

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO

- **Corpo monobloco** de aço especial cementado e temperado, niquelagem química "Niploy Process" para máxima resistência à corrosão.
- **Cilindro de segurança** protegido com uma espessa couraça rotativa em aço especial cementado e temperado, anti-broca.
- **Haste de fecho** rotativa em aço cementado, temperado e niquelado por "Niploy Process"; (Ø 13 mm para "Monolith", "EuroMonolith", "Thor" e "EuroThor"; Ø 10 mm para "Totem").
- **Mecanismo de fecho** do tipo positivo com chave extraível somente com o cadeado fechado.

## MONOLITH E EUROMONOLITH

"Monolith" e "Euromonolith" descendem de uma nova geração de cadeados de indiscutível elegância e segurança.

O corpo monobloco, a haste de fecho e a placa anti-broca do cilindro foram tratados através de um sistema químico de niquelagem absolutamente inovador, o "NIPLOY PROCESS", que oferece um altíssimo padrão qualitativo anti-corrosão.

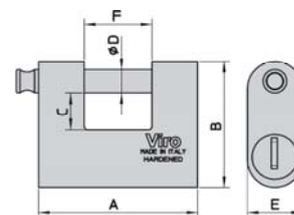
"Monolith" e "Euromonolith" dão garantia de máxima **resistência e inatacabilidade**.

- **Mecanismo:**
  - ✓ primeiro conjunto de pistões, contrapistões e molas de aço inox temperado;
  - ✓ restantes pistões e contrapistões de latão;
  - ✓ molas dos pistões e molas da tranca em aço inox;
  - ✓ contrapistões "em cogumelo" contra gazuas ("Monolith").
- **Elevadíssima** resistência ao corte e à corrosão (ideal para grades, olhais de portões e portões de batente, correntes, etc.).
- **Cabeça** da haste de rotura programada contra arrombamento.
- **Chaves:** 2 de série em latão niquelado, para "Monolith", de perfil Viro Top Security, 2 de pontos reversíveis, para "EuroMonolith".
- **Perfil Top Security** extrema precisão nas cifraduras que permite trabalhos especiais mesmo após muitos anos da compra ("Monolith"). Chaves de pontos reversíveis fornecidas em embalagem selada com cartão de propriedade que certifica a confidencialidade ("EuroMonolith").
- Para **Monolith** disponível versão com chave de perfil patenteado.
- **A intercambiabilidade do cilindro torna possíveis todas as amestragens, de modo simples**
- **Possíveis todos os trabalhos especiais para "Monolith"; KA de série para "EuroMonolith".**



ART.Nº	Medidas do corpo mm. A x B x E	Amp. Encaixe olhal ou corrente mm F x C	Diâm.haste de fecho mm D	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	850	1
4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1015	1

CILINDRO DE SUBSTITUIÇÃO com acessorio para a substituição do cilindro	ART.N.
	4743



## EUROMONOLITH

2 chaves de pontos reversíveis fornecidas em embalagem selada com cartão de propriedade que certifica a confidencialidade.

ART. Nº	Medidas do corpo mm. A x B x E	Amp. encaixe olhal ou corrente mm F x C	Diâm.haste de fecho mm D	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063	880	1
4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063	1035	1

CILINDRO DE SUBSTITUIÇÃO COM CHAVE DE PONTOS com acessorio para a substituição do cilindro	ART.N.
	4753



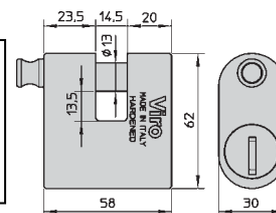
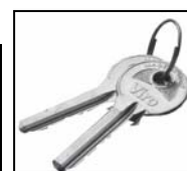
## THOR E EUROTHOR

- Primeiro conjunto de pistões e contrapistões de aço inox temperado e niquelado; restantes pistões e contrapistões de latão.
- Molas dos pistões e molas da tranca em aço inox.
- Pistões e contrapistões "em cogumelo" contra gazuas ("Thor").
- **Cilindro** facilmente substituível e recifrável.
- **Elevadíssima** resistência ao corte e à corrosão.
- **Cabeça** da haste de rotura programada contra arrombamento.
- **Chaves:** 2 de série em latão niquelado para "Thor", 2 de pontos, reversíveis, para "EuroThor".
- **Perfil Top Security**, chaves numeradas a pedido para alta rastreabilidade do produto ("Thor"). Chaves de pontos reversíveis fornecidas em embalagem selada com cartão de propriedade que certifica a confidencialidade ("EuroThor").
- Para **THOR** disponível versão com chave de perfil patenteado.
- **Possibilidade** de corrente com 13 mm de secção (comprimento 120-150-180 cm.) protegida com cobertura de tecido preto que minimiza as suas dimensões totais.
- **Possíveis todos os trabalhos especiais para "Thor"; KA de série para "EuroThor".**



**THOR** 2 chaves de pontos reversíveis fornecidas em embalagem selada com cartão de propriedade que certifica a confidencialidade.

ART. Nº	Medidas do corpo mm	Amp.encaixe olhais ou corrente mm C x F	Diâm.haste de fecho mm D	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039	665	6



CILINDRO DE SUBSTITUIÇÃO com acessório para a substituição do cilindro	ART.N.
	4743



**EUROTHOR** 2 chaves de pontos reversíveis fornecidas em embalagem selada com cartão de propriedade que certifica a confidencialidade.

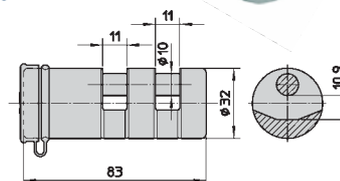
ART. Nº	Medidas do corpo mm	Amp.encaixe olhais ou corrente mm C x F	Diâm.haste de fecho mm D	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063	695	6

CILINDRO DE SUBSTITUIÇÃO COM CHAVE DE PONTOS com acessório para a substituição do cilindro	ART.N.
	4753

## TOTEM

- **Mecanismo** com 5.500 combinações possíveis, aprox:
  - ✓ pistões e contrapistões de latão;
  - ✓ molas dos pistões de aço inox.
- **Cilindro:**
  - ✓ parcialmente extraível para soltar a malha mais externa em relação ao lado da chave completamente extraível com uma simples operação, para aplicação de uma corrente nova ou para substituição da haste com o cadeado fechado, o cilindro está em posição resistente à tracção, uma vez que está integralmente dentro do corpo. Buraco da fechadura com protector antipoeira de borracha cinzenta.
- **Elevadíssima** resistência ao corte e à corrosão.
- **Haste** fácil de substituir com o cilindro completamente aberto.
- **Chaves:** 2 de série em latão niquelado; numeradas a pedido para alta rastreabilidade do produto.
- **Possibilidade** de corrente com 10 mm de secção (comprimento 90-120-150 cm) protegida com cobertura de tecido azul que minimiza as suas dimensões totais.
- **Possíveis todos os trabalhos especiais.**

ART. Nº	Medidas do corpo mm	Amp. encaixe olhais ou corrente mm	Diâm.haste de fecho mm D	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4150	83 x 32	10,9 x 11	10	1.033	420	8



58030260205005 - 11/2008