032	Macho x Fêmea 1/2" x 60 mm	7898128471016	0,195	0,060	0,035	0,126
85033	Macho x Fêmea 3/4" x 20 mm	7898128471023	0,195	0,060	0,035	0,081
85034	Macho x Fêmea 3/4" x 40 mm	7898128471030	0,195	0,060	0,035	0,114
85035	Macho x Fêmea 3/4" x 60 mm	7898128471047	0,195	0,060	0,035	0,154
85036	Macho x Fêmea 1/2" x 10 mm	7898689432631	0,195	0,060	0,026	0,040
85037	Macho x Fêmea 1/2" x 10 mm	7898689435137	0,195	0,060	0,026	0,040
85040	3/4" x 1/2"	7898128471054	0,195	0,060	0,035	0,046

Ref.: 85041

Bucha de Redução em Latão Decapado

Rosca 3/4" x 1/2"



Ref.: 85042

Bucha de Redução em Latão Cromado

Rosca 1/2" x 3/8"



Ref.: 85043

Bucha de Redução em Latão Cromado

Rosca 1/2" x 1/4"



Ref.: 85044

Bucha de Redução em Latão Cromado

Rosca 3/8" x 1/4"



Ref.: 850500

T de Latão Cromado

Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85051

T de Latão Cromado

Rosca Fêmea 3/4"



Ref.: 850520

T de Latão Cromado

Rosca Fêmea x Fêmea 1/2" x Macho 1/2"



Ref.: 850530

T de Latão Decapado

Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85054

T de Latão Decapado

Rosca Fêmea 3/4"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85041	3/4" x 1/2"	7898128471399	0,195	0,060	0,035	0,046
85042	1/2" x 3/8"	7898128471511	0,195	0,060	0,026	0,037
85043	1/2" x 1/4"	7898128471535	0,195	0,060	0,026	0,044
85044	3/8" x 1/4"	7898128478268	0,195	0,060	0,035	0,024
850500	Fêmea 1/2"	7898128471078	0,175	0,060	0,027	0,076
85051	Fêmea 3/4"	7898128471085	0,195	0,060	0,035	0,100
850520	Fêmea x Fêmea 1/2" x Macho 1/2"	7898128471498	0,195	0,060	0,025	0,099
850530	Fêmea 1/2"	7898128477926	0,195	0,060	0,035	0,083
85054	Fêmea 3/4"	7898128477933	0,195	0,060	0,035	0,105

Ref.: 85060

Joelho 90° de Latão Cromado Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85061

Joelho 90° de Latão Cromado Rosca Fêmea 3/4"



Ref.: 85062

Joelho de Redução 90° em Latão Cromado
Rosca Fêmea 3/4" x Macho 1/2"



Ref.: 85063

Joelho 90° de Latão Cromado
Rosca Macho x Fêmea 1/2"



Ref.: 85064

Joelho 90° de Latão Cromado
Rosca Macho x Fêmea 3/4"



Ref.: 85065

Joelho 45° de Latão Cromado - Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85066

Joelho 45° de Latão Cromado Rosca Fêmea 3/4"



Ref.: 85067

Joelho 90° de Latão Decapado Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85068

Joelho 90° de Latão Decapado Rosca Fêmea 3/4"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85060	Fêmea 1/2"	7898128471092	0,195	0,060	0,035	0,072
85061	Fêmea 3/4"	7898128471252	0,195	0,060	0,035	0,088
85062	Fêmea 3/4" x Macho 1/2"	7898128471269	0,195	0,060	0,035	0,093
85063	Macho x Fêmea 1/2"	7898128471276	0,195	0,060	0,035	0,071
85064	Macho x Fêmea 3/4"	7898128471283	0,195	0,060	0,035	0,101
85065	Fêmea 1/2"	7898128471290	0,195	0,060	0,035	0,066
85066	Fêmea 3/4"	7898128471313	0,195	0,060	0,035	0,069
85067	Fêmea 1/2"	7898128477940	0,195	0,060	0,035	0,070
85068	Fêmea 3/4"	7898128477957	0,195	0,060	0,035	0,093

Ref.: 85069

Joelho de Redução 90° em Latão Decapado

Rosca Fêmea 3/4" x Macho 1/2"



Ref.: 850700

Joelho 90° de Latão Decapado

Rosca Macho x Fêmea 1/2"



Ref.: 85071

Joelho 90° de Latão Decapado

Rosca Macho x Fêmea 3/4"



Ref.: 85072

Joelho 45° de Latão Decapado

Rosca Fêmea 1/2"



Ref.: 85073

Joelho 45° de Latão Decapado

Rosca Fêmea 3/4"



Ref.: 850800

Luva de Latão Cromado

- Rosca 1/2"



Ref.: 85081

Luva de Latão Cromado

Rosca 3/4"



Ref.: 850820

Luva de Redução em Latão Cromado

Rosca 3/4" x 1/2"



Ref.: 85083

Luva de Latão Decapado

- Rosca 1/2"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85069	Fêmea 3/4" x Macho 1/2"	7898128477964	0,195	0,060	0,035	0,098
850700	Macho x Fêmea 1/2"	7898128477971	0,195	0,060	0,035	0,076
85071	Macho x Fêmea 3/4"	7898128477988	0,195	0,060	0,035	0,106
85072	Fêmea 1/2"	7898128477995	0,195	0,060	0,035	0,073
85073	Fêmea 3/4"	7898128478008	0,195	0,060	0,035	0,080
850800	1/2"	7898128471320	0,195	0,060	0,026	0,041
85081	3/4"	7898128471337	0,195	0,060	0,035	0,049
850820	3/4" x 1/2"	7898128471344	0,195	0,060	0,027	0,058
85083	1/2"	7898128478015	0,195	0,060	0,035	0,039

Ref.: 85084

Luva de Latão Decapado
Rosca 3/4"



Ref.: 85085

Luva de Redução em Latão Decapado
Rosca 3/4" x 1/2"



Ref.: 85087

Luva de Correr em Latão Decapado
para Tubo de Cobre - 15 mm



Ref.: 85088

Luva de Correr em Latão Decapado
para Tubo de Cobre - 22 mm



Ref.: 85090

Bucha de Redução Paralela em Latão Decapado
Rosca 3/4" x 1/2" x 13 mm



Ref.: 85091

Bucha de Redução Paralela em Latão Decapado
Rosca 3/4" x 1/2" x 20 mm



Ref.: 85100

Redução Invertida de Latão Cromado
Rosca 3/4" x 1/2"



Ref.: 85101

Redução Invertida de Latão Cromado
Rosca 3/8" x 1/4"



Ref.: 85102

Redução Invertida de Latão Cromado
Rosca 1/2" x 3/8"



Ref.: 85103

Redução Invertida de Latão Decapado
Rosca 3/4" x 1/2"



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85084	3/4"	7898128478039	0,195	0,060	0,035	0,052
85085	3/4" x 1/2"	7898128478046	0,195	0,060	0,035	0,057
85087	15 mm	7898689431948	0,195	0,060	0,035	0,044
85088	22 mm	7898689431955	0,195	0,060	0,035	0,060
85090	3/4" x 1/2" x 13 mm	7898128472617	0,195	0,060	0,035	0,030
85091	3/4" x 1/2" x 20 mm	7898128478305	0,195	0,060	0,035	0,031
85100	3/4" x 1/2"	7898128472594	0,195	0,060	0,035	0,066
85101	3/8" x 1/4"	7898689431856	0,195	0,060	0,035	0,025
85102	1/2" x 3/8"	7898128478275	0,195	0,060	0,035	0,058
85103	3/4" x 1/2"	7898128478282	0,195	0,060	0,035	0,058

Ref.: 85200

Espigão de Latão

Decapado Rosca
3/8" x Espigão 3/8" (14,2 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85201

Espigão de Latão

Decapado - Rosca
1/2" x Espigão 1/2" (17,5 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85202

Espigão de Latão

Decapado Rosca
3/4" x Espigão 3/4" (22,5 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85203

Espigão de Latão

Decapado - Rosca 3/4"
x Espigão 1/2" (17,5 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85204

Espigão de Latão

Decapado - Rosca 1/2"
x Espigão 3/8" (14,2 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85205

Espigão de Latão

Decapado - Rosca 1/2"
x Espigão 1/4" (7 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85206

Espigão de Latão

Decapado - Rosca 1/2"
x Espigão 3/8" (10 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85220

Emenda de Latão

Decapado
Espigão 3/8" (14,2 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85221

Emenda de Latão

Decapado
Espigão 1/2" (17,5 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

Ref.: 85222

Emenda de Latão

Decapado
Espigão 3/4" (22,5 mm)



INDÚSTRIA E
JARDIM

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: indústria e jardim.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
85200	3/8" x Espigão 3/8" (14,2 mm)	7898128478350	0,195	0,060	0,035	0,043
85201	1/2" x Espigão 1/2" (17,5 mm)	7898128478374	0,195	0,060	0,035	0,060
85202	3/4" x Espigão 3/4" (22,5 mm)	7898128478442	0,195	0,060	0,035	0,096
85203	3/4" x Espigão 1/2" (17,5 mm)	7898128478480	0,195	0,060	0,035	0,089
85204	1/2" x Espigão 3/8" (14,2 mm)	7898689431894	0,195	0,060	0,035	0,055
85205	1/2" x Espigão 1/4" (7 mm)	7898689432051	0,195	0,060	0,035	0,044
85206	1/2" x Espigão 3/8" (10 mm)	7898689432129	0,195	0,060	0,035	0,049
85220	Espigão 3/8" (14,2 mm)	7898128478497	0,195	0,060	0,035	0,042
85221	Espigão 1/2" (17,5 mm)	7898128478503	0,195	0,060	0,035	0,055
85222	Espigão 3/4" (22,5 mm)	7898128478558	0,195	0,060	0,035	0,073

Ref.: 75100

Adaptador Reto de Latão Niquelado - Rosca 1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

Ref.: 75101

Adaptador Reto de Latão Niquelado - Rosca 1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

Ref.: 75102

Adaptador Reto de Latão Decapado - Rosca 1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

Ref.: 75103

Adaptador Reto de Latão Decapado - Rosca 1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

• Composição: Elastômeros e liga de cobre.

Ref.: 75104

Adaptador Reto de Latão Decapado - Rosca 3/8" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

Ref.: 75105

Adaptador de Latão Decapado - Rosca 1/2" NPT (M) x TM 3/8"



GÁS

Ref.: 75106

Adaptador de Latão Decapado - TC 3/8" x TM 3/8"



GÁS

Ref.: 75107

Adaptador de Latão Decapado - TC 1/2" x TM 3/8"



GÁS

Ref.: 75108

Adaptador Vertical de Latão Niquelado - Rosca 1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
75100	1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)	7898128479593	0,195	0,060	0,035	0,056
75101	1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)	7898128479609	0,195	0,060	0,035	0,052
75102	1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)	7898689430002	0,195	0,060	0,026	0,055
75103	1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)	7898689430019	0,195	0,060	0,035	0,052
75104	3/8" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)	7898689432594	0,195	0,060	0,035	0,043
75105	1/2" NPT (M) x TM 3/8"	7898689432716	0,195	0,060	0,035	0,050
75106	TC 3/8" x TM 3/8"	7898689432693	0,195	0,060	0,035	0,039
75107	TC 1/2" x TM 3/8"	7898689432822	0,195	0,060	0,035	0,052
75108	1/2" BSP (M) x TM 3/8" (12 mm)	7898689433911	0,130	0,042	0,024	0,073

Ref.: 75109

Adaptador Vertical de Latão Niquelado

Rosca 1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)



GÁS

Ref.: 75120

Emenda de Latão Decapado - TM 3/8" (12 mm)



GÁS

Ref.: 75150

Bucha de Reversão em Latão Decapado

Rosca 3/4" BSP (F) x TC 1/2" (M)



GÁS

Ref.: 75151

Bucha de Reversão em Latão Decapado - Rosca 3/4" BSP (F) x TC 3/8" (M)



GÁS

Ref.: 75152

Bucha de Reversão em Latão Decapado - Rosca 1/2" BSP (F) x TC 3/8" (M)



GÁS

Ref.: 75160

Niple de Latão Decapado TC 3/8"



GÁS

Ref.: 75161

Niple de Latão Decapado TC 1/2"



GÁS

Ref.: 75162

Niple de Latão Decapado Rosca 1/2" NPT x TC 3/8"



GÁS

Ref.: 75163

Niple de Latão Decapado Rosca 1/2" NPT x TC 1/2"



GÁS

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
75109	Rosca 1/2" BSP (F) x TM 3/8" (12 mm)	7898689433928	0,130	0,042	0,024	0,069
75120	TM 3/8" (12 mm)	7898689432600	0,195	0,060	0,035	0,036
75150	Rosca 3/4" BSP (F) x TC 1/2" (M)	7898689432723	0,195	0,060	0,035	0,087
75151	Rosca 3/4" BSP (F) x TC 3/8" (M)	7898689432730	0,195	0,060	0,035	0,074
75152	Rosca 1/2" BSP (F) x TC 3/8" (M)	7898689432709	0,195	0,060	0,035	0,049
75160	TC 3/8"	7898689432747	0,195	0,060	0,035	0,041
75161	TC 1/2"	7898689432754	0,195	0,060	0,035	0,065
75162	1/2" NPT x TC 3/8"	7898689432778	0,195	0,060	0,035	0,053
75163	1/2" NPT x TC 1/2"	7898689432785	0,195	0,060	0,035	0,063

Ref.: 75164

Niple de Latão Decapado

TC 3/8" x TC 1/2"



GÁS

Ref.: 75170

Bucha de Redução em Latão Decapado

Rosca 1/2" NPT x 3/8" NPT



GÁS

Ref.: 75180

Flange de Latão Decapado

TC 1/2"



GÁS

Ref.: 75181

Flange de Latão Decapado

TC 3/8"



GÁS

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
75164	TC 3/8" x TC 1/2"	7898689432761	0,195	0,060	0,035	0,055
75170	1/2" NPT x 3/8" NPT	7898689432792	0,195	0,060	0,035	0,034
75180	TC 1/2"	7898689432808	0,195	0,060	0,026	0,034
75181	TC 3/8"	7898689432815	0,195	0,060	0,035	0,023

Ref.: 7542

Joelho 90° de Latão Cromado

Macho 1/2"



- Acompanha canopla.
- Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7542	7898128471214	0,155	0,090	0,030	0,090



Ref.: 65001

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Macho 1/2" x Espigão 1/4" (7 mm)



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65002

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Fêmea 1/4" x Espigão 3/16" (5 mm)



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65011

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Fêmea 1/4" x Espigão 1/4" (7 mm)



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65012

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Fêmea 1/2" x Espigão 1/4" (7 mm)



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65013

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Fêmea 1/4" x Mangueira 3/8" e 5/16" - Saída Reta



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65014

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca
Fêmea 1/4" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Saída Reta



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65020

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca 1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Bancada



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65021

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro - Rosca 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" Saída Lateral



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65022

Adaptador de Latão Cromado c/Regulador p/Filtro - Rosca 1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16"



FILTRO DE ÁGUA

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMP.	LARGURA	ALTURA	PESO
65001	Macho 1/2" x Espigão 1/4" (7 mm)	7898689432242	0,195	0,060	0,035	0,044
65002	Fêmea 1/4" x Espigão 3/16" (5 mm)	7898689432143	0,195	0,060	0,035	0,023
65011	Fêmea 1/4" x Espigão 1/4" (7 mm)	7898689432181	0,195	0,060	0,035	0,025
65012	Fêmea 1/2" x Espigão 1/4" (7 mm)	7898689432150	0,195	0,060	0,035	0,035
65013	Fêmea 1/4" x Mangueira 3/8" e 5/16" - Saída Reta	7898689432273	0,195	0,060	0,035	0,040
65014	Fêmea 1/4" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Saída Reta	7898689434154	0,195	0,060	0,035	0,051
65020	1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Bancada	7898689432266	0,195	0,060	0,023	0,155
65021	1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Saída Lateral	7898689432198	0,026	0,050	0,061	0,098
65022	1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16"	7898689433003	0,075	0,067	0,030	0,143

Ref.: 65023

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro

Rosca 1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Parede



FILTRO DE ÁGUA

- Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.

Ref.: 65030

Adaptador de Latão Cromado p/Filtro

Rosca 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16" - Saída Reta



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65040

Niple de Redução em Latão Cromado - Padrão

Multi Filtro - Rosca 1/2" x 3/8"



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65041

Niple de Redução em Latão Decapado - Padrão

Multi Filtro - Rosca 1/2" x 3/8"



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65050

Bucha de Redução em Latão Cromado - Rosca 1/2" x Padrão Europa*



FILTRO DE ÁGUA

Ref.: 65060

Cap de Latão Cromado

Rosca 1/2"



FILTRO DE ÁGUA

- Composição: Liga de cobre e elastômeros.

Ref.: 85110

Plug de Arremate em Latão Cromado

Rosca 1/2"



FILTRO DE ÁGUA

- Composição: Liga de cobre e elastômeros.

Ref.: 85111

Plug de Arremate em Latão Cromado

Rosca N. 00



FILTRO DE ÁGUA

- Composição: Liga de cobre e elastômeros.



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).

- Aplicação: água fria, quente e gás.
- Embalagem: blister com 1 unidade.
- Composição: Liga de cobre.

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	COMP.	LARGURA	ALTURA	PESO
65023	Rosca 1/2" x 1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16"	7898689434109	0,073	0,053	0,030	0,132
65030	1/2" x Mangueira 1/4", 3/8" e 5/16"	7898689432259	0,195	0,060	0,035	0,080
65040	1/2" x 3/8"	7898689432167	0,195	0,060	0,035	0,042
65041	1/2" x 3/8"	7898689432174	0,195	0,060	0,035	0,041
65050	1/2"	7898689432204	0,195	0,060	0,035	0,030
65060	1/2"	7898689432211	0,195	0,060	0,035	0,029
85110	1/2"	7898689432136	0,195	0,060	0,035	0,031
85111	N. 00	7898689432419	0,195	0,060	0,030	0,021

Ref.: 65100

Mangueira Atóxica p/Filtro 1/4"
(Ext.6,6 x Int.4,2 mm) Branca - 2 metros

Ref.: 65102

Mangueira Atóxica p/Filtro 1/4"
(Ext.6,6 x Int.4,2 mm) - Branca - 50 metros



Compatível com purificador de água natural GIOM*, Geladeiras Side by Side, aparelhos Electrolux*, Consul*, IBBL*, Master Frio*, Europa* e outros.

FILTRO DE ÁGUA

- Temperatura mínima: 0 °C
- Temperatura máxima: 40 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).

Ref.: 65101

Mangueira Atóxica p/Filtro 3/8"
(Ext.9,5 x Int.6,5 mm) Branca - 2 metros

Ref.: 65103

Mangueira Atóxica p/Filtro 3/8"
(Ext.9,5 x Int.6,5 mm) Branca - 50 metros



Compatível com purificador de água gelada GIOM*, aparelhos Soft Everest* e outros.

FILTRO DE ÁGUA

- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Composição: Plástico de engenharia.

REFERÊNCIA	MEDIDAS	EAN 13	COMP.	LARGURA	ALTURA	PESO
65100	1/4" (Ext.6,6 x Int.4,2 mm) - 2 metros	7898689434208	0,140	0,170	0,020	0,036
65101	3/8" (Ext.9,5 x Int.6,5 mm) - 2 metros	7898689434215	0,230	0,270	0,020	0,086
65102	1/4" (Ext.6,6 x Int.4,2 mm) - 50 metros	7898689435113	0,400	0,400	0,065	1,010
65103	3/8" (Ext.9,5 x Int.6,5 mm) - 50 metros	7898689435120	0,450	0,450	0,100	1,814



LINHA DE
TORNEIRAS



Ref.: 98000

Torneira 1/4 de Volta Bica Baixa 45° - Black Fosco

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Abertura e fechamento 1/4 de volta.
- Acabamento: black fosco.
- Produzido em aço inoxidável pintado black fosco.
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
98000	7898689434185	0,337	0,168	0,040	0,434

Ref.: 98001

Torneira 1/4 de Volta Bica Baixa 45° - Cromada

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Abertura e fechamento 1/4 de volta.
- Acabamento: cromado.
- Produzido em aço inoxidável cromado.
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
98001	7898689433713	0,337	0,168	0,040	0,434



Ref.: 98002

Torneira 1/4 de Volta Bica Alta 45° - Cromada

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Abertura e fechamento 1/4 de volta.
- Acabamento: cromado.
- Produzido em aço inoxidável cromado.
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
98002	7898689433720	0,528	0,198	0,040	0,576

Ref.: 98003

Torneira 1/4 de Volta Bica Alta 90° - Cromada

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Abertura e fechamento 1/4 de volta.
- Acabamento: cromado.
- Produzido em aço inoxidável cromado.
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
98003	7898689433737	0,495	0,245	0,040	0,605

Ref.: 98004

Torneira 1/4 de Volta Bica Alta 90° - Black Fosco

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 70 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Abertura e fechamento 1/4 de volta.
- Acabamento: black fosco.
- Produzido em aço inoxidável pintado black fosco.
- Composição: Aço inoxidável, cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
98004	7898689433744	0,495	0,245	0,040	0,605

LINHA DE
MVS



Ref.: 32000

MVS sem Castelo p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32000	7898128470705	0,195	0,060	0,026	0,096

Ref.: 32001

Castelo MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" Rosca N. 12 - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32001	7898128472020	0,195	0,060	0,035	0,043

Ref.: 32002

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" Rosca N. 12 - Compatível com Deca* e Eternit*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32002	7898128472570	0,195	0,060	0,035	0,116

Ref.: 32003

MVS sem Castelo p/Registro de Pressão - Haste Decapada 1/2" e 3/4" - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32003	7898689434864	0,195	0,060	0,026	0,075

Ref.: 32010

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" Rosca N. 07 - Compatível com Docol*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32010	7898128470712	0,195	0,060	0,025	0,115

Ref.: 32020

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 48 - Compatível com Tinco* Modelo 2181



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32020	7898128470767	0,195	0,060	0,026	0,121

*marca do fabricante

Ref.: 32021

MVS sem Castelo p/Registro de Pressão - Compatível com Tinco* Modelo 2181



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32021	7898689431801	0,195	0,060	0,026	0,081

Ref.: 32030

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" Rosca N. 19 - Compatível com Fabrimar*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32030	7898128478114	0,195	0,060	0,035	0,090

Ref.: 32040

MVS p/Registro de Pressão - com Sede Rasa e Carrapeta Pino de 15 mm - Rosca N. 02 -



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32040	7898689430385	0,195	0,060	0,035	0,083

Ref.: 32041

MVS p/Registro de Pressão - com Sede Rasa e Carrapeta Pino de 15 mm - Rosca N. 01



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32041	7898689431337	0,195	0,060	0,035	0,083

Ref.: 32042

MVS p/Registro de Pressão - com Sede Rasa e Carrapeta Pino de 13 mm - Rosca N. 35



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32042	7898689432860	0,195	0,060	0,035	0,083

Ref.: 32043

MVS p/Registro de Pressão - com Sede Rasa e Carrapeta Pino de 13 mm - Rosca N. 34 -



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32043	7898689432853	0,195	0,060	0,035	0,083

*marca do fabricante

Ref.: 32053

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4"
Rosca N. 33 - Compatível com Meber* Modelo Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32053	7898689432990	0,195	0,060	0,035	0,089

Ref.: 32060

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 42 -
Compatível com Celite*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32060	7898689432013	0,195	0,060	0,035	0,085

Ref.: 32050

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 33 -
Compatível com Meber* (ano 2009 a 2011)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32050	7898689432297	0,195	0,060	0,035	0,088

Ref.: 32051

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4"
Rosca N. 43 - Compatível com Meber* Modelo Atual (ano 2012 em diante)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32051	7898689431917	0,195	0,060	0,035	0,097

Ref.: 32052

MVS p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4"
Rosca N. 48 - Compatível com Meber* Modelo Antigo (ano 1971 a 2008)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32052	7898689432365	0,195	0,060	0,035	0,116

Ref.: 32070

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 06 -
Compatível com Oriente* Mod. Atual x Acab./Estría Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32070	7898689432433	0,195	0,060	0,035	0,091

*marca do fabricante

Ref.: 32071

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 06 - Compatível com Oriente* Mod. Atual x Estria Oriente*

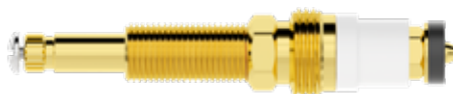


- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32071	7898689434055	0,195	0,060	0,035	0,091

Ref.: 32080

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 28 - Compatível com Bometal*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32080	7898689432426	0,195	0,060	0,035	0,102

Ref.: 32100

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 05 - Compatível com Kelly* Mod. Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32100	7898689432556	0,195	0,060	0,035	0,091

Ref.: 32101

MVS p/Registro de Pressão - Rosca N. 07 - Compatível com Kelly* e Lorenzetti* Mod. Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32101	7898689432570	0,195	0,060	0,035	0,091

Ref.: 32011

Sede p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" - Compatível com Docol*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32011	7898689433096	0,195	0,060	0,035	0,013

Ref.: 32031

Sede p/Registro de Pressão - 1/2" e 3/4" - Compatível com Fabrimar* e Tigre*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32031	7898689431931	0,195	0,060	0,035	0,014

*marca do fabricante

LINHA DE
MVS PARA
REGISTRO DE
GAVETA



Ref.: 32200

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 106 Cunha N. 90 - Compatível com Deca* Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32200	7898689434420	0,195	0,060	0,035	0,110

Ref.: 32201

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 155 Cunha N. 170 - Compatível com Deca* Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32201	7898689434437	0,195	0,060	0,035	0,102

Ref.: 32210

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 102 Cunha N. 70 - Compatível com Docol* Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32210	7898689434444	0,195	0,060	0,035	0,130

Ref.: 32211

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 102 Cunha N. 170 - Compatível com Docol* Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32211	7898689434451	0,195	0,060	0,035	0,124

Ref.: 32220

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 115 Cunha N. 80 - Compatível com Tingo*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32220	7898689434468	0,195	0,060	0,035	0,110

Ref.: 32230

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 110 Cunha N. 80 - Compatível com Meber* Antigo e Forusi



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32230	7898689434475	0,195	0,060	0,035	0,111

*marca do fabricante

Ref.: 32240

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 101 - Cunha N. 60 - Compatível com Oriente* Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32240	7898689434482	0,195	0,060	0,035	0,108

Ref.: 32250

MVS p/Registro de Gaveta - 3/4" Rosca N. 103 Cunha N. 60 - Compatível com Fabrimar*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32250	7898689434499	0,195	0,060	0,035	0,116

Ref.: 32300

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 90 - Compatível com Deca* Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32300	7898689434345	0,195	0,060	0,026	0,070

Ref.: 32301

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 170 - Compatível com Deca* Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32301	7898689434352	0,195	0,060	0,026	0,058

Ref.: 32310

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 70 - Compatível com Docol* Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32310	7898689434369	0,195	0,060	0,026	0,062

Ref.: 32311

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 170 - Compatível com Docol* Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32311	7898689434376	0,195	0,060	0,026	0,048

*marca do fabricante

Ref.: 32320

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 80 - Compatível com Tinco*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32320	7898689434383	0,110	0,026	0,016	0,067

Ref.: 32330

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta - 3/4" Cunha N. 80 - Compatível com Meber* Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32330	7898689434390	0,107	0,026	0,016	0,066

Ref.: 32350

MVS s/Castelo p/Registro de Gaveta 3/4" Cunha N. 60 - Compatível com Fabrimar*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
32350	7898689434406	0,195	0,060	0,026	0,052

Ref.: 31500

Reparo p/Registro de Gaveta - Haste Curta - Rosca 1/2" - Decapado - Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31500	7898689434666	0,195	0,060	0,026	0,068

Ref.: 31501

Reparo p/Registro de Gaveta - Haste Longa - Rosca 1/2" - Decapado - Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31501	7898689434673	0,195	0,060	0,026	0,073

Ref.: 31510

Reparo p/Registro de Gaveta Haste Antiga - Rosca 1/2" Decapado - Compatível com Acabamento Docol*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31510	7898689434857	0,195	0,060	0,035	0,087

*marca do fabricante



Ref.: 31000

Haste de Latão p/Reg. de Gaveta - 1/2" e 3/4" Mod. Intermediário - Decapado - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31000	7898689432228	0,195	0,060	0,026	0,052

Ref.: 31001

Haste de Latão p/Reg. de Gaveta - 3/4" e 1" Antigos - Decapado - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31001	7898689432235	0,195	0,060	0,026	0,057

Ref.: 31002

Haste de Latão p/Reg. de Gaveta - 3/4" Atual - Decapado - Compatível com Deca*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31002	7898689434413	0,195	0,060	0,026	0,046

Ref.: 31100

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 90



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31100	7898689434512	0,100	0,035	0,020	0,019

*marca do fabricante

Ref.: 31101

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 170



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31101	7898689434550	0,100	0,030	0,015	0,014

Ref.: 31102

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 70



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31102	7898689434567	0,100	0,030	0,020	0,018

Ref.: 31103

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 80



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31103	7898689434574	0,100	0,035	0,015	0,018

Ref.: 31104

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 60



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31104	7898689434581	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31105

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 52



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31105	7898689434901	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31106

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 81



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31106	7898689434918	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31107

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 92



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31107	7898689434925	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31108

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 109



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31108	7898689434932	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31109

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 110



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31109	7898689434949	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31110

Cunha p/Registro de Gaveta - N. 130



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31110	7898689434956	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 31111

Cunha p/Registro de Gaveta N. 170 - Especial p/Haste Ø7,6



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
31111	7898689434963	0,100	0,035	0,020	0,017

Ref.: 30500

Castelo p/Torneira Rosca N. 12 Decapado Compatível com Deca*



- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30500	7898689434048	0,195	0,060	0,035	0,030

*marca do fabricante

Ref.: 33007

MVS p/Torneira - Rosca N. 12 - Compatível com Deca* Modelo 1198 (SPOT)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33007	7898689432327	0,195	0,060	0,035	0,078

Ref.: 33020

MVS p/Torneira - Rosca N. 48 Haste Maior - Compatível com Tinco* Modelo 2193



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33020	7898689432099	0,195	0,060	0,035	0,091

Ref.: 33021

MVS p/Torneira - Rosca N. 48 Haste Menor - Compatível com Tinco* Modelo 2176



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33021	7898689432105	0,195	0,060	0,035	0,084

Ref.: 33050

MVS p/Torneira - Rosca N. 06 - Compatível com Oriente* Mod. Atual x Estria Oriente*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33050	7898689434062	0,195	0,060	0,035	0,067

Ref.: 33060

MVS p/Torneira - Rosca N. 42 - Compatível com Celite*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33060	7898689432112	0,195	0,060	0,035	0,078

Ref.: 33070

MVS p/Torneira - Rosca N. 29 - Compatível com Forusi* Modelo 1194-2158-2160-2161-2170-2172-3159



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33070	7898689432068	0,195	0,060	0,035	0,084

*marca do fabricante

Ref.: 33080

MVS p/Torneira - Rosca N. 27 - Compatível com Bometal* Modelo C51-C75



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33080	7898689432563	0,195	0,060	0,035	0,073

Ref.: 33100

MVS p/Torneira - Rosca N. 05 - Compatível com Kelly* Modelo Antigo



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33100	7898689432471	0,195	0,060	0,035	0,060

Ref.: 33101

MVS p/Torneira - Rosca N. 07 - Compatível com Kelly* Modelo Atual



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33101	7898689432464	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 33000

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1167-1168-1193-1195-1198-1199-1245-1256-1257



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33000	7898128470774	0,195	0,060	0,026	0,072

Ref.: 33001

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1157-1167-1168-1194-1195-1198-1245-1256-1258



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33001	7898128478145	0,195	0,060	0,035	0,058

Ref.: 33002

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1194 (Antigo C-45)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33002	7898689432341	0,195	0,060	0,035	0,054

*marca do fabricante

Ref.: 33003

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1130-1152-1153-1154-1155-1158-1159-1193-1245



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33003	7898689432389	0,195	0,060	0,035	0,049

Ref.: 33004

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1130-1152-1153-1154-1159-1193-1259



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33004	7898689432358	0,195	0,060	0,035	0,052

Ref.: 33005

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1194 (Antigo C-48)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33005	7898689432372	0,195	0,060	0,035	0,050

Ref.: 33006

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível c/Deca* Modelo 1256-1258 (Antigo C-49/C-50)



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33006	7898689432334	0,195	0,060	0,035	0,058

Ref.: 33120

MVS p/Torneira - Rosca N. 07 - Compatível com Leiser*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33120	7898689432457	0,195	0,060	0,035	0,066

Ref.: 33130

MVS Curto p/Torneira e Misturador - Rosca N. 26 - Compatível com Docol* Modelo 00994200



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33130	7898689434024	0,195	0,060	0,035	0,090

*marca do fabricante

Ref.: 33131

MVS Longo p/Torneira e Misturador - Rosca N. 26 - Compatível com Docol* Modelo 21991300



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33131	7898689434031	0,195	0,060	0,035	0,093

Ref.: 33110

MVS sem Castelo p/Torneira - Compatível com Mafal*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
33110	7898689432532	0,195	0,060	0,035	0,044

Ref.: 34000

MVS sem Castelo p/Bidê e Lavatório - Compatível com Deca* Modelo 1198-1199 C-52



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
34000	7898689431887	0,195	0,060	0,035	0,078

Ref.: 34001

MVS sem Castelo p/Misturador de Lavatório - Compatível com Deca* Modelo 1875



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
34001	7898689432006	0,195	0,060	0,035	0,071

Ref.: 35003

Reparo MVC 1/4 de Volta p/Torneiras Importadas - Rosca N.43

- Temperatura mínima: -20 °C / máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acabamento castelo: decapado.
- Acabamento haste: decapado.
- Estria padrão Deca* e similares.
- Reparo para torneiras importadas/gourmet.
- Aplicação: água fria e quente.
- Composição: Cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
35003	7898689433775	0,130	0,023	0,023	0,037

*marca do fabricante

Ref.: 35000

Reparo MVC 1/4 de Volta p/Torneiras Multimarcas - Acab.Deca*- Rosca N. 01 e M18

- Modelo: Sanchez*, Reno*, Kelly*, Jed* e Fort*.
- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Norma: ABNT NBR 10281.
- Indicação: reparar registro 1/4 de volta.
- Composição: Cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
35000	7898689434123	0,140	0,094	0,040	0,043

Ref.: 35001

Reparo MVC 1/4 de Volta p/Torneiras Multimarcas - Acab.Deca*, Docol* e Similares - Rosca N. 43 - M24

- Modelo: Lorenzenti*, Imperatriz*, Meber*, Perflex* e outros com rosca 1/2"
- Deca*: Link, Spin, Sky, Fast, Axis, Unic, Plus, Windsor, Just, Single, Duna, Duna Clássico, Flex, Izi, Stick, Disco, Quadrata, Quadrata Classic, Twin, Twist e Dream.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Norma: ABNT NBR 10281.
- Indicação: reparar registro 1/4 de volta.
- Composição: Cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
35001	7898689434130	0,140	0,094	0,040	0,0634

Ref.: 35010

Reparo MVC 1/4 de Volta p/Torneira Docol* - Modelo Gali

- Modelo: Docol* Gali, Torneira Lavatório City e Stillo Docol* modelo novo.
- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Norma: ABNT NBR 10281.
- Indicação: reparar registro 1/4 de volta.
- Composição: Cerâmica, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



*marca do fabricante

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
35010	7898689434147	0,140	0,094	0,040	0,036

Ref.: 35500

Mecanismo p/Misturador Monocomando Multimarclas 35 mm - sem Anel Lateral



Ref.: 35501

Mecanismo p/Misturador Monocomando Multimarclas 40 mm - sem Anel Lateral



- Compatível com Japi, Kelly Linha Ocean 4441 FT, Perflex 2268, Lorenzetti 2257 E61, Imperatriz 4442, Meber 7001 C71 BA, LG Metais 43312, Pevilon 203145, Fani Linha Domus, Kimetais 1867, Talita 1443, Rainha 103392, entre outros.

Ref.: 35520

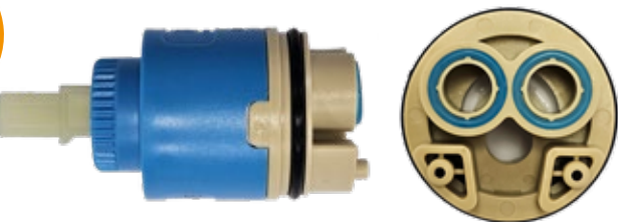
Mecanismo p/Misturador Monocomando Multimarclas 35 mm - com Anel Lateral



- Modelo: Deca* Swing, Swing Plus, Eclipse Ban-chu, Lavatório e Bidê.

Ref.: 35521

Mecanismo p/Misturador Monocomando Multimarclas 40 mm - com Anel Lateral



- Modelo: Deca* e Docol*.

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 60 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 4 kgf/cm² (40 m.c.a).
- Norma: ABNT NBR 15267.

- Monocomando: água fria e quente.
- Suporta até 70 mil ciclos.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

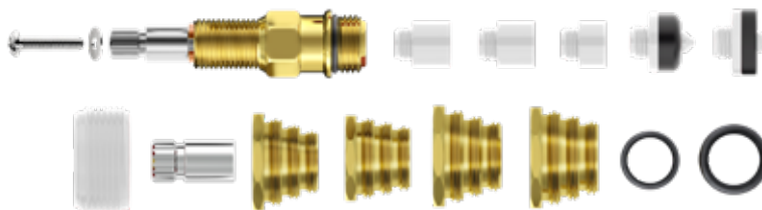
*marca do fabricante

REFERÊNCIA	DIÂMETRO	EAN 13	COMP.	LARGURA	ALTURA	PESO
35500	35 mm sem anel lateral	7898689434246	0,140	0,094	0,040	0,070
35501	40 mm sem anel lateral	7898689434253	0,140	0,094	0,040	0,070
35520	35 mm com anel lateral	7898689434260	0,140	0,094	0,040	0,070
35521	40 mm com anel lateral	7898689434277	0,140	0,094	0,040	0,070

Ref.: 30051

Kit Completo de Reparos p/Registro 13 em 1 - Compatível com Acabamento Deca*, Docol* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24; N. 02, N. 06 e N. 10;
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

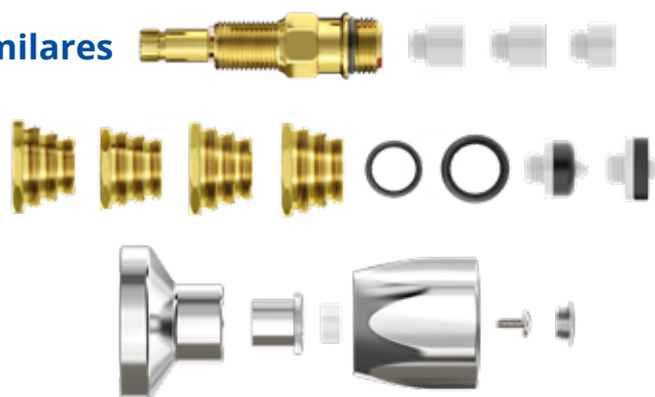


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30051	7898128470620	0,195	0,090	0,023	0,196

Ref.: 30052

Kit Completo de Reparos p/Registro 13 em 1 com Acabamento C-50 Compatível com Acabamento Deca* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C. / máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Com acabamento C-50. - Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24; N. 02, N. 06 e N. 10;
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

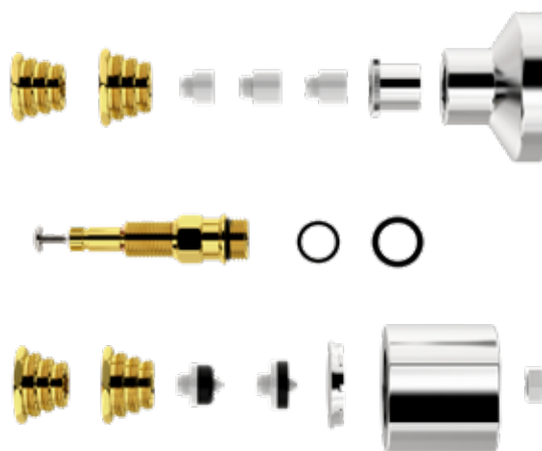


REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30052	7898128478237	0,162	0,264	0,052	0,269

Ref.: 30053

Kit Completo de Reparos p/Registro 13 em 1 com Acabamento C-40 Compatível com Deca* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Com acabamento C-40.
- Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24; N. 02, N. 06 e N. 10;
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



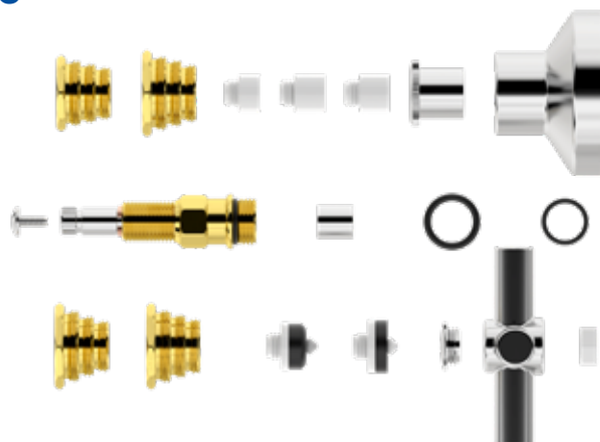
REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30053	7898128478244	0,265	0,162	0,050	0,260

*marca do fabricante

Ref.: 30054

Kit Completo de Reparos p/Registro 13 em 1 com Acabamento C-37 Compatível com Deca* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24; N. 02, N. 06 e N. 10;
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30054	7898128478251	0,162	0,292	0,041	0,261

Ref.: 30056

Kit Completo de Reparos p/Registro 10 em 1 - Compatível com Acabamento Deca*, Docol* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24;
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30056	7898689433751	0,195	0,090	0,023	0,175

Ref.: 30057

Kit Completo de Reparos p/Registro Complemento de Latão - 10 em 1 - Compatível com Acab. Deca*, Docol* e Similares

- Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acabamento castelo: decapado / haste: cromado.
- Castelo rosca N. 34.
- Roscas dos módulos N. 01, N. 07 e N. 13; N. 03, N. 09 e N. 12; N. 05, N. 11 e N. 24;
- Estria padrão Deca*, Docol* e similares.
- Rosca para acabamento padrão Deca*, Docol* e similares.
- Complementos e carrapetas em Latão.
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30057	7898689434895	0,195	0,090	0,023	0,182

*marca do fabricante

Ref.: 25000

Acabamento Modelo C37 para Registro - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25000	7898689431399	0,195	0,090	0,045	0,048

Ref.: 25001

Acabamento Modelo C40 para Registro - Compatível com Deca*, Docol* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25001	7898689431276	0,195	0,090	0,047	0,049

Ref.: 25002

Acabamento Modelo C50 para Registro - Compatível com Deca*, Docol* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25002	7898689431382	0,195	0,090	0,047	0,059

Ref.: 25003

Acabamento Modelo C40 para Registro - Botão Preto - Compatível com Deca*, Docol* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25003	7898689432280	0,195	0,090	0,045	0,048

Ref.: 25004

Acabamento Modelo C40 para Registro - Branco - Compatível com Deca*, Docol* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25004	7898689432310	0,195	0,090	0,044	0,047

Ref.: 25005

Acabamento Modelo C37 para Registro - Black - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25005	7898689433423	0,195	0,090	0,044	0,049

*marca do fabricante

Ref.: 25006

Acabamento Modelo C50 para Registro - Black - Compatível com Deca*, Docol* e Similares

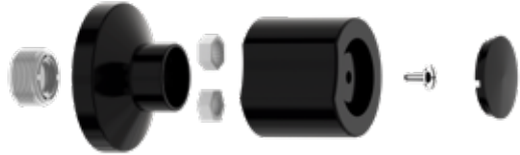


• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25006	7898689433416	0,195	0,090	0,044	0,057

Ref.: 25007

Acabamento Modelo C40 para Registro - Black - Compatível com Deca*, Docol* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25007	7898689433430	0,195	0,090	0,044	0,047



Ref.: 25050

Canopla de ABS Cromada

Ø55 mm x Ø20,5 mm



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25050	7898689433157	0,055	0,055	0,008	0,008

Ref.: 25051

Canopla de ABS Branca

Ø55 mm x Ø20,5 mm



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25051	7898689433164	0,055	0,055	0,009	0,007

Ref.: 25100

Bucha Estriada de Poliacetal

para Volante - Compatível com Deca* e Similares



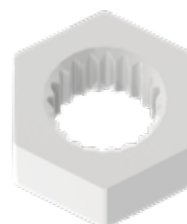
• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25100	7898689432402	0,062	0,025	0,006	0,007

Ref.: 25101

Bucha Estriada de Poliacetal

para Volante - Compatível com Docol*



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25101	7898689432396	0,062	0,025	0,006	0,009

Ref.: 25110

Preme de Canopla em ABS Cromado para Acabamento - Compatível com Deca* e Similares - 10 mm



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
25110	7898689432587	0,063	0,054	0,022	0,012



*marca do fabricante

Ref.: 30000
Ref.: 30000G (granel)

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 00 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13 / EAN 14	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30000	7898128470347	0,195	0,060	0,030	0,077
30000G	57898689433954	0,185	0,135	0,095	1,534

Ref.: 30001

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 01 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30001	7898128470354	0,195	0,060	0,026	0,082

Ref.: 30002

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 02 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30002	7898128470361	0,195	0,600	0,026	0,084

Ref.: 30003

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 34 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30003	7898128472563	0,195	0,060	0,026	0,080

Ref.: 30020

Reparo p/Registro - sem Complementos

Rosca N. 00 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30020	7898128470378	0,195	0,060	0,026	0,075

Ref.: 30021

Reparo p/Registro - sem Complementos

Rosca N. 01 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30021	7898128470385	0,195	0,060	0,026	0,078

*marca do fabricante

Ref.: 30022

Reparo p/Registro - sem Complementos

Rosca N. 02 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30022	7898128472587	0,195	0,060	0,035	0,079

Ref.: 30030

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 00 - Haste Cromada - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30030	7898128471559	0,195	0,060	0,026	0,080

Ref.: 30031

Reparo p/Registro - Comp. Poliacetal

Rosca N. 01 - Haste Cromada - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30031	7898128471566	0,195	0,060	0,030	0,083

Ref.: 30040

Ref.: 30040G (granel)

Reparo p/Registro - Comp. Latão

Rosca N. 00 - Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13 / EAN 14	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30040	7898689433768	0,195	0,060	0,026	0,081
30040G	57898689434197	0,185	0,135	0,095	1,440

Ref.: 30041

Reparo p/Registro - Comp. Latão - Rosca N. 01

- Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30041	7898689434079	0,195	0,060	0,030	0,079

Ref.: 30043G (granel)

Reparo p/Registro - Comp. Latão - Rosca N. 34

- Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30043G	5789868943518	0,185	0,135	0,095	1,440

*marca do fabricante

Ref.: 30060

Reparo p/Registro - Rosca N. 00
Decapado - Compatível com Acabamento Docol*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30060	7898689432679	0,195	0,060	0,035	0,093

Ref.: 30070

Reparo p/Registro - Rosca N. 00 - Decapado
Compatível com Acabamento Fabrimar*



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30070	7898689432662	0,195	0,060	0,035	0,076

Ref.: 30080

Reparo Curto p/Registro - Rosca N. 00
- Decapado - Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30080	7898689432648	0,195	0,060	0,035	0,065

Ref.: 30081

Reparo Curto p/Registro - Rosca N. 00
Haste Cromada - Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30081	7898689432655	0,195	0,060	0,035	0,065

Ref.: 30100

Reparo p/Torneira - Rosca N. 00 - Decapado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30100	7898128470408	0,195	0,060	0,026	0,057

Ref.: 30101

Reparo p/Torneira - Rosca N. 01 - Decapado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30101	7898128478596	0,195	0,060	0,0350	0,060

*marca do fabricante

Ref.: 30102

Reparo p/Torneira - Rosca N. 02 - Decapado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30102	7898128478619	0,195	0,060	0,030	0,061

Ref.: 30120

Reparo p/Torneira - Rosca N. 00 - Cromado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30120	7898689431627	0,195	0,060	0,035	0,059

Ref.: 30121

Reparo p/Torneira - Rosca N. 01 - Cromado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30121	7898689431634	0,195	0,060	0,035	0,062

Ref.: 30122

Reparo p/Torneira - Rosca N. 02 - Cromado
Compatível com Acab.Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30122	7898689431672	0,195	0,060	0,026	0,064

Ref.: 30150

Reparo sem Complementos p/Torneira
Rosca N. 00 - Decapado - Compatível com Acab.
Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30150	7898128470415	0,195	0,060	0,026	0,053

Ref.: 30160

Reparo Curto p/Torneira - Rosca N. 00
Cromado - Compatível com Acab.Deca*
e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30160	7898689432617	0,195	0,060	0,035	0,055

*marca do fabricante

Ref.: 30161

Reparo Curto p/Torneira - Rosca N. 00
Decapado - Compatível com Acab. Deca* e Simi-
lares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30161	7898689432624	0,195	0,060	0,035	0,055

Ref.: 30170

Reparo p/Torneira c/Carrapeta Pino -
Rosca N. 34 - Decapado - Compatível com Acab.
Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30170	7898689433317	0,195	0,060	0,035	0,071

Ref.: 30171

Reparo p/Torneira c/Carrapeta Pino
Rosca N. 34 - Cromado - Compatível c/Acab.
Deca* e Similares



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Aço inoxidável, elastômeros, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30171	7898689433324	0,195	0,060	0,035	0,073

Ref.: 30302

Carrapeta de Poliacetal com Rosca e
Vedante Abaulado - 15 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30302	7898689431498	0,220	0,145	0,018	0,025

Ref.: 30303

Carrapeta de Poliacetal com Rosca e
Vedante - 18 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30303	7898689431511	0,220	0,145	0,016	0,027

Ref.: 30304

Carrapeta Universal Tipo Pino de
Latão com Vedante - 13 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30304	7898689431719	0,220	0,100	0,005	0,032

*marca do fabricante

Ref.: 30305

Carrapeta Universal Tipo Pino de Latão com Vedante - 15 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30305	7898689431771	0,220	0,100	0,005	0,036

Ref.: 30306

Carrapeta Universal Tipo Pino de Latão com Vedante - 18 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30306	7898689431788	0,220	0,100	0,005	0,044

Ref.: 30307

Carrapeta Universal Tipo Pino de Latão com Vedante - 11 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30307	7898689433270	0,060	0,040	0,012	0,026

Ref.: 30308

Carrapeta Universal Tipo Pino de Latão com Vedante - 22 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30308	7898689433263	0,080	0,050	0,023	0,059

Ref.: 30320

Carrapeta Universal Tipo Pino de ABS com Vedante - 13 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30320	7898689434086	0,087	0,084	0,030	0,073

Ref.: 30321

Carrapeta Universal Tipo Pino de ABS com Vedante - 15 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30321	7898689434093	0,087	0,084	0,030	0,084

Ref.: 30330

Carrapeta de Encaixe em Latão com Vedante - 13 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30330	7898689434536	0,102	0,032	0,015	0,024

Ref.: 30331

Carrapeta de Encaixe em Latão com Vedante - 22 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30331	7898689434543	0,102	0,040	0,015	0,053

Ref.: 30332

Carrapeta de Encaixe em Latão com Vedante - 18 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30332	7898689435144	0,102	0,040	0,015	0,036

Ref.: 30333

Carrapeta de Encaixe em Latão com Vedante Abaulado - 15 mm

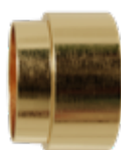


- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30333	7898689435151	0,102	0,040	0,015	0,031

Ref.: 30354

Complemento Telescópico de Latão com Encaixe - 5 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30354	7898689435168	0,220	0,145	0,016	0,012

Ref.: 30355

Complemento Telescópico de Latão com Encaixe - 10 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30355	7898689435175	0,220	0,145	0,016	0,022

*marca do fabricante

Ref.: 30352

Complemento Telescópico de Poliacetal com Rosca 7 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30352	7898689431535	0,220	0,145	0,013	0,012

Ref.: 30353

Complemento Telescópico de Poliacetal com Rosca - 10 mm



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
30353	7898689431559	0,220	0,145	0,016	0,015

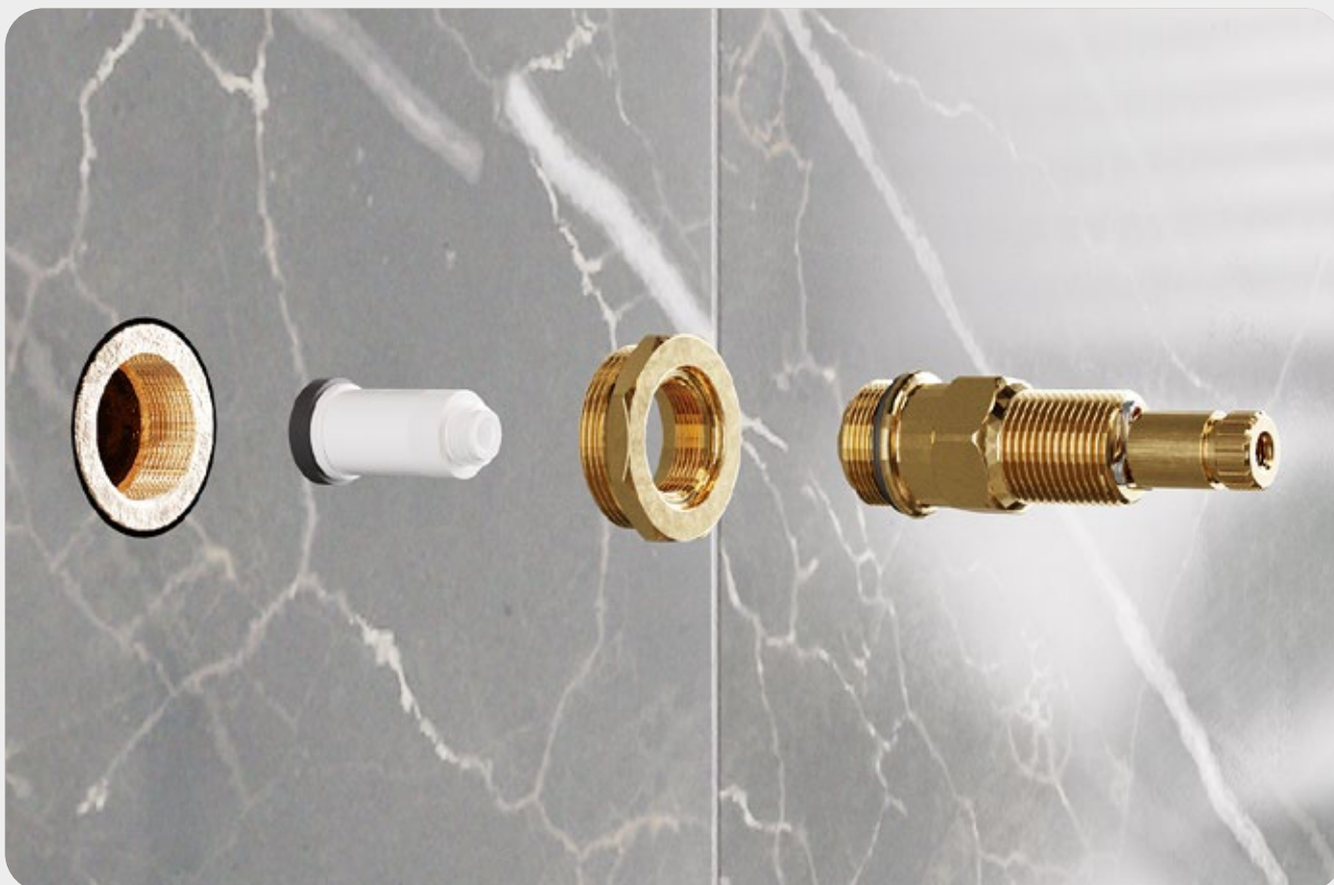
Ref.: 44000

Anel Trava de Aço Inoxidável para Fixação da Haste de Registro e Torneira - Formato M



- Composição: Aço Inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
44000	7898128471641	0,220	0,145	0,001	0,010



*marca do fabricante

Módulos de Rosca Decapado para Registros de Pressão

- Rosca Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 100 °C.
- Rosca Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Rosca Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Acabamento: decapado.
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.



REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	EMBALAGEM	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30201	N. 01	7898689431443	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,018	0,064
30202	N. 02	7898128470439	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,037
30202	N. 02	7898128472969	Pote - 12 unid.	0,110	0,100	0,060	0,174
30203	N. 03	7898128470446	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,041
30204	N. 04	7898128470514	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,044
30205	N. 05	7898128470521	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,047
30206	N. 06	7898128470538	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,049
30206	N. 06	7898128473232	Pote - 12 unid.	0,100	0,100	0,060	0,212
30207	N. 07	7898128470569	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,052
30207	N. 07	7898128473270	Pote - 12 unid.	0,100	0,100	0,060	0,210
30208	N. 08	7898128470590	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,053
30209	N. 09	7898689431139	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,053
30210	N. 10	7898128470637	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,060
30211	N. 11	7898128470668	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,063
30212	N. 12	7898128470675	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,090
30213	N. 13	7898128472433	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,080
30214	N. 14	7898128472624	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,080
30215	N. 15	7898128472631	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,054
30216	N. 16	7898128472501	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,054
30217	N. 17	7898128472648	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,054
30218	N. 18	7898128472655	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,051
30219	N. 19	7898128472440	Saco - 3 unid.	0,225	0,145	0,013	0,045
30220	N. 20	7898128472686	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,039
30221	N. 21	7898128472723	Saco - 3 unid.	0,255	0,255	0,013	0,040
30222	N. 22	7898689431221	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,043
30223	N. 23	7898128472754	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,101
30224	N. 24	7898128472457	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,096
30225	N. 25	7898128472785	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,086
30226	N. 26	7898128472792	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,084
30227	N. 27	7898689431191	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,051
30228	N. 28	7898128472808	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,050
30229	N. 29	7898128472471	Saco - 3 unid.	0,255	0,255	0,013	0,049
30230	N. 30	7898689431290	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,044
30231	N. 31	7898689431252	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,045
30232	N. 32	7898128472891	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,046
30233	N. 33	7898128472488	Saco - 3 unid.	0,255	0,255	0,013	0,039
30234	N. 34	7898689432846	Saco - 3 unid.	0,040	0,063	0,027	0,056
30235	N. 35	7898689432952	Saco - 3 unid.	0,040	0,063	0,027	0,057
30236	N. 36	7898689431474	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,081
30237	N. 37	7898128472518	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,098
30238	N. 38	7898128472907	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,124

REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	EMBALAGEM	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
30239	N. 39	7898128472914	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,059
30242	N. 42	7898689431047	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,042
30243	N. 43	7898128472525	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,047
30245	N. 45	7898689431078	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,018	0,058
30246	N. 46	7898689430996	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,018	0,060
30247	N. 47	7898689431108	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,046
30248	N. 48	7898128472532	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,091
30249	N. 49	7898689431160	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,055
30250	N. 50	7898128472549	Saco - 3 unid.	0,255	0,145	0,013	0,047

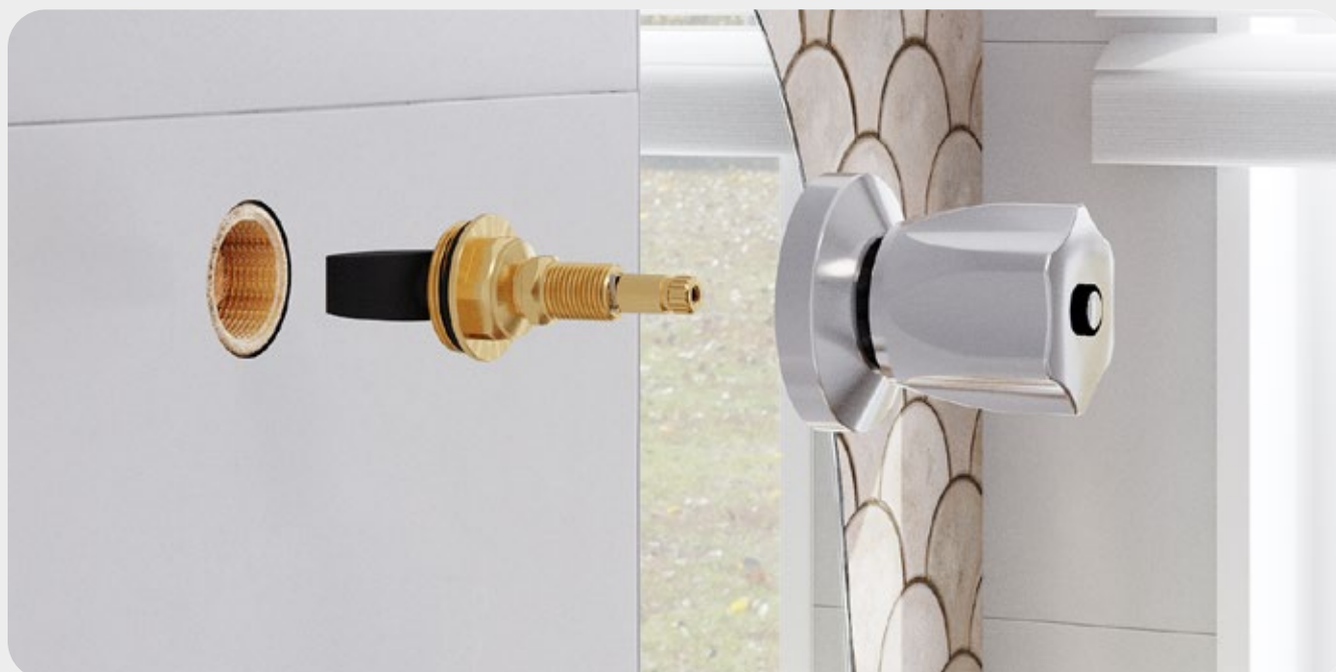
Módulos de Rosca Decapado para Registros de Gaveta



- Características
- Rosca Temperatura mínima: 0 °C / máxima: 100 °C.
- Rosca Pressão mínima: 0 kgf/cm² (0 m.c.a).
- Rosca Pressão máxima: 10 kgf/cm² (100 m.c.a).
- Composição: Elastômeros e liga de cobre.



REFERÊNCIA	ROSCA	EAN 13	EMBALAGEM	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
36100	N. 100	7898689434970	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,022
36101	N. 101	7898689434598	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,029
36102	N. 102	7898689434604	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,029
36103	N. 103	7898689434611	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,028
36104	N. 104	7898689434987	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,032
36105	N. 105	7898689434994	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,031
36106	N. 106	7898689434628	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,029
36110	N. 110	7898689434635	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,029
36115	N. 115	7898689434642	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,029
36155	N. 155	7898689434659	Saco - 1 unid.	0,100	0,040	0,020	0,028



Ref.: 50000

Prolongador c/Castelo de ABS Cromado p/Registro - 10 mm

Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50000	7898128470323	0,195	0,060	0,026	0,023

Ref.: 50001

Prolongador c/Castelo de ABS Cromado p/Registro - 20 mm

Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50001	7898128470798	0,195	0,060	0,026	0,030

Ref.: 50002

Prolongador c/Castelo de ABS Cromado p/Registro - 40 mm

Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50002	7898128470804	0,195	0,060	0,026	0,043

Ref.: 50003

Prolongador de Latão Cromado p/ Registro - 10 mm - Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50003	7898128476127	0,195	0,060	0,026	0,033

Ref.: 50004

Prolongador de Latão Cromado p/ Registro - 20 mm - Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50004	7898128476172	0,195	0,060	0,026	0,052

Ref.: 50006

Estria Prolongadora de Latão Cromado p/Registro - 10 mm

Compatível com Deca* e Similares



- Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50006	7898128470828	0,220	0,100	0,020	0,031

*marca do fabricante

Ref.: 50007

Estria Prolongadora de Latão Decapado p/Registro - 10 mm

Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50007	7898128476714	0,220	0,100	0,020	0,030



Ref.: 50008

Castelo Prolongador de ABS Cromado p/Registro - 40 mm - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50008	7898128470835	0,195	0,060	0,035	0,016

Ref.: 50009

Prolongador c/Castelo de ABS Branco p/Registro - 10 mm - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50009	7898689431344	0,195	0,060	0,026	0,023

Ref.: 50010

Prolongador c/Castelo de ABS Branco p/Registro - 20 mm - Compatível com Deca* e Similares

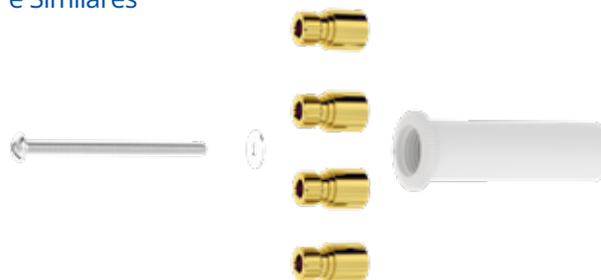


• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50010	7898689431351	0,195	0,060	0,030	0,029

Ref.: 50011

Prolongador c/Castelo de ABS Branco p/Registro - 40 mm - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50011	7898689431412	0,195	0,060	0,035	0,042

*marca do fabricante

Ref.: 50012

Castelo Prolongador de ABS Branco p/ Registro - 40 mm - Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50012	7898689431023	0,195	0,060	0,030	0,015

Ref.: 50013

Castelo Prolongador de Latão Decapado p/Registro - 40 mm Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50013	7898689431870	0,195	0,060	0,035	0,021

Ref.: 50014

Estria Prolongadora de Latão Decapado p/Registro - 40 mm Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50014	7898689431863	0,195	0,060	0,035	0,028

Ref.: 50015

Castelo Prolongador de Latão Decapado p/Registro - 10 mm Compatível com Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50015	7898689434017	0,195	0,060	0,035	0,015

Ref.: 50020

Prolongador com Castelo de Poliacetal p/Registro - 10 mm Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50020	7898689430972	0,195	0,060	0,026	0,019

Ref.: 50021

Prolongador de Latão p/Registro 10 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50021	7898128470842	0,195	0,060	0,026	0,030

*marca do fabricante

Ref.: 50022

Estria Prolongadora de Latão Decapado p/Registro - 10 mm

Compatível com Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50022	7898128472853	0,220	0,100	0,020	0,020

Ref.: 50023

Prolongador de Latão p/Registro 20 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50023	7898128477100	0,195	0,060	0,026	0,040

Ref.: 50024

Prolongador com Castelo de Poliacetal p/Registro - 20 mm

Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50024	7898689431429	0,195	0,060	0,035	0,027

Ref.: 50025

Estria Prolongadora de Latão Decapado p/Registro - 40 mm

Compatível com Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50025	7898689431900	0,195	0,060	0,035	0,023

Ref.: 50026

Estria Prolongadora de Latão Decapado p/Registro - Acabamento c/ Fixação Lateral - Compatível com Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50026	7898689432020	0,195	0,060	0,035	0,018

Ref.: 50027

Prolongador c/Castelo de Poliacetal p/Registro - Acab. c/Fix.Lateral - 10 mm

Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50027	7898689432075	0,195	0,060	0,035	0,025

*marca do fabricante

Ref.: 50029

Prolongador de Latão Decapado p/ Registro - 40 mm - Compatível com Tigre*/Fabrimar*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50029	7898689433874	0,195	0,060	0,035	0,043

Ref.: 50030

Prolongador de Latão Decapado p/ Registro - 40 mm - Compatível com Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
50030	7898689434000	0,195	0,060	0,026	0,057

Ref.: 51000

Conversor p/Reg. de Pressão - Cast. Latão - Compatível com Deca*/Rio*/Tinco* x Acab.Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51000	7898128478091	0,195	0,060	0,030	0,030

Ref.: 51001

Conversor p/Reg. de Pressão Compatível com Deca*/Rio*/Tinco* x Acab.Docol*



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51001	7898128470859	0,195	0,060	0,030	0,018

Ref.: 51008

Estria Conversora de Latão Decapado p/Registro Compatível com Deca* e Similares x Acab.Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51008	7898689434871	0,100	0,015	0,030	0,02429

Ref.: 51002

Estria Conversora de Latão Cromado p/Registro - Compatível com Deca* e Similares x Acab.Docol*



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51002	7898689430057	0,220	0,100	0,020	0,025

*marca do fabricante

Ref.: 51003

Estria Conversora de Latão Decapado p/Reg. - Compatível com Deca* e Sim. x Acab. Docol* c/Fix.Lat



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51003	7898689432044	0,195	0,060	0,035	0,018

Ref.: 51004

Conversor p/Reg. de Pressão Compatível com Deca*/Rio*/Tinco* x Acab. Docol* c/Fix.Lateral



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51004	7898689432037	0,195	0,060	0,035	0,025

Ref.: 51005

Conversor p/Reg. de Pressão Compatível com Deca*/Rio*/Tinco* x Acab. Docol* Primor/Nova Pertutti



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51005	7898689432983	0,195	0,060	0,035	0,023

Ref.: 51006

Estria Conversora de Latão Decapado p/Reg. - 40 mm - Compatível com Deca* e Sim.x Acab.Docol*



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51006	7898689433119	0,195	0,060	0,035	0,023

Ref.: 51010

Conversor p/Reg. de Pressão e Gaveta Castelo de Latão - Compatível com Docol* x Acab.Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51010	7898128470866	0,195	0,060	0,026	0,030

Ref.: 51011

Conversor p/Reg. de Pressão e Gaveta Compatível com Docol* x Acab.Deca* e Similares



• Composição: Aço inoxidável, liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51011	7898689431313	0,195	0,060	0,026	0,020

*marca do fabricante

Ref.: 51012

Estria Conversora de Latão Decapado p/Reg. - Compatível com Docol* x Acab.Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51012	7898689430088	0,220	0,100	0,020	0,024

Ref.: 51013

Estria Conversora de Latão Cromado p/Registro - Compatível com Docol* x Acab. Deca* e Similares



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51013	7898689432884	0,220	0,100	0,020	0,024

Ref.: 51014

Estria Conversora de Latão Decapado p/Reg. - 40 mm - Compatível com Docol* x Acab.Deca* e Sim.



• Composição: Aço inoxidável e liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51014	7898689433126	0,195	0,060	0,035	0,027

Ref.: 51020

Conversor p/Reg. de Pressão e Gav.
Fabrimar* 1/2", 3/4" e 1" x Acab.Deca* e Similares - Cast. Latão



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51020	7898128478107	0,195	0,060	0,035	0,035

Ref.: 51021

Ref.: 51021G

Conversor p/Reg. de Pressão e Gav. - Fabrimar* 1/2", 3/4" e 1" x Acab.Deca* e Similares - Cast. Poliac



• Composição: Liga de cobre e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51021	7898689431016	0,195	0,060	0,026	0,021

Ref.: 51024

Conversor p/Reg. de Pressão e Gaveta
Fabrimar* 1/2", 3/4" e 1" x Acab.Docol*
Cast.Latão



• Composição: Liga de cobre.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
51024	7898689432495	0,195	0,060	0,035	0,027

*marca do fabricante

DECAPAGEM E PASSIVAÇÃO

VANTAGENS

MAIOR DURABILIDADE: a decapagem é um processo que retarda o surgimento de problemas relacionados à oxidação em peças usinadas. Isso significa que essas peças têm uma vida útil consideravelmente mais longa quando comparadas às não tratadas.

RESISTÊNCIA À CORROSÃO: a oxidação é um dos principais inimigos das peças metálicas usinadas. A decapagem remove contaminantes e camadas de óxido, tornando a superfície da peça mais resistente à corrosão. A passivação, por sua vez, cria uma película protetora sobre a peça, impedindo a ação de agentes corrosivos.

ESTÉTICA APRIMORADA: a passivação não apenas aumenta a resistência à corrosão, mas também melhora a estética das peças usinadas. O processo de passivação deixa a superfície das peças com um aspecto mais atraente e polido, tornando-as visualmente mais agradáveis e adequadas para aplicações que exijam acabamento de alta qualidade.

MENOS MANUTENÇÃO: peças usinadas submetidas à decapagem e passivação exigem menos manutenção ao longo de sua vida útil.

A redução da formação de óxido e corrosão diminui a necessidade de reparos e substituições frequentes. Economiza-se tempo e dinheiro.

CONFIABILIDADE: Peças usinadas tratadas com decapagem e passivação geram maior confiança e isso é particularmente importante em setores onde a falha de componentes pode ter consequências graves, como na indústria automobilística, aeroespacial e de equipamentos médicos e hidráulicos.

PADRÃO DE QUALIDADE: utilizar peças usinadas com processos de tratamento como a decapagem e passivação ajuda a atender a rigorosos padrões de qualidade e regulamentações específicas da indústria, garantindo a conformidade e a segurança dos produtos.

REDUÇÃO DE CUSTOS A LONGO PRAZO: embora o tratamento das peças possa representar um investimento inicial, os benefícios em termos de durabilidade, menor manutenção e maior confiabilidade resultam em economias substanciais a longo prazo.



Peça original



Peça oxidada sem decapagem e passivação



Peça com decapagem e passivação



Peça oxidada com decapagem e passivação



Ref.: 42103

Anéis O'ring 14,5 x 9 x 3 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras, eixo registro para válvula de descarga marca Deca* modelo Hydra Luxo/Master 2520/2530.
- Composição: Elastômeros.



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42103	Saco	7898128471764	0,220	0,145	0,001	0,017
42103	Pote	7898128472051	0,100	0,100	0,060	0,067

Ref.: 42104

Anéis O'ring 11 x 7,5 x 2 mm

TAMANHO
REAL



Aplicação: reparo para registros e torneiras, eixo acionador para válvula de descarga 1.1/2" - Docol* haste para registro de gaveta conforme modelos abaixo:

- Deca (1/2", 3/4", 1", 1.1/4" e 1.1/2" - mod. 1510, atual e antigo),
- Celite (1/2", 3/4", 1.1/4" e 1.1/2" - mod. atual e antigo),
- Tinco (1/2", 3/4" e 1"),
- Docol (1/2", 3/4", 1", 1.1/4" e 1.1/2" - mod. Europa atual e antigo, volante amarelo),
- Fabrimar/Tigre (1", 1.1/4" e 1.1/2" - mod. atual),
- Oriente (3/4", 1.1/4" e 1.1/2" - mod. atual e antigo),
- Meber (3/4" - mod. atual)

- Composição: Elastômeros.



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42104	Saco	7898128471870	0,220	0,145	0,001	0,009
42104	Pote	7898128472075	0,100	0,100	0,060	0,052

Ref.: 42105

Anéis O'ring 13 x 7,5 x 3 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42105	Saco	7898128471887	0,220	0,145	0,001	0,015
42105	Pote	7898128472099	0,100	0,100	0,060	0,064

Ref.: 42106

Anéis O'ring 19 x 14 x 3 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42106	Saco	7898128471894	0,220	0,145	0,002	0,020
42106	Pote	7898128472136	0,100	0,100	0,060	0,062

Ref.: 42107

Anéis O'ring 19 x 15 x 2 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42107	7898128471924	0,220	0,140	0,001	0,008

Ref.: 42108

Anéis O'ring 21 x 17 x 2 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42108	7898128471931	0,220	0,140	0,001	0,013

Ref.: 42109

Anéis Oring 24 x 20 x 2 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42109	7898128471955	0,220	0,140	0,001	0,014

Ref.: 42110

Anéis O'ring 16 x 12,5 x 2 mm

TAMANHO
REAL



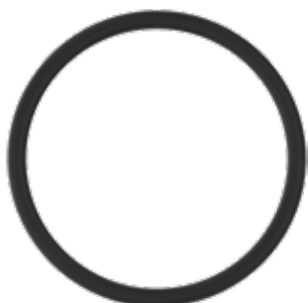
- Aplicação: reparo para registros de pressão e torneiras.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42110	7898128471986	0,220	0,140	0,001	0,010

Ref.: 42111

Anéis O'ring 40 x 34,5 x 2,5 mm

TAMANHO
REAL



- Aplicação: tampa frontal da válvulas de descarga 1.1/4" - marca Docol* - modelo 484/676.
- Composição: Elastômeros.

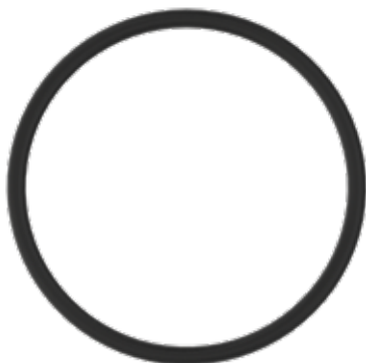
REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42111	7898128476851	0,220	0,130	0,003	0,042



Ref.: 42112

Anéis O'ring 48 x 42,5 x 2,5 mm

TAMANHO REAL



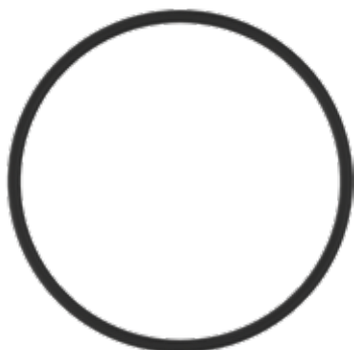
- Aplicação: tampa frontal da válvulas de descarga 1.1/2" - marca Docol* - modelo 484/676.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42112	7898128477490	0,220	0,130	0,003	0,051

Ref.: 42113

Anéis O'ring 46 x 41 x 2,5 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: vedação na sede para válvulas de descarga 1.1/2" - marca Docol* - modelo 484/676.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42113	7898128477513	0,220	0,130	0,003	0,051

Ref.: 42114

Anéis O'ring 12 x 6 x 3 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: eixo acionador das válvulas de descarga 1.1/4" e 1.1/2" - marca Deca* e Hydra* - modelo Deca 2510, VCR 2511, Hydra Mar 2512, Lisa 2515 e VCE 2516/2517.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42114	7898128477544	0,220	0,130	0,003	0,016

Ref.: 42115

Anéis O'ring 9,5 x 6 x 2 mm

TAMANHO REAL



- Anel o'ring especial.
- Aplicação: eixo registro das válvulas de descarga 1.1/4" - marca Hydra* Luxo/Master - modelo 2520/2530.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42115	7898128477902	0,220	0,130	0,002	0,006

Ref.: 42116

Anéis O'ring 8 x 4,5 x 2 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: eixo acionador das válvulas de descarga - marca Oriente*.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42116	7898128477629	0,220	0,130	0,002	0,006

Ref.: 42117

Anéis O'ring 12,5 x 7,5 x 2,5 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: eixo registro das válvulas de descarga 1.1/4" e 1.1/2" - marca Hydra* Luxo/Master - modelo antigo 2520/2530.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42117	7898128477636	0,220	0,130	0,003	0,013

Ref.: 42118

Anéis O'ring 16 x 12,5 x 2 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: corpo acionador das válvulas de descarga - marca Hydra* Luxo/Master - modelo 2520/2530.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42118	7898128477650	0,220	0,130	0,002	0,010

Ref.: 42119

Anéis O'ring 10 x 6 x 1,8 mm

TAMANHO REAL



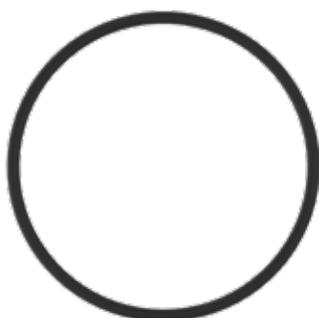
- Aplicação: Censi 9572 e eixo acionador das válvulas de descarga 1.1/4" e 1.1/2" - marca Hamico*, Madute* e Albion* 1 e 2.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42119	7898128477674	0,220	0,130	0,002	0,008

Ref.: 42120

Anéis O'ring 41,5 x 38 x 2 mm

TAMANHO REAL



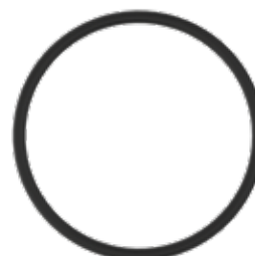
- Aplicação: cesto da válvula de descarga 1.1/2" - marca Docol* - modelo 484/676.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42120	7898128477698	0,220	0,130	0,002	0,023

Ref.: 42121

Anéis O'ring 33,5 x 30 x 2 mm

TAMANHO REAL



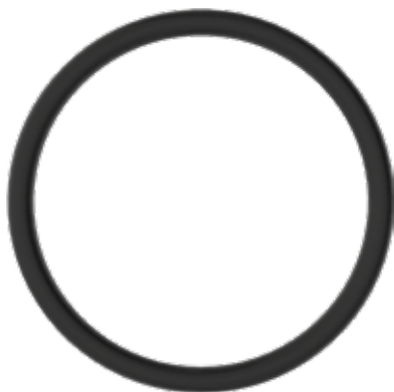
- Aplicação: cesto para válvula de descarga 1.1/4" - marca Docol* - modelo 484/676.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42121	7898128477728	0,220	0,130	0,002	0,018

Ref.: 42122

Anéis O'ring 51 x 44 x 3,5 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: reparo cartucho das válvulas de descarga 1.1/4" e 1.1/2" - marca Hydra* Max - modelo 2550.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42122	7898128477766	0,220	0,130	0,004	0,090

Ref.: 42123

Anéis O'ring 27,5 x 20,5 x 3,5 mm

TAMANHO REAL



- Aplicação: luva de correr 22 mm.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42123	7898689432501	0,110	0,100	0,015	0,048

Ref.: 42124

Anéis O'ring 11,5 x 8 x 1,8 mm

TAMANHO REAL



- Produzido em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42124	7898689435007	0,110	0,100	0,015	0,008

Ref.: 42125

Anéis O'ring 29 x 23,5 x 2,5 mm

TAMANHO REAL



- Produzido em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42125	7898689435014	0,110	0,100	0,015	0,030

Ref.: 42126

Anéis O'ring 25,5 x 20 x 2,5 mm

TAMANHO REAL

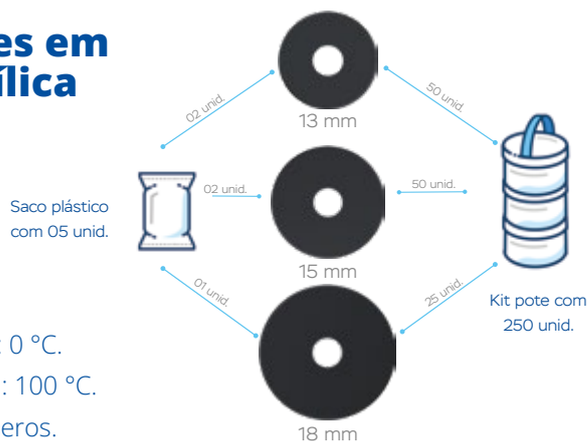


- Produzido em borracha nitrílica (NBR).
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
42126	7898689435052	0,110	0,100	0,015	0,028

Ref.: 43100

Kit de Vedantes em Borracha Nitrílica



- Temperatura mínima: 0 °C.
- Temperatura máxima: 100 °C.
- Composição: Elastômeros.

REFERÊNCIA	EMBALAGEM	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
43100	Pote	7898128472013	0,100	0,100	0,135	0,203
43100	Saco Plástico	7898128471573	0,220	0,145	0,001	0,009

Ref.: 4300

Vedante de Borracha Nitrílica 19 x 10 x 3 mm

TAMANHO REAL



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
4300	Saco	7898128479999	0,220	0,130	0,006	0,023
4300	Pote	7898128472280	0,100	0,100	0,060	0,082

Ref.: 43102

Vedante de Borracha Nitrílica 15 mm

TAMANHO REAL



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43102	Saco	7898128471603	0,220	0,130	0,005	0,023
43102	Pote	7898128472310	0,100	0,100	0,060	0,088

Ref.: 4301

Vedante de Borracha Nitrílica 24,5 x 14,5 x 3 mm

TAMANHO REAL



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
4301	Saco	7898128470316	0,220	0,130	0,006	0,032
4301	Pote	7898128472297	0,100	0,100	0,060	0,101

Ref.: 43103

Vedante de Borracha Nitrílica 18 mm

TAMANHO REAL



REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43103	Pote	7898128472327	0,100	0,100	0,060	0,107
43103	Saco	7898128471610	0,220	0,130	0,005	0,030

Ref.: 43101

Vedante de Borracha Nitrílica 13 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Elastômeros.

REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43101	Pote	7898128472303	0,100	0,100	0,060	0,068
43101	Saco	7898128471597	0,220	0,130	0,005	0,017

Ref.: 43104

Vedante de Borracha Nitrílica Abaulado - 15 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Elastômeros.

REF.	EMBAL.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43104	Pote	7898128472334	0,100	0,100	0,060	0,106
43104	Saco	7898128471627	0,220	0,130	0,002	0,030

Ref.: 43105

Vedante de Borracha Nitrílica 11 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43105	7898689431818	0,050	0,130	0,005	0,014

Ref.: 43106

Vedante de Borracha Nitrílica 22 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43106	7898689431832	0,070	0,130	0,020	0,048

Ref.: 43200

Vedante de Papelão Hidráulico 19 mm x 2 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Papelão hidráulico.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43200	7898689430026	0,220	0,130	0,003	0,020

Ref.: 43201

Vedante de Papelão Hidráulico 24,5 mm x 2 mm

TAMANHO
REAL



• Composição: Papelão hidráulico.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
43201	7898689430033	0,220	0,130	0,003	0,028

LINHA DE FERRAMENTAS



Ref.: 7591

Fio Veda Rosca - 50 m

- Produzido em fio de poliamida com pasta inerte.
- Temperatura máxima: 130 °C.
- Isolamento e resistência à corrosão.
- Aplicação: tubulações de 1/2" até 4" de água quente/fria e gás.
- Embalagem: carretel com 50 metros.



TABELA INDICATIVA DO USO CORRETO DO FIO VEDA ROSCA

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"	4"
VOLTAS	6-8	7-9	8-12	10-15	15-25	20-30	25-35	30-40	35-45

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7591	7898689434161	0,051	0,065	0,023	0,041

Ref.: 7592

Fio Veda Rosca - 160 m

- Produzido em fio de poliamida com pasta inerte.
- Temperatura máxima: 130 °C.
- Isolamento e resistência à corrosão.
- Aplicação: tubulações de 1/2" até 4" de água quente/fria e gás.



TABELA INDICATIVA DO USO CORRETO DO FIO VEDA ROSCA

POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"	4"
VOLTAS	6-8	7-9	8-12	10-15	15-25	20-30	25-35	30-40	35-45

REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
7592	7898689434178	0,048	0,048	0,096	0,120



Ref.: 7580

Fita Veda Rosca - 12 mm x 5 m - carretel com 5 metros.



REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7580	7898128479210	0,055	0,055	0,018	0,008

Ref.: 7581

Fita Veda Rosca - 18 mm x 10 m - carretel com 10 metros.



REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7581	7898128479227	0,055	0,055	0,024	0,012

Ref.: 7582

Fita Veda Rosca - 18 mm x 20 m - carretel com 20 metros



REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7582	7898128479234	0,075	0,075	0,026	0,024

Ref.: 7583

Fita Veda Rosca - 18 mm x 40 m - carretel com 40 metros.



REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
7583	7898128479241	0,090	0,090	0,026	0,038

- Produzido em politetrafluoretileno (PTFE).
- Exclusiva composição que não desfia.
- Resistência ao calor: 370 °C e ao frio: -190 °C.
- Resistência à pressão: até 30 bar.
- Resistência à tração: 8 N/mm² - 10 MPa (1500ps) min.

- Percentual de alongamento/elasticidade: =25 %.
- Identidade: isolamento e resistência à corrosão.
- Faixa de pH: 1-14 - Contém lubrificantes: < 0,1 %.
- Composição: Plástico de engenharia.

Ref.: 5523

Lubrificante à Base de Silicone - Pote



- Graxa sintética translúcida, base silicone resistente à água, vapores, gases e ataques químicos.
- Aplicação: vedações de todos tipos de válvulas, plugs, anéis o-ring, retentores, etc, que trabalham até 200°C.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5523	7898128475342	0,068	0,068	0,043	0,115

Ref.: 5524

Lubrificante à Base de Silicone - Sachê



- Óleo sintético translúcido, base silicone resistente à água, vapores, gases e ataques químicos.
- Aplicação: vedações de todos tipos de válvulas, plugs, anéis o'ring, retentores, etc que trabalham até 200°C.
- Composição: Elastômeros.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
5524	7898128472426	0,100	0,100	0,060	0,096

Ref.: 80500

Ferramenta Multiuso

- Compatível com produtos das marcas Deca*, Astra* e Tigre*.
- Facilita a instalação em locais de difícil acesso.
- Não danifica a louça sanitária.
- Aplicação: torneiras, caixas acopladas, engates flexíveis, válvula para lavatório 7/8, flange de torneira boia.
- Composição: Plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
80500	7898128474819	0,320	0,180	0,062	0,294



Ref.: 80550

Jogo de Mini Pegadores c/ Ponta Retta e Ganchos

- Kit com 4 peças: 1 ponta reta, 1 ponta curva, 1 ponta L e 1 ponta 45°.
- Aplicação: retirar anéis o-ring, vedantes, minifusíveis, entre outros.
- Composição: Aço, elastômeros e plástico de engenharia.



REFERÊNCIA	EAN 13	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
80550	7898689434789	-	-	-	-

Ref.: 8000

Chave p/Tampa Frontal e Sede da Válvula - 1.1/4" e 1.1/2" - Compatível com Hydra* Luxo/Master/Max e Docol* 484/676



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
8000	7898128470507	0,160	0,145	0,160	0,630

Ref.: 8001

Chave p/Tampa Frontal da Válvula Compatível com Hydra* Luxo/Master/Max e Docol* 484/676



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
8001	7898128476790	0,160	0,150	0,050	0,425

Ref.: 8003

Chave p/Sede - 1.1/4" e 1.1/2" Compatível com Hydra* Max (2550)



- Composição: Aço inoxidável.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
8003	7898689434888	0,100	0,050	0,020	0,077



Ref.: 80600

Lanterna de Cabeça Censi Azul com ajuste elástico



- Composição: Aço, elastômeros e plástico de engenharia.

REF.	EAN 13	COMP.	LARG.	ALT.	PESO
80600	7898689434697	0,063	0,041	0,095	0,074

- Bateria recarregável - 3,7V / 1100mAh.
- Com sensor liga e desliga de movimento.
- 5 funções (Luz quente, fria, quente e fria juntas, infravermelha pisca e contínua).
- Duração da bateria: até 4 horas (1ª e 2ª funções), 3 horas (3ª função) e 1 mês (4ª e 5ª funções).
- Recarga da Bateria: Aproximadamente 2 horas.
- Indicador de carga da bateria na lateral.
- Grau de proteção: IPX4.
- Luz com alcance de 100 metros e 430 Lumens.
- Aplicação: uso profissional (instaladores e construção civil) e lazer (caminhadas, camping, pesca, ciclismo, práticas esportivas, etc.)

Preparamos um material completo para você conhecer todas as funcionalidades da Lanterna.



ÍNDICE LINHA DE PRODUTOS

Mecanismos para Caixas Acopladas	05
Kits e Acessórios para Caixas Acopladas	11
Acionadores e Acessórios para Caixas Acopladas	24
Reparos para Válvulas de Descarga	39
Engates Flexíveis	68
Válvulas para Mictórios	72
Válvulas para Pias e Tanques	75
Economizadores	81
Anéis de Vedação	88
Assentos Sanitários	95
Sifões Tubos Extensíveis	100
Duchas Higiênicas	107
Grelhas	118
Máquinas de Lavar	119
Barras de Apoio	120
Caixas d'Água	122
Acessórios para Gás	127
Conexões	131
Filtro de Água	143
Torneiras	146
MVS	149
MVS Gaveta	154
Kits Completos para Reparos de Registro	167
Reparos para Registro	172
Anéis O'Ring	190
Vedantes	196
Ferramentas	198

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
0001	7898128475793	0,100	0,100	0,060	0,067	40169300	057
0003	7898128475977	0,100	0,060	0,010	0,007	40169300	057
0004	7898128476011	0,100	0,060	0,010	0,011	40169300	058
0010	7898128476288	0,100	0,060	0,010	0,010	40169300	058
0011	7898128476295	0,100	0,060	0,010	0,008	40169300	058
0013	7898128476325	0,100	0,060	0,010	0,009	40169300	058
0014	7898128476356	0,100	0,060	0,010	0,008	40169300	058
0030	7898128477308	0,100	0,060	0,010	0,006	40169300	058
0031	7898128476073	0,100	0,060	0,010	0,005	40169300	059
0032	7898128476097	0,100	0,060	0,010	0,005	40169300	059
0100	7898128471825	0,175	0,015	0,120	0,014	74153300	059
0101	7898128470460	0,080	0,012	0,012	0,019	74153300	059
0102	7898128470484	0,175	0,005	0,120	0,013	74153300	059
0103	7898128470477	0,175	0,005	0,120	0,020	74153300	059
0104	7898689434291	0,175	0,005	0,120	0,010	74153300	059
0120	7898128476424	0,036	0,012	0,012	0,010	73181500	059
0121	7898128476431	0,100	0,100	0,060	0,120	73181500	060
0122	7898128476448	0,100	0,100	0,060	0,080	73181500	060
0123	7898128476493	0,100	0,100	0,060	0,080	73181500	060
0123	7898128470736	0,175	0,005	0,120	0,010	73181500	060
0128	7898128471306	0,175	0,010	0,120	0,010	74153300	061
0129	7898128471245	0,175	0,010	0,120	0,010	74153300	061
0130	7898128477773	0,220	0,005	0,130	0,050	39269069	084
0131	7898128477780	0,220	0,005	0,130	0,010	39269069	084
0132	7898128474741	0,220	0,050	0,130	0,010	39269069	084
0133	7898128477797	0,220	0,050	0,130	0,010	39269069	085
0134	7898128477803	0,220	0,005	0,130	0,010	39269069	085
0135	7898128471689	0,220	0,010	0,130	0,012	39269069	082
0136	7898128477438	0,220	0,010	0,130	0,012	39269069	082
0137	7898128477193	0,220	0,010	0,120	0,010	39269069	082
0138	7898128477421	0,220	0,010	0,130	0,015	39269069	082
0139	7898128477414	0,220	0,010	0,130	0,010	39269069	082
0140	7898128472006	0,220	0,004	0,130	0,011	40169300	057
0141	7898128472105	0,220	0,005	0,130	0,008	40169300	057
0142	7898128471375	0,220	0,006	0,130	0,009	40169300	057
1020	7898128470026	0,175	0,120	0,020	0,059	84819010	040
1021	7898128476332	0,175	0,120	0,025	0,060	84819010	040
1022	7898128476349	0,175	0,130	0,020	0,045	84819010	040
1025	7898128476639	0,175	0,120	0,030	0,060	84819010	040
1030	7898128470033	0,175	0,120	0,025	0,026	84819010	041
1032	7898128475939	0,175	0,120	0,015	0,050	84819010	041
1036	7898128470576	0,175	0,120	0,020	0,020	84819010	041
1040	7898128470040	0,175	0,120	0,020	0,033	84819010	041
1042	7898128475946	0,175	0,120	0,020	0,061	84819010	041
1046	7898128476844	0,175	0,130	0,015	0,029	84819010	041
1050	7898128473515	0,175	0,120	0,030	0,070	84819010	042
1052	7898128476363	0,175	0,120	0,025	0,047	84819010	042
1060	7898128473508	0,175	0,120	0,020	0,045	84819010	042
1061	7898128476066	0,220	0,130	0,160	0,018	84819010	042
1063	7898128476080	0,175	0,120	0,020	0,025	84819010	042
1064	7898128476103	0,175	0,120	0,015	0,015	84819010	042
1065	7898128478794	0,175	0,120	0,020	0,022	84819010	043
1066	7898128476141	0,175	0,120	0,020	0,020	84819010	043
1067	7898128476165	0,175	0,120	0,020	0,023	84819010	043
1070	7898128473522	0,175	0,120	0,030	0,060	84819010	043
1080	7898128473539	0,175	0,120	0,020	0,050	84819010	043
1081	7898128473546	0,175	0,120	0,025	0,040	84819010	043
1090	7898128475823	0,220	0,120	0,017	0,046	84819010	044
1091	7898128475830	0,175	0,120	0,020	0,030	84819010	044
1092	7898128475847	0,175	0,130	0,020	0,035	84819010	044
1202	7898128473416	0,175	0,120	0,015	0,013	84819010	052
1209	7898128479029	0,175	0,120	0,025	0,055	84819010	050
1213	7898128473287	0,175	0,120	0,025	0,060	84819090	050
1215	7898128471795	0,175	0,120	0,025	0,085	84819010	050
1220	7898128471801	0,175	0,120	0,025	0,055	84819010	050
1225	7898128471818	0,195	0,060	0,026	0,039	84819010	051
1230	7898128473331	0,175	0,120	0,020	0,045	84819010	051
1235	7898128472839	0,175	0,120	0,020	0,040	84819010	051

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
1236	7898128472846	0,175	0,120	0,020	0,050	84819010	051
1239	7898128474901	0,175	0,120	0,020	0,015	84819010	051
1241	7898128476394	0,175	0,120	0,015	0,055	84819010	051
1242	7898128476400	0,175	0,120	0,015	0,055	84819010	052
1251	7898128470132	0,175	0,120	0,005	0,005	84849000	054
1256	7898128470163	0,175	0,120	0,010	0,005	84849000	054
1260	7898128470200	0,175	0,120	0,010	0,010	84849000	044
1265	7898128470217	0,175	0,120	0,010	0,010	84849000	044
1270	7898128476257	0,175	0,120	0,015	0,058	84819010	052
1275	7898128476264	0,175	0,120	0,020	0,065	84819010	052
1288	7898128473218	0,175	0,120	0,020	0,080	84819010	052
1305	7898128470095	0,175	0,120	0,010	0,015	84819010	052
1318	7898128476523	0,175	0,120	0,020	0,010	84819010	053
1319	7898128476530	0,035	0,056	0,035	0,016	84819010	053
1320	7898128476547	0,175	0,120	0,035	0,015	84819010	053
1330	7898128470453	0,075	0,032	0,018	0,016	84819010	046
1331	7898128470491	0,040	0,040	0,013	0,058	84819010	046
1341	7898128476455	0,175	0,120	0,010	0,005	39269090	053
01350	7898689433829	0,127	0,027	0,013	0,008	84819010	083
1350	7898128471948	0,175	0,120	0,005	0,010	74153900	053
1355	7898128476479	0,175	0,120	0,005	0,010	74153900	053
01360	7898689433836	0,127	0,027	0,013	0,008	84819010	083
1360	7898128476486	0,175	0,120	0,015	0,015	74153900	054
01370	7898689433843	0,127	0,027	0,013	0,008	84819010	083
01380	7898689433850	0,127	0,027	0,013	0,008	84819010	083
01390	7898689433867	0,127	0,027	0,130	0,008	84819010	083
1515	7898128475762	0,175	0,120	0,020	0,045	84819010	055
1516	7898128475779	0,175	0,120	0,015	0,045	84819010	056
1518	7898128476240	0,175	0,120	0,025	0,010	84819010	056
1519	7898128471726	0,175	0,120	0,030	0,021	84819010	056
1520	7898128474895	0,175	0,120	0,030	0,010	84819010	056
1525	7898128474888	0,175	0,120	0,040	0,010	84819010	056
1530	7898128474871	0,175	0,120	0,035	0,020	84819010	056
1535	7898128474864	0,175	0,120	0,045	0,035	84819010	057
1605	7898128471856	0,175	0,120	0,015	0,032	74153300	060
1610	7898128470118	0,175	0,120	0,015	0,045	74153300	060
1615	7898128471863	0,175	0,120	0,015	0,030	74153300	060
1620	7898128470125	0,175	0,120	0,015	0,045	74153300	061
1690	7898128475816	0,175	0,120	0,010	0,020	73181500	061
1695	7898128476899	0,175	0,120	0,010	0,015	74153300	061
2005	7898128470644	0,175	0,120	0,040	0,049	84819010	046
2020	7898128470583	0,053	0,100	0,053	0,100	84819010	046
2023	7898128471405	0,055	0,110	0,055	0,118	84819010	046
2030	7898128471412	0,175	0,120	0,025	0,050	84819010	046
2031	7898128471429	0,175	0,120	0,020	0,015	84819010	047
2035	7898128471733	0,085	0,090	0,040	0,065	84819010	047
2040	7898128471450	0,090	0,055	0,030	0,075	84819010	047
2041	7898128471474	0,050	0,050	0,028	0,025	84819010	047
2045	7898128471740	0,170	0,120	0,040	0,090	84819010	047
4300	7898128479999	0,220	0,130	0,006	0,023	40169300	196
4301	7898128470316	0,220	0,130	0,006	0,032	40169300	196
5523	7898128475342	0,068	0,068	0,043	0,115	34039900	200
5524	7898128472426	0,100	0,100	0,060	0,096	34039900	200
5630	7898128472358	0,175	0,120	0,015	0,020	84819010	066
5636	7898689433492	0,175	0,120	0,015	0,017	84819010	066
5640	7898128472495	0,175	0,120	0,020	0,023	84819010	066
5641	7898689433515	0,084	0,065	0,022	0,020	84819010	066
5700	7898128476721	0,195	0,180	0,032	0,126	84819010	062
5701	7898128476738	0,195	0,180	0,032	0,121	84819010	063
5702	7898128476745	0,195	0,180	0,032	0,121	84819010	063
5704	7898128479081	0,175	0,120	0,025	0,010	39269090	063
5705	7898128476783	0,195	0,180	0,032	0,121	84819010	063
5706	7898689433454	0,195	0,180	0,0			

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
5729	7898128471108	0,220	0,140	0,040	0,120	84819010	064
5730	7898128471115	0,195	0,180	0,038	0,095	84819010	064
5731	7898128471122	0,220	0,140	0,040	0,120	84819010	064
5732	7898689433461	0,195	0,180	0,038	0,095	84819010	065
5733	7898128471146	0,195	0,180	0,038	0,108	84819010	065
5734	7898689433478	0,195	0,180	0,038	0,104	84819010	065
5737	7898128471184	0,195	0,180	0,038	0,104	84819010	065
5738	7898128471191	0,195	0,180	0,038	0,104	84819010	065
5739	7898128471207	0,195	0,180	0,038	0,104	84819010	065
5741	7898128474055	0,130	0,112	0,034	0,106	84819090	066
5800	7898128473362	0,079	0,072	0,035	0,034	84819010	066
5801	7898128476585	0,079	0,072	0,035	0,034	84819010	067
5802	7898128476592	0,079	0,072	0,035	0,034	84819010	067
5805	7898128475809	0,079	0,072	0,035	0,034	84819010	067
5810	7898128475878	0,079	0,072	0,035	0,035	84819010	067
5811	7898689433447	0,079	0,072	0,035	0,033	84819010	067
5812	7898689433621	0,079	0,072	0,035	0,034	84819010	067
5900	7898128475632	0,220	0,130	0,040	0,020	39269090	079
6002	7898128479265	0,185	0,100	0,020	0,046	73181500	094
6020	7898128476226	0,220	0,130	0,049	0,058	84819010	054
6025	7898128476684	0,220	0,130	0,046	0,063	84819010	054
6030	7898128470422	0,220	0,130	0,035	0,031	84819010	054
6040	7898128479692	0,220	0,130	0,035	0,044	84819010	055
6062	7898128479838	0,220	0,130	0,039	0,056	84819010	055
6066	7898128479876	0,220	0,130	0,045	0,061	84819010	055
6090	7898128471719	0,220	0,130	0,065	0,057	84819010	055
6091	7898128471702	0,220	0,130	0,051	0,039	84819010	055
6205	7898128479111	0,175	0,120	0,015	0,059	84819010	048
6210	7898128479128	0,175	0,120	0,015	0,077	84819010	048
6215	7898128479142	0,175	0,120	0,040	0,311	84819090	048
6220	7898128474963	0,200	0,130	0,075	0,150	84819010	048
6221	7898128474956	0,215	0,125	0,070	0,145	84819010	048
6222	7898689433546	0,000	0,000	0,000	0,164	84819010	048
6223	7898689433560	0,123	0,081	0,081	0,182	84819010	049
6241	7898128474949	0,220	0,125	0,065	0,140	84819010	049
6242	7898689433553	0,000	0,000	0,000	0,161	84819010	049
6280	7898128479180	0,175	0,120	0,015	0,120	84819090	049
6281	7898128479173	0,175	0,120	0,045	0,145	84819010	049
6285	7898128479166	0,175	0,120	0,015	0,090	84819090	049
6286	7898128479197	0,175	0,120	0,055	0,183	84819090	050
7011	7898128478541	0,610	0,130	0,065	0,075	84818019	032
7013	7898128477582	0,615	0,125	0,060	0,059	84818019	032
7014	7898128478565	0,610	0,125	0,060	0,050	84818019	032
7015	7898128473157	0,615	0,125	0,060	0,085	84818019	033
7023	7898128478589	0,400	0,180	0,045	0,210	84818019	033
7101	7898128476998	0,530	0,145	0,080	0,662	73249000	121
7102	7898128479722	0,660	0,145	0,085	0,695	73249000	121
7103	7898128479739	0,835	0,145	0,085	0,868	73249000	121
7104	7898128479746	1,035	0,145	0,085	1,044	73249000	121
7116	7898128478084	0,095	0,095	0,017	0,023	39174090	106
7120	7898128475359	0,355	0,070	0,037	0,075	39174090	069
7121	7898128475366	0,460	0,070	0,036	0,085	39174090	069
7122	7898128475373	0,660	0,070	0,036	0,107	39174090	069
7123	7898128475397	0,250	0,200	0,040	0,160	39174090	069
7124	7898128475403	0,250	0,200	0,035	0,222	39174090	069
7125	7898128475410	0,250	0,200	0,045	0,278	39174090	069
7130	7898128475434	0,405	0,150	0,036	0,060	39174090	070
7131	7898128470149	0,525	0,150	0,036	0,076	39174090	070
7136	7898128478831	0,265	0,195	0,040	0,189	83071090	115
7137	7898128478848	0,265	0,195	0,050	0,267	83071090	115
7138	7898128477704	0,360	0,150	0,036	0,187	39174090	115
7150	7898128477445	0,350	0,055	0,055	0,095	39174090	101
7152	7898128478367	0,350	0,055	0,055	0,100	39174090	101
7153	7898128478657	0,270	0,040	0,040	0,070	39174090	104
7154	7898128478404	0,345	0,095	0,060	0,110	39174090	101
7155	7898128479302	0,345	0,095	0,060	0,120	39174090	101
7156	7898128478985	0,430	0,108	0,055	0,240	39174090	104
7157	7898128478466	0,365	0,104	0,055	0,158	39174090	101

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
7158	7898128478695	0,400	0,105	0,055	0,212	39174090	102
7159	7898128478978	0,400	0,105	0,055	0,227	39174090	102
7164	7898128472822	0,310	0,104	0,055	0,165	39174090	101
7165	7898128472815	0,400	0,104	0,055	0,190	39174090	101
7166	7898128478077	0,055	0,055	0,021	0,017	39174090	106
7167	7898128470064	0,280	0,170	0,070	0,190	39174090	103
7168	7898128471832	0,415	0,080	0,056	0,125	39174090	104
7169	7898128471849	0,090	0,080	0,055	0,045	39174090	106
7170	7898128475854	0,265	0,055	0,055	0,082	39174090	105
7173	7898128471542	0,056	0,055	0,055	0,026	39174090	106
7174	7898128474116	0,165	0,095	0,070	0,102	39174090	106
7175	7898128475526	0,280	0,170	0,070	0,210	39174090	103
7176	7898128474123	0,570	0,140	0,104	0,393	39174090	103
7177	7898128473782	0,165	0,095	0,070	0,102	39174090	106
7178	7898128471580	0,570	0,140	0,104	0,411	39174090	103
7179	7898128479821	0,095	0,095	0,017	0,023	39174090	106
7181	7898128479470	0,320	0,055	0,055	0,085	39174090	101
7186	7898689432303	0,340	0,055	0,055	0,089	39174090	101
7188	7898689432945	0,320	0,145	0,105	0,369	39174090	102
7195	7898689433102	0,270	0,106	0,055	0,132	39174090	101
7198	7898689433034	0,345	0,165	0,070	0,250	39174090	103
7200	7898689433058	0,335	0,205	0,055	0,310	39174090	102
7202	7898689433188	0,345	0,095	0,060	0,126	39174090	101
7203	7898689433218	0,350	0,055	0,055	0,095	39174090	101
7204	7898689433225	0,345	0,095	0,060	0,120	39174090	101
7205	7898689433232	0,340	0,055	0,055	0,085	39174090	101
7208	7898689433287	0,400	0,105	0,055	0,212	39174090	102
7209	7898689433294	0,310	0,104	0,055	0,165	39174090	101
7212	7898689433331	0,270	0,106	0,055	0,132	39174090	101
7213	7898689433355	0,270	0,106	0,055	0,151	39174090	101
7214	7898689433362	0,400	0,105	0,055	0,227	39174090	102
7215	7898689433379	0,305	0,104	0,055	0,180	39174090	101
7230	7898128474208	0,220	0,130	0,055	0,029	84818011	076
7235	7898128474215	0,170	0,100	0,065	0,061	84818011	076
7236	7898689433577	0,100	0,072	0,072	0,056	84818011	076
7237	7898128474222	0,070	0,080	0,070	0,049	84818011	077
7240	7898128474239	0,195	0,135	0,065	0,120	84818011	077
7242	7898128474246	0,215	0,150	0,065	0,155	84818011	077
7244	7898128478923	0,177	0,116	0,065	0,198	84818011	079
7245	7898128478954	0,200	0,137	0,070	0,261	84818011	079
7246	7898689434819	-	-	-	-	-	078
7247	7898689434826	-	-	-	-	-	078
7260	7898689434772	0,000	0,000	0,000	0,027	40169300	080
7261	-	-	-	-	-	-	080
7278	7898128470545	0,175	0,120	0,030	0,030	39229000	093
7289	7898128476967	0,245	0,100	0,070	0,067	39173300	093
7290	7898128476981	0,245	0,100	0,070	0,072	39173300	093
7291	7898689433485	0,245	0,100	0,070	0,058	39173300	093
7322	7898128470743	0,395	0,245	0,050	0,364	84818019	089
7323	7898128470750	0,395	0,245	0,050	0,326	84818019	089
7325	7898128473560	0,420	0,245	0,050	0,308	84818019	090
7420	7898689433584	0,355	0,070	0,037	0,074	39174090	071
7421	7898689433591	0,460	0,070	0,036	0,088	39174090	071
7422	7898689433607	0,660	0,070	0,036	0,114	39174090	071
7450	7898128473492	0,220	0,130	0,040	0,095	73181500	094
7455	7898128472778	0,195	0,060	0,026	0,042	73181500	094
7457	7898128472693	0,195	0,060	0,035	0,075	73181500	094
7459	7898128473744	0,195	0,060	0,035	0,089	73181500	094
7490	7898128476943	0,120	0,143	0,043	0,174	40069000	091
7491	7898128474840	0,137	0,145	0,045	0,218	40069000	091
7495	7898128472556	0,190	0,220	0,052	0,082	39229000	091
7498	7898689431764	0,235	0,375	0,052	0,183	84818019	092
7534	7898128473683	0,300	0,145	0,025	0,099	40092290	070
7535	7898128473706	0,495	0,075	0,025	0,		

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
7545	7898128478817	0,495	0,095	0,033	0,139	40092290	070
7546	7898128478824	0,410	0,155	0,027	0,174	40092290	070
7547	7898128475496	0,225	0,130	0,036	0,019	84819010	117
7548	7898128479913	0,225	0,130	0,036	0,020	84819010	117
7550	7898128479678	0,195	0,090	0,054	0,069	84818019	112
7551	7898128478862	0,310	0,215	0,060	0,439	84818019	108
7552	7898128478879	0,310	0,215	0,060	0,326	84818019	108
7553	7898128479951	0,310	0,215	0,060	0,378	84818019	109
7554	7898128479777	0,345	0,150	0,035	0,300	84818019	109
7555	7898128479883	0,195	0,090	0,054	0,072	84818019	112
7557	7898128479906	0,225	0,130	0,030	0,043	84818019	117
7558	7898128479890	0,225	0,130	0,030	0,045	84818019	117
7559	7898128471177	0,175	0,100	0,045	0,165	84818019	119
7560	7898128470781	0,405	0,185	0,045	0,847	84818039	127
7561	7898128479753	0,220	0,130	0,040	0,070	84818019	113
7562	7898128479760	0,365	0,180	0,035	0,250	84818019	110
7563	7898128479531	0,170	0,100	0,030	0,078	84818039	130
7564	7898128473737	0,395	0,078	0,032	0,154	84819010	128
7566	7898128471153	0,170	0,105	0,035	0,188	84818039	130
7567	7898128471160	0,200	0,130	0,010	0,009	84819090	130
7570	7898128470330	0,400	0,260	0,065	0,570	84818019	111
7571	7898128479357	0,405	0,078	0,032	0,170	84819010	128
7572	7898128479463	0,405	0,078	0,037	0,197	84819010	128
7573	7898128479616	0,330	0,245	0,055	0,550	84818039	129
7574	7898128479418	0,330	0,245	0,055	0,768	84818039	129
7575	7898128471382	0,400	0,260	0,065	0,572	84818019	111
7576	7898128478121	0,345	0,150	0,035	0,270	84818019	110
7577	7898689434529	0,000	0,000	0,000	0,093	84818019	112
7578	7898689435076	0,190	0,144	0,040	0,093	-	113
7579	7898689435090	0,220	0,130	0,040	0,070	84818019	113
7580	7898128479210	0,055	0,055	0,018	0,008	39209990	200
7581	7898128479227	0,055	0,055	0,024	0,012	39209990	200
7582	7898128479234	0,075	0,075	0,026	0,024	39209990	200
7583	7898128479241	0,090	0,090	0,026	0,038	39209990	200
7591	7898689434161	0,051	0,065	0,023	0,041	59119000	199
7592	7898689434178	0,048	0,048	0,096	0,120	59119000	199
7595	7898689435106	0,220	0,130	0,040	0,070	-	114
7601	7898128477865	0,420	0,380	0,050	1,083	39222000	096
7602	7898128475786	0,410	0,360	0,065	1,656	39222000	096
7620	7898128474253	0,490	0,410	0,070	2,057	39222000	097
7625	7898128474284	0,490	0,410	0,070	2,022	39222000	097
7630	7898128474314	0,490	0,410	0,070	2,053	39222000	097
7635	7898128474345	0,490	0,410	0,070	2,093	39222000	098
7640	7898128474376	0,490	0,410	0,070	2,058	39222000	098
7645	7898128474406	0,490	0,410	0,070	1,988	39222000	098
7650	7898128474437	0,490	0,410	0,070	1,843	39222000	099
7660	7898689433522	0,461	0,363	0,060	1,494	39222000	099
7661	7898689434116	0,433	0,362	0,060	1,396	39222000	099
8000	7898128470507	0,260	0,145	0,160	0,630	82060000	202
8001	7898128476790	0,147	0,110	0,046	0,425	82055900	202
8003	7898689434888	0,100	0,050	0,020	0,077	82055900	202
9000	7898128475380	0,260	0,112	0,065	0,255	84818019	005
9001	7898128479289	0,261	0,064	0,053	0,340	84818019	005
9003	7898128478473	0,350	0,095	0,065	0,138	84818019	005
9406	7898128473805	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	084
9407	7898128478961	0,195	0,060	0,035	0,048	84819010	084
9414	7898128479920	0,330	0,080	0,200	0,587	84818019	012
9415	7898128479715	0,261	0,117	0,120	0,670	84818019	012
9416	7898689434505	0,300	0,220	0,085	0,579	84818019	013
9420	7898128475465	0,150	0,500	0,009	0,069	84819010	033
9430	7898128479944	0,045	0,045	0,018	0,013	39269090	038
9441	7898128473850	0,350	0,112	0,122	0,455	84818019	013
9450	7898128478329	0,280	0,112	0,084	0,205	84818019	006
9451	7898128476202	0,281	0,141	0,110	0,287	84818019	010
9455	7898128477162	0,250	0,121	0,084	0,423	84818019	006
9459	7898128477148	0,300	0,132	0,083	0,230	84818019	007
9462	7898128478992	0,261	0,125	0,131	0,801	84818019	014
9463	7898689433072	0,127	0,093	0,060	0,071	39269090	022

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
9464	7898689433089	0,100	0,100	0,032	0,045	40169300	036
9468	7898128477155	0,255	0,120	0,083	0,308	84818019	007
9471	7898128473041	0,096	0,044	0,047	0,049	84819010	034
9478	7898128475724	0,195	0,060	0,035	0,062	39269069	084
9481	7898128479975	0,220	0,130	0,045	0,040	39269090	022
9484	7898128473058	0,220	0,130	0,005	0,007	-	034
9485	7898128473058	0,220	0,130	0,005	0,007	39269010	034
9486	7898689433669	0,065	0,060	0,060	0,031	84819010	025
9487	7898689433676	0,066	0,053	0,053	0,031	84819010	025
9488	7898689433683	0,088	0,100	0,100	0,039	84819010	025
9500	7898128471351	0,101	0,100	0,056	0,120	84818019	006
9503	7898128473768	0,360	0,120	0,114	0,520	84818019	014
9507	7898128478220	0,360	0,125	0,128	0,660	84818019	015
9515	7898128476905	0,066	0,059	0,055	0,036	84819010	026
9517	7898128477001	0,455	0,150	0,030	0,055	84819010	021
9522	7898128478718	0,275	0,150	0,065	0,070	84819010	026
9523	7898128474567	0,360	0,132	0,133	0,461	84818019	015
9527	7898128478930	0,220	0,130	0,050	0,050	84819010	037
9528	7898128478947	0,220	0,120	0,025	0,015	84819010	037
9530	7898128475281	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	085
9531	7898128475298	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	085
9532	7898128475304	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	085
9533	7898128475311	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	085
9534	7898128475694	0,180	0,125	0,030	0,045	39269069	086
9535	7898128478381	0,195	0,060	0,035	0,017	39269069	086
9536	7898128477834	0,220	0,130	0,055	0,053	84819010	026
9539	7898128475670	0,220	0,130	0,025	0,060	73181500	037
9540	7898128476561	0,330	0,150	0,082	0,392	84818019	007
9543	7898128477858	0,330	0,200	0,082	0,642	84818019	016
9544	7898128476974	0,260	0,135	0,120	0,633	84818019	016
9547	7898128476578	0,220	0,130	0,020	0,070	73181500	037
9550	7898128472976	0,280	0,112	0,093	0,283	84818019	008
9554	7898128475687	0,200	0,134	0,140	0,330	84818019	008
9555	7898128473089	0,250	0,182	0,093	0,495	84818019	009
9559	7898128479869	0,300	0,132	0,093	0,303	84818019	009
9561	7898128477469	0,220	0,130	0,050	0,040	84819010	027
9562	7898128472938	0,340	0,125	0,107	0,753	84818019	017
9563	7898128472945	0,270	0,115	0,120	0,569	84818019	017
9564	7898128477827	0,220	0,130	0,050	0,045	84819010	027
9565	7898128473195	0,270	0,115	0,120	0,575	84818019	018
9568	7898128474925	0,255	0,120	0,093	0,387	84818019	009
9570	7898128478749	0,220	0,130	0,050	0,050	84819010	027
9572	7898128477605	0,175	0,120	0,030	0,180	84818011	117
9573	7898128479555	0,195	0,060	0,035	0,062	39269069	086
9574	7898128479562	0,195	0,060	0,035	0,062	39269069	086
9575	7898128479579	0,195	0,060	0,035	0,062	39269069	086
9576	7898128479586	0,195	0,060	0,035	0,062	39269069	086
9577	7898128479432	0,180	0,125	0,025	0,088	39269069	087
9579	7898128478763	0,220	0,130	0,045	0,043	40169990	022
9580	7898128473102	0,220	0,130	0,053	0,046	84819010	028
9581	7898128473171	0,220	0,130	0,045	0,047	84819010	028
9582	7898128472983	0,175	0,120	0,067	0,070	40169990	023
9583	7898128473164	0,195	0,180	0,038	0,113	39229000	036
9584	7898128473096	0,195	0,060	0,035	0,039	39229000	037
9586	7898128473126	0,220	0,130	0,007	0,010	39269090	021
9588	7898128475106	0,175	0,120	0,067	0,068	39269090	023
9592	7898128473829	0,220	0,130	0,011	0,013	39269069	082
9594	7898128474758	0,220	0,130	0,035	0,040	84819010	069
9605	7898128477551	0,510	0,215	0,120	0,254	84818099	123
9610	7898128474192	0,510	0,215	0,120	0,315	84818099	123
9615	7898128475236	0,510	0,215	0,120	0,380	84818099	123
9620	7898128470613	0,450	0,150	0,050	0,058	84818099	124
9630	7898128470552	0,490	0,165	0,100	0,712	84818099	

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
25001	7898689431276	0,195	0,090	0,044	0,049	84819010	169
25002	7898689431382	0,195	0,090	0,044	0,059	84819010	169
25003	7898689432280	0,195	0,090	0,044	0,048	84819010	169
25004	7898689432310	0,195	0,090	0,044	0,047	84819010	169
25005	78986894333423	0,195	0,090	0,044	0,049	84819010	169
25006	7898689433416	0,195	0,090	0,044	0,057	84819010	170
25007	7898689433430	0,195	0,090	0,044	0,047	84819010	170
25050	7898689433157	0,055	0,055	0,009	0,008	84819010	171
25051	7898689433164	0,055	0,055	0,009	0,007	84819010	171
25100	7898689432402	0,062	0,025	0,006	0,007	84819010	171
25101	7898689432396	0,062	0,025	0,006	0,009	84819010	171
25110	7898689432587	0,063	0,054	0,022	0,012	84819010	171
30000	7898128470347	0,195	0,060	0,026	0,077	84819010	172
30000G	-	0,185	0,135	0,095	1,534	84819010	172
30001	7898128470354	0,195	0,060	0,026	0,082	84819010	172
30002	7898128470361	0,195	0,060	0,026	0,084	84819010	172
30003	7898128472563	0,195	0,060	0,026	0,080	84819010	172
30020	7898128470378	0,195	0,060	0,026	0,075	84819010	172
30021	7898128470385	0,195	0,060	0,026	0,078	84819010	172
30022	7898128472587	0,195	0,060	0,035	0,079	84819010	173
30030	7898128471559	0,195	0,060	0,026	0,080	84819010	173
30031	7898128471566	0,195	0,060	0,026	0,083	84819010	173
30040	7898689433768	0,195	0,060	0,026	0,081	84819010	173
30040G	-	0,185	0,135	0,095	1,440	84819010	173
30041	7898689434079	0,195	0,060	0,026	0,079	84819010	173
30043G	--	0,185	0,135	0,095	1,440	84819010	173
30051	7898128470620	0,195	0,090	0,023	0,196	84819010	167
30052	7898128478237	0,162	0,264	0,052	0,269	84819010	167
30053	7898128478244	0,265	0,162	0,050	0,260	84819010	167
30054	7898128478251	0,162	0,292	0,041	0,261	84819010	168
30056	7898689433751	0,195	0,090	0,023	0,175	84819010	168
30057	7898689434895	0,195	0,090	0,023	0,182	84819010	168
30060	7898689432679	0,195	0,060	0,035	0,093	84819010	174
30070	7898689432662	0,195	0,060	0,035	0,076	84819010	174
30080	7898689432648	0,195	0,060	0,035	0,065	84819010	174
30081	7898689432655	0,195	0,060	0,035	0,065	84819010	174
30100	7898128470408	0,195	0,060	0,026	0,057	84819010	174
30101	7898128478596	0,195	0,060	0,035	0,060	84819010	174
30102	7898128478619	0,195	0,060	0,035	0,061	84819010	175
30120	7898689431627	0,195	0,060	0,035	0,059	84819010	175
30121	7898689431634	0,195	0,060	0,035	0,062	84819010	175
30122	7898689431672	0,195	0,060	0,026	0,064	84819010	175
30150	7898128470415	0,195	0,060	0,026	0,053	84819010	175
30160	7898689432617	0,195	0,060	0,035	0,055	84819010	175
30161	7898689432624	0,195	0,060	0,035	0,055	84819010	176
30170	7898689433317	0,195	0,060	0,035	0,071	84819010	176
30171	7898689433324	0,195	0,060	0,035	0,073	84819010	176
30201	7898689431443	0,225	0,145	0,018	0,064	84819010	180
30202	7898128470439	0,225	0,145	0,013	0,037	84819010	180
30202	7898128472969	0,110	0,100	0,060	0,174	84819010	180
30203	7898128470446	0,225	0,145	0,013	0,041	84819010	180
30204	7898128470514	0,225	0,145	0,013	0,044	84819010	180
30205	7898128470521	0,225	0,145	0,013	0,047	84819010	180
30206	7898128470538	0,225	0,145	0,013	0,049	84819010	180
30206	7898128473232	0,100	0,100	0,060	0,212	84819010	180
30207	7898128470569	0,225	0,145	0,013	0,052	84819010	180
30207	7898128473270	0,100	0,100	0,060	0,210	84819010	180
30208	7898128470590	0,225	0,145	0,013	0,053	84819010	180
30209	7898689431139	0,255	0,145	0,013	0,053	84819010	180
30210	7898128470637	0,225	0,145	0,013	0,060	84819010	180
30211	7898128470668	0,225	0,145	0,013	0,063	84819010	180
30212	7898128470675	0,225	0,145	0,013	0,090	84819010	180
30213	7898128472433	0,225	0,145	0,013	0,088	84819010	180
30214	7898128472624	0,225	0,145	0,013	0,080	84819010	180
30215	7898128472631	0,225	0,145	0,013	0,054	84819010	180
30216	7898128472501	0,225	0,145	0,013	0,054	84819010	180
30217	7898128472648	0,225	0,145	0,013	0,054	84819010	180
30218	7898128472655	0,225	0,145	0,013	0,051	84819010	180

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
30219	7898128472440	0,225	0,145	0,013	0,045	84819010	180
30220	7898128472686	0,255	0,145	0,013	0,039	84819010	180
30221	7898128472723	0,255	0,255	0,013	0,040	84819010	180
30222	7898689431221	0,255	0,145	0,013	0,043	84819010	180
30223	7898128472754	0,255	0,145	0,013	0,101	84819010	180
30224	7898128472457	0,255	0,145	0,013	0,096	84819010	180
30225	7898128472785	0,255	0,145	0,013	0,086	84819010	180
30226	7898128472792	0,255	0,145	0,013	0,084	84819010	180
30227	7898689431191	0,255	0,145	0,013	0,051	84819010	180
30228	7898128472808	0,255	0,145	0,013	0,050	84819010	180
30229	7898128472471	0,255	0,255	0,013	0,049	84819010	180
30230	7898689431290	0,255	0,145	0,013	0,044	84819010	180
30231	7898689431252	0,255	0,145	0,013	0,045	84819010	180
30232	7898128472891	0,255	0,145	0,013	0,046	84819010	180
30233	7898128472488	0,255	0,255	0,013	0,039	84819010	180
30234	7898689432846	0,040	0,063	0,027	0,056	84819010	180
30235	7898689432952	0,040	0,063	0,027	0,057	84819010	180
30236	7898689431474	0,255	0,145	0,013	0,081	84819010	180
30237	7898128472518	0,255	0,145	0,013	0,098	84819010	180
30238	7898128472907	0,255	0,145	0,013	0,124	84819010	180
30239	7898128472914	0,255	0,145	0,013	0,059	84819010	181
30242	7898689431047	0,255	0,145	0,013	0,042	84819010	181
30243	7898128472525	0,255	0,145	0,013	0,047	84819010	181
30245	7898689431078	0,255	0,145	0,018	0,058	84819010	181
30246	7898689430996	0,255	0,145	0,018	0,060	84819010	181
30247	7898689431108	0,255	0,145	0,013	0,046	84819010	181
30248	7898128472532	0,255	0,145	0,013	0,091	84819010	181
30249	7898689431160	0,255	0,145	0,013	0,055	84819010	181
30250	7898128472549	0,255	0,145	0,013	0,047	84819010	181
30302	7898689431498	0,220	0,145	0,018	0,025	84819010	176
30303	7898689431511	0,220	0,145	0,016	0,027	84819010	176
30304	7898689431719	0,220	0,100	0,005	0,032	84819010	176
30305	7898689431771	0,220	0,100	0,005	0,036	84819010	177
30306	7898689431788	0,220	0,100	0,005	0,044	84819010	177
30307	7898689433270	0,060	0,040	0,012	0,026	84819010	177
30308	7898689433263	0,080	0,050	0,023	0,059	84819010	177
30320	7898689434086	0,087	0,084	0,030	0,073	84819010	177
30321	7898689434093	0,087	0,084	0,030	0,084	84819010	177
30330	7898689434536	0,102	0,032	0,015	0,024	84819010	178
30331	7898689434543	0,102	0,040	0,015	0,053	84819010	178
30332	7898689435144	0,102	0,040	0,015	0,036	84819010	178
30333	7898689435151	0,102	0,040	0,015	0,031	84819010	178
30352	7898689431535	0,220	0,145	0,013	0,012	84819010	179
30353	7898689431559	0,220	0,145	0,016	0,015	84819010	179
30354	7898689435168	0,220	0,145	0,016	0,012	84819010	178
30355	7898689435175	0,220	0,145	0,016	0,021	84819010	178
30500	7898689434048	0,195	0,060	0,035	0,030	84819010	160
31000	7898689432228	0,195	0,060	0,026	0,052	84819010	158
31001	7898689432235	0,195	0,060	0,026	0,057	84819010	158
31002	7898689434413	0,195	0,060	0,026	0,046	84819010	158
31100	7898689434512	0,100	0,035	0,020	0,019	84819010	158
31101	7898689434550	0,100	0,030	0,015	0,014	84819010	159
31102	7898689434567	0,100	0,030	0,020	0,018	84819010	159
31103	7898689434574	0,100	0,035	0,015	0,018	84819010	159
31104	7898689434581	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	159
31105	7898689434901	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	159
31106	7898689434918	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	159
31107	7898689434925	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	160
31108	7898689434932	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	160
31109	7898689434949	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	160
31110	7898689434956	0,100	0,035	0,020	0,017	84819010	160
31111	7898689434963	0,100	0,035	0,020</			

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
32003	7898689434864	0,195	0,060	0,026	0,075	84819010	150
32010	7898128470712	0,195	0,060	0,026	0,115	84819010	150
32011	7898689433096	0,195	0,060	0,035	0,013	84819010	153
32020	7898128470767	0,195	0,060	0,026	0,121	84819010	150
32021	7898689431801	0,195	0,060	0,026	0,081	84819010	151
32030	7898128478114	0,195	0,060	0,035	0,090	84819010	151
32031	7898689431931	0,195	0,060	0,035	0,014	84819010	153
32040	7898689430385	0,195	0,060	0,035	0,083	84819010	151
32041	7898689431337	0,195	0,060	0,035	0,083	84819010	151
32042	7898689432860	0,195	0,060	0,035	0,083	84819010	151
32043	7898689432853	0,195	0,060	0,035	0,083	84819010	151
32050	7898689432297	0,195	0,060	0,035	0,088	84819010	152
32051	7898689431917	0,195	0,060	0,035	0,097	84819010	152
32052	7898689432365	0,195	0,060	0,035	0,116	84819010	152
32053	7898689432990	0,195	0,060	0,035	0,089	84819010	152
32060	7898689432013	0,195	0,060	0,035	0,085	84819010	152
32070	7898689432433	0,195	0,060	0,035	0,091	84819010	152
32071	7898689434055	0,195	0,060	0,035	0,091	84819010	153
32080	7898689432426	0,195	0,060	0,035	0,102	84819010	153
32100	7898689432556	0,195	0,060	0,035	0,091	84819010	153
32101	7898689432570	0,195	0,060	0,035	0,091	84819010	153
32200	7898689434420	0,195	0,060	0,035	0,110	84819010	155
32201	7898689434437	0,195	0,060	0,035	0,102	84819010	155
32210	7898689434444	0,195	0,060	0,035	0,130	84819010	155
32211	7898689434451	0,195	0,060	0,035	0,124	84819010	155
32220	7898689434468	0,195	0,060	0,035	0,110	84819010	155
32230	7898689434475	0,195	0,060	0,035	0,111	84819010	155
32240	7898689434482	0,195	0,060	0,035	0,108	84819010	156
32250	7898689434499	0,195	0,060	0,035	0,116	84819010	156
32300	7898689434345	0,195	0,060	0,026	0,070	84819010	156
32301	7898689434352	0,195	0,060	0,026	0,058	84819010	156
32310	7898689434369	0,195	0,060	0,026	0,062	84819010	156
32311	7898689434376	0,195	0,060	0,026	0,048	84819010	156
32320	7898689434383	0,110	0,026	0,016	0,067	84819010	157
32330	7898689434390	0,107	0,026	0,016	0,066	84819010	157
32350	7898689434406	0,195	0,060	0,026	0,052	84819010	157
33000	7898128470774	0,195	0,060	0,026	0,072	84819010	162
33001	7898128478145	0,195	0,060	0,035	0,058	84819010	162
33002	7898689432341	0,195	0,060	0,035	0,054	84819010	162
33003	7898689432389	0,195	0,060	0,035	0,049	84819010	163
33004	7898689432358	0,195	0,060	0,035	0,052	84819010	163
33005	7898689432372	0,195	0,060	0,035	0,050	84819010	163
33006	7898689432334	0,195	0,060	0,035	0,058	84819010	163
33007	7898689432327	0,195	0,060	0,035	0,078	84819010	161
33020	7898689432099	0,195	0,060	0,035	0,091	84819010	161
33021	7898689432105	0,195	0,060	0,035	0,084	84819010	161
33050	7898689434062	0,195	0,060	0,035	0,067	84819010	161
33060	7898689432112	0,195	0,060	0,035	0,078	84819010	161
33070	7898689432068	0,195	0,060	0,035	0,084	84819010	161
33080	7898689432563	0,195	0,060	0,035	0,073	84819010	162
33100	7898689432471	0,195	0,060	0,035	0,060	84819010	162
33101	7898689432464	0,195	0,060	0,035	0,062	84819010	162
33110	7898689432532	0,195	0,060	0,035	0,044	84819010	164
33120	7898689432457	0,195	0,060	0,035	0,066	84819010	163
33130	7898689434024	0,195	0,060	0,035	0,090	84819010	163
33131	7898689434031	0,195	0,060	0,035	0,093	84819010	164
34000	7898689431887	0,195	0,060	0,035	0,078	84819010	164
34001	7898689432006	0,195	0,060	0,035	0,071	84819010	164
35000	7898689434123	0,140	0,094	0,040	0,043	84819010	165
35001	7898689434130	0,140	0,094	0,040	0,063	84819010	165
35003	7898689433775	0,130	0,023	0,023	0,037	84819010	164
35010	7898689434147	0,140	0,094	0,040	0,036	84819010	165
35500	7898689434246	0,000	0,000	0,000	0,062	84819010	166
35501	7898689434253	0,000	0,000	0,000	0,070	84819010	166
35520	7898689434260	0,000	0,000	0,000	0,071	84819010	166
35521	7898689434277	0,000	0,000	0,000	0,081	84819010	166
36100	7898689434970	0,100	0,040	0,020	0,022	84819010	181
36101	7898689434598	0,100	0,040	0,020	0,029	84819010	181

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
36102	7898689434604	0,100	0,040	0,020	0,029	84819010	181
36103	7898689434611	0,100	0,040	0,020	0,028	84819010	181
36104	7898689434987	0,100	0,040	0,020	0,032	84819010	181
36105	7898689434994	0,100	0,040	0,020	0,031	84819010	181
36106	7898689434628	0,100	0,040	0,020	0,029	84819010	181
36110	7898689434635	0,100	0,040	0,020	0,029	84819010	181
36115	7898689434642	0,100	0,040	0,020	0,029	84819010	181
36155	7898689434659	0,100	0,040	0,020	0,028	84819010	181
42100	7898128471658	0,220	0,145	0,001	0,008	40169300	190
42100	7898128471993	0,100	0,100	0,060	0,398	40169300	190
42101	7898128471672	0,220	0,145	0,001	0,008	40169300	190
42101	7898128472037	0,100	0,100	0,060	0,051	40169300	190
42102	7898128471696	0,220	0,145	0,001	0,010	40169300	190
42103	7898128471764	0,220	0,145	0,001	0,017	40169300	191
42104	7898128471870	0,220	0,145	0,001	0,009	40169300	191
42105	7898128471887	0,220	0,145	0,001	0,015	40169300	191
42106	7898128471894	0,220	0,145	0,002	0,020	40169300	191
42107	7898128471924	0,220	0,140	0,001	0,008	40169300	192
42108	7898128471931	0,220	0,140	0,001	0,013	40169300	192
42109	7898128471955	0,220	0,140	0,001	0,014	40169300	192
42110	7898128471986	0,220	0,140	0,001	0,010	40169300	192
42111	7898128476851	0,220	0,130	0,003	0,042	40169300	192
42112	7898128477490	0,220	0,130	0,003	0,051	40169300	193
42113	7898128477513	0,220	0,130	0,003	0,051	40169300	193
42114	7898128477544	0,220	0,130	0,003	0,016	40169300	193
42115	7898128477902	0,220	0,130	0,002	0,006	40169300	193
42116	7898128477629	0,220	0,130	0,002	0,006	40169300	194
42117	7898128477636	0,220	0,130	0,003	0,013	40169300	194
42118	7898128477650	0,220	0,130	0,002	0,010	40169300	194
42119	7898128477674	0,220	0,130	0,002	0,008	40169300	194
42120	7898128477698	0,220	0,130	0,002	0,023	40169300	194
42121	7898128477728	0,220	0,130	0,002	0,018	40169300	194
42122	7898128477766	0,220	0,130	0,004	0,090	40169300	195
42123	7898689432501	0,110	0,100	0,015	0,048	40169300	195
42124	7898689435007	0,110	0,100	0,015	0,008	40169300	195
42125	7898689435014	0,110	0,100	0,015	0,030	40169300	195
42126	7898689435052	0,110	0,100	0,015	0,028	40169300	195
43100	7898128472013	0,100	0,100	0,135	0,203	40169300	196
43101	7898128471597	0,220	0,130	0,005	0,017	40169300	197
43102	7898128471603	0,220	0,130	0,005	0,023	40169300	196
43103	7898128471610	0,220	0,130	0,005	0,030	40169300	196
43104	7898128471627	0,220	0,130	0,002	0,030	40169300	197
43105	7898689431818	0,050	0,130	0,005	0,014	40169300	197
43106	7898689431832	0,070	0,130	0,020	0,048	40169300	197
43200	7898689430026	0,220	0,130	0,003	0,020	59119000	197
43201	7898689430033	0,220	0,130	0,003	0,028	59119000	197
44000	7898128471641	0,220	0,145	0,001	0,010	74198090	179
46000	7898689433782	0,130	0,050	0,013	0,019	84819010	87
46001	7898689433799	0,130	0,050	0,013	0,018	84819010	87
47000	7898128471634	0,220	0,145	0,001	0,077	73181500	61
47002	7898128477131	0,225	0,135	0,010	0,089	74153300	62
47003	7898128477322	0,100	0,220	0,020	0,222	73181500	62
47004	7898128477346	0,100	0,220	0,020	0,151	73181500	62
47005	7898128477377	0,100	0,220	0,020	0,114	73181500	62
47006	7898689433409	0,090	0,080	0,020	0,195	73181500	62
50000	7898128470323	0,195	0,060	0,026	0,023	84819010	182
50001	7898128470798	0,195	0,060	0,026	0,030	84819010	182
50002	7898128470804	0,195	0,060	0,026	0,043	84819010	182
50003	7898128476127	0,195	0,060	0,026	0,033	84819010	182
50004	7898128476172	0,195	0,060	0,026	0,052	84819010	182
50006	7898128470828	0,220	0,100	0,020	0,031	84819010	182
50007	7898128476714						

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
50014	7898689431863	0,195	0,060	0,035	0,028	84819010	184
50015	7898689434017	0,195	0,060	0,035	0,015	84819010	184
50020	7898689430972	0,195	0,060	0,026	0,019	84819010	184
50021	7898128470842	0,195	0,060	0,026	0,030	84819010	184
50022	7898128472853	0,220	0,100	0,020	0,020	84819010	185
50023	7898128477100	0,195	0,060	0,026	0,040	84819010	185
50024	7898689431429	0,195	0,060	0,035	0,027	84819010	185
50025	7898689431900	0,195	0,060	0,035	0,023	84819010	185
50026	7898689432020	0,195	0,060	0,035	0,018	84819010	185
50027	7898689432075	0,195	0,060	0,035	0,025	84819010	185
50029	7898689433874	0,195	0,060	0,035	0,043	84819010	186
50030	7898689434000	0,195	0,060	0,026	0,057	84819010	186
51000	7898128478091	0,195	0,060	0,035	0,030	84819010	186
51001	7898128470859	0,195	0,060	0,026	0,018	84819010	186
51002	7898689430057	0,220	0,100	0,020	0,025	84819010	186
51003	7898689432044	0,195	0,060	0,035	0,018	84819010	187
51004	7898689432037	0,195	0,060	0,035	0,025	84819010	187
51005	7898689432983	0,195	0,060	0,035	0,023	84819010	187
51006	7898689433119	0,195	0,060	0,035	0,023	84819010	187
51008	7898689434871	0,100	0,030	0,015	0,024	84819010	186
51010	7898128470866	0,195	0,060	0,026	0,030	84819010	187
51011	7898689431313	0,195	0,060	0,026	0,020	84819010	187
51012	7898689430088	0,220	0,100	0,020	0,024	84819010	188
51013	7898689432884	0,220	0,100	0,020	0,024	84819010	188
51014	7898689433126	0,195	0,060	0,035	0,027	84819010	188
51020	7898128478107	0,195	0,060	0,035	0,035	84819010	188
51021	7898689431016	0,195	0,060	0,026	0,021	84819010	188
51021G	-	0,115	0,115	0,080	0,674	84819010	188
51024	7898689432495	0,195	0,060	0,035	0,027	84819010	188
62500	7898128479203	0,175	0,120	0,020	0,110	84819010	50
65001	7898689432242	0,195	0,060	0,035	0,044	74122000	143
65002	7898689432143	0,195	0,060	0,035	0,023	74122000	143
65011	7898689432181	0,195	0,060	0,035	0,025	74122000	143
65012	7898689432150	0,195	0,060	0,035	0,035	74122000	143
65013	7898689432273	0,195	0,060	0,035	0,040	74122000	143
65014	7898689434154	0,195	0,060	0,035	0,051	74122000	143
65020	7898689432266	0,110	0,050	0,023	0,155	74122000	143
65021	7898689432198	0,026	0,050	0,061	0,098	74122000	143
65022	7898689433003	0,075	0,067	0,030	0,143	74122000	143
65023	7898689434109	0,073	0,053	0,030	0,132	74122000	144
65030	7898689432259	0,195	0,060	0,035	0,080	74122000	144
65040	7898689432167	0,195	0,060	0,035	0,042	74122000	144
65041	7898689432174	0,195	0,060	0,035	0,041	74122000	144
65050	7898689432204	0,195	0,060	0,035	0,030	74122000	144
65060	7898689432211	0,195	0,060	0,035	0,029	74122000	144
65100	7898689434208	0,140	0,170	0,020	0,036	39173290	145
65101	7898689434215	0,230	0,270	0,020	0,086	39173290	145
65102	7898689435113	0,400	0,400	0,065	1,010	39173290	145
65103	7898689435120	0,450	0,450	0,100	1,814	39173290	145
71390	7898689433973	0,360	0,150	0,036	0,187	-	116
71450	7898689433980	-	-	-	0,111	-	114
71460	7898689433997	-	-	-	0,111	-	114
74501	7898689433805	0,220	0,130	0,040	0,095	73181500	094
75100	7898128479593	0,195	0,060	0,035	0,056	74122000	140
75101	7898128479609	0,195	0,060	0,035	0,052	74122000	140
75102	7898689430002	0,195	0,060	0,026	0,055	74122000	140
75103	7898689430019	0,195	0,060	0,035	0,052	74122000	140
75104	7898689432594	0,195	0,060	0,035	0,043	74122000	140
75105	7898689432716	0,195	0,060	0,035	0,050	74122000	140
75106	7898689432693	0,195	0,060	0,035	0,039	74122000	140
75107	7898689432822	0,195	0,060	0,035	0,052	74122000	140
75108	7898689433911	0,130	0,042	0,024	0,073	74122000	140
75109	7898689433928	0,130	0,042	0,024	0,069	74122000	141
75120	7898689432600	0,195	0,060	0,035	0,036	74122000	141
75150	7898689432723	0,195	0,060	0,035	0,087	74122000	141
75151	7898689432730	0,195	0,060	0,035	0,074	74122000	141
75152	7898689432709	0,195	0,060	0,035	0,049	74122000	141
75160	7898689432747	0,195	0,060	0,035	0,041	74122000	141

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
75161	7898689432754	0,195	0,060	0,035	0,065	74122000	141
75162	7898689432778	0,195	0,060	0,035	0,053	74122000	141
75163	7898689432785	0,195	0,060	0,035	0,063	74122000	141
75164	7898689432761	0,195	0,060	0,035	0,055	74122000	142
75170	7898689432792	0,195	0,060	0,035	0,034	74122000	142
75180	7898689432808	0,195	0,060	0,026	0,034	74122000	142
75181	7898689432815	0,195	0,060	0,035	0,023	74122000	142
75560	7898128478855	0,000	0,000	0,000	0,000	84818019	117
77100	7898128473898	0,200	0,140	0,008	0,080	73269090	118
77110	7898128473904	0,250	0,190	0,010	0,162	73269090	118
77200	7898128473959	0,200	0,140	0,008	0,088	73269090	118
77210	7898128473966	0,250	0,190	0,008	0,198	73269090	118
78002	7898689433393	0,160	0,170	0,050	0,186	39174090	119
78003	7898689433386	0,190	0,170	0,050	0,271	39174090	119
80500	7898128474819	0,320	0,180	0,062	0,294	39269090	201
80600	7898689434697	0,063	0,041	0,095	0,074	85131090	202
85000	7898128470873	0,195	0,060	0,026	0,043	74122000	131
85000G	-	0,115	0,115	0,080	1,709	74122000	131
85001	7898128470880	0,195	0,060	0,026	0,042	74122000	131
85001G	-	0,115	0,115	0,080	1,709	74122000	131
85002	7898128470897	0,195	0,060	0,035	0,085	74122000	131
85003	7898128470903	0,195	0,060	0,035	0,087	74122000	131
85004	7898128470910	0,195	0,060	0,035	0,066	74122000	131
85005	7898128470927	0,195	0,060	0,035	0,067	74122000	131
85006	7898128471443	0,195	0,060	0,026	0,050	74122000	132
85007	7898128471481	0,195	0,060	0,026	0,052	74122000	132
85008	7898128472600	0,195	0,060	0,035	0,045	74122000	132
85008G	-	0,115	0,115	0,080	1,517	74122000	132
85009	7898128478152	0,195	0,060	0,035	0,045	74122000	132
85010	7898128478299	0,195	0,060	0,035	0,037	74122000	132
85011	7898128478190	0,195	0,060	0,035	0,036	74122000	132
85012	7898128478176	0,195	0,060	0,035	0,059	74122000	132
85013	7898128478169	0,195	0,060	0,035	0,050	74122000	132
85014	7898128478213	0,195	0,060	0,035	0,091	74122000	132
85015	7898128479807	0,195	0,060	0,026	0,095	74122000	133
85016	7898689430958	0,195	0,060	0,035	0,036	74122000	133
85020	7898128470934	0,195	0,060	0,026	0,045	74122000	133
85021	7898128470941	0,195	0,060	0,026	0,054	74122000	133
85022	7898128470958	0,195	0,060	0,026	0,063	74122000	133
85023	7898128470965	0,195	0,060	0,026	0,074	74122000	133
85024	7898128470972	0,195	0,060	0,035	0,091	74122000	133
85025	7898128471504	0,195	0,060	0,026	0,038	74122000	133
85026	7898689430231	0,195	0,060	0,035	0,067	74122000	133
85027	7898689430965	0,195	0,060	0,035	0,117	74122000	134
85030	7898128470989	0,195	0,060	0,026	0,056	74122000	134
85031	7898128471009	0,195	0,060	0,026	0,092	74122000	134
85032	7898128471016	0,195	0,060	0,035	0,126	74122000	134
85033	7898128471023	0,195	0,060	0,035	0,081	74122000	134
85034	7898128471030	0,195	0,060	0,035	0,114	74122000	134
85035	7898128471047	0,195	0,060	0,035	0,154	74122000	134
85036	7898689432631	0,195	0,060	0,026	0,040	74122000	134
85037	7898689435137	0,195	0,060	0,026	0,040	74122000	134
85040	7898128471054	0,195	0,060	0,035	0,046	74122000	134
85041	7898128471399	0,195	0,060	0,035	0,046	74122000	135
85042	7898128471511	0,195	0,060	0,026	0,037	74122000	135
85043	7898128471535	0,195	0,060	0,026	0,044	74122000	135
85044	7898128478268	0,195	0,060	0,035	0,024	74122000	135
85051	7898128471085	0,195	0,060	0,035	0,100	74122000	135
85054	7898128477933	0,195	0,060	0,035	0,105	74122000	135
85060	7898128471092	0,195	0,060	0,035	0,072	74122000	136
85061	7898128471252	0,195	0,060	0,035	0,088	74122000	136
85062	7898128471269	0,195	0,060	0,035	0,093	74122000	136
85063	7898128471276						

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
85069	7898128477964	0,195	0,060	0,035	0,098	74122000	137
85071	7898128477988	0,195	0,060	0,035	0,106	74122000	137
85072	7898128477995	0,195	0,060	0,035	0,073	74122000	137
85073	7898128478008	0,195	0,060	0,035	0,080	74122000	137
85081	7898128471337	0,195	0,060	0,035	0,049	74122000	137
85083	7898128478015	0,195	0,060	0,035	0,039	74122000	137
85084	7898128478039	0,195	0,060	0,035	0,052	74122000	138
85085	7898128478046	0,195	0,060	0,035	0,057	74122000	138
85087	7898689431948	0,195	0,060	0,035	0,044	74122000	138
85088	7898689431955	0,195	0,060	0,035	0,060	74122000	138
85090	7898128472617	0,195	0,060	0,035	0,030	74122000	138
85091	7898128478305	0,195	0,060	0,035	0,031	74122000	138
85100	7898128472594	0,195	0,060	0,035	0,066	74122000	138
85101	7898689431856	0,195	0,060	0,035	0,025	74122000	138
85102	7898128478275	0,195	0,060	0,035	0,058	74122000	138
85103	7898128478282	0,195	0,060	0,035	0,058	74122000	138
85110	7898689432136	0,195	0,060	0,035	0,031	74122000	144
85111	7898689432419	0,195	0,060	0,035	0,021	74122000	144
85200	7898128478350	0,195	0,060	0,035	0,043	74122000	139
85201	7898128478374	0,195	0,060	0,035	0,060	74122000	139
85202	7898128478442	0,195	0,060	0,035	0,096	74122000	139
85203	7898128478480	0,195	0,060	0,035	0,089	74122000	139
85204	7898689431894	0,195	0,060	0,035	0,055	74122000	139
85205	7898689432051	0,195	0,060	0,035	0,044	74122000	139
85206	7898689432129	0,195	0,060	0,035	0,049	74122000	139
85220	7898128478497	0,195	0,060	0,035	0,042	74122000	139
85221	7898128478503	0,195	0,060	0,035	0,055	74122000	139
85222	7898128478558	0,195	0,060	0,035	0,073	74122000	139
94210	7898128479333	0,220	0,130	0,030	0,072	40169300	035
94650	7898689433140	0,260	0,127	0,090	0,412	84818019	010
94660	7898689433133	0,310	0,113	0,090	0,232	84818019	010
94890	7898689433935	0,066	0,053	0,053	0,048	84819010	028
94900	7898689433942	0,065	0,060	0,060	0,032	84819010	029
95090	7898128478909	0,260	0,150	0,130	0,839	84818019	018
95210	7898128478701	0,220	0,130	0,028	0,061	40169300	035

PROD.	EAN 13	COMP	LARG	ALT	PESO	NCM	PÁG.
95240	7898128478770	0,220	0,130	0,025	0,045	40169300	035
95250	7898128478916	0,325	0,090	0,090	0,111	84819010	038
95290	7898128478725	0,220	0,130	0,065	0,040	84819010	029
95370	7898128475649	0,220	0,130	0,050	0,055	84819010	029
95420	7898128478435	0,245	0,125	0,112	0,575	84818019	008
95460	7898128477186	0,235	0,059	0,059	0,066	84819010	030
95480	7898128476691	0,170	0,115	0,004	0,012	73151290	021
95530	7898128478732	0,250	0,180	0,065	0,056	84819010	030
95560	7898128479654	0,260	0,136	0,127	0,755	84818019	019
95570	7898128470002	0,260	0,137	0,113	0,529	84818019	020
95670	7898128473249	0,270	0,115	0,120	0,574	84818019	020
95710	7898128478411	0,220	0,042	0,050	0,045	84819010	030
95850	7898128473119	0,095	0,095	0,030	0,049	40169300	036
95870	7898128473263	0,400	0,150	0,040	0,050	84819010	031
95910	7898689433966	0,277	0,095	0,043	0,094	84819010	031
95920	7898689433812	0,060	0,020	0,010	0,008	84819010	083
95950	7898128474765	0,220	0,130	0,050	0,040	84819010	069
96800	7898128474017	0,220	0,170	0,070	0,575	84818099	126
97000	7898689433638	0,280	0,180	0,045	0,176	84819010	073
97001	7898689433645	0,280	0,180	0,045	0,166	84819010	073
97002	7898689433652	0,280	0,180	0,045	0,166	84819010	073
97003	7898689433881	0,118	0,095	0,038	0,075	84819010	074
97004	7898689433898	0,118	0,095	0,038	0,072	84819010	074
97005	7898689433904	0,118	0,095	0,038	0,072	84819010	074
98000	7898689434185	0,337	0,168	0,040	0,434	84818019	147
98001	7898689433713	0,337	0,168	0,040	0,434	84818019	147
98002	7898689433720	0,528	0,198	0,040	0,576	84818019	148
98003	7898689433737	0,495	0,245	0,040	0,605	84818019	148
98004	7898689433744	0,495	0,245	0,040	0,605	84818019	148
850500	7898128471078	0,000	0,000	0,000	0,077	74122000	135
850520	7898128471498	0,195	0,060	0,025	0,099	74122000	135
850530	7898128477926	0,000	0,000	0,000	0,083	74122000	135
850700	7898128477971	0,000	0,000	0,000	0,076	74122000	137
850800	7898128471320	0,195	0,060	0,026	0,041	74122000	137
850820	7898128471344	0,000	0,000	0,000	0,058	74122000	137



Censi recebe o Selo Verde por excelência em sustentabilidade.

O Selo Verde é concedido anualmente a organizações comprometidas com a preservação do meio ambiente, reconhecendo sua contribuição para um futuro mais sustentável.

A Censi recebeu, neste mês de maio, o Selo Verde, concedido pelo Jornal do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Trata-se de um certificado ambiental — uma ecoetiqueta que atesta que uma empresa mantém, em sua prática, de modo excelente, a qualidade sustentável, regenerativa e a divulgação de boas práticas em prol da vida e do meio ambiente.

O selo é concedido a empresas selecionadas por um comitê, após consulta a órgãos responsáveis pela mensuração da sustentabilidade industrial, como secretarias estaduais de meio ambiente, Ministério do Meio Ambiente, IBAMA, prefeituras e outras instituições ligadas à área ambiental.

A Censi realiza uma série de procedimentos em seu processo produtivo que refletem seu compromisso com o desenvolvimento sustentável e com os princípios ESG (sigla, em inglês, que identifica os pilares Ambiental, Social e Governança) que orientam práticas de responsabilidade social, transparência na gestão e cuidado ambiental nas empresas.

A premiação avalia critérios como:

- Águas e efluentes: gestão da água e tratamento de resíduos líquidos;
- Energia: consumo, eficiência e fontes utilizadas;
- Matérias-primas: origem, uso sustentável e impactos ambientais;
- Emissões atmosféricas: controle e medição de poluentes;
- Educação ambiental: ações de conscientização e treinamentos internos.

Entre as ações da Censi, destacam-se o direcionamento de resíduos para reciclagem, o uso de embalagens desenvolvidas para facilitar a reciclagem, o desenvolvimento de produtos que promovem economia de água em vasos sanitários, e programas internos de endomarketing que incentivam a educação ambiental entre os colaboradores.

Esse selo é mais do que uma certificação: é a confirmação do nosso compromisso com o planeta e com um futuro mais responsável. Para saber mais sobre as medidas de sustentabilidade da Censi, acompanhe nossas mídias sociais e nosso blog.



Saiba mais sobre o SELO VERDE no site do Jornal do Meio Ambiente.



Quem quer o melhor, escolhe censi.



Censi Indústria de Produtos Hidrossanitários S.A.

Rua Bahia, 4385 - Salto Weissbach

CEP: 89032-000 - Blumenau - SC

CNPJ: 02.308.456/0001-49

Fone: 47 3331-0500 | vendas@censi.com.br

www.censi.com.br



[/censibrasil](#)