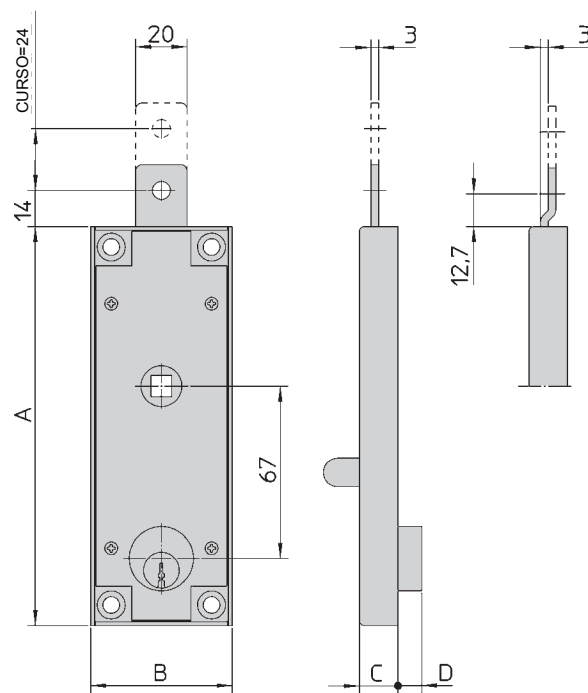


SÉRIE 8235

- Fácil aplicação.
- Estrutura e componentes internos de aço zincado.
- Quadra de puxador de 8 mm.
- Tranca standard em aço. A pedido, recto ou angulado com furo do pino roscado M6 (.95).
- Cilindro de latão maciço com 3 pistões. Saliência do cilindro 6 mm. para basculantes menos espessas e leves mas (art. 8235.6) ou 9 mm. para basculantes mais espessas e pesadas (art. 8235.9).
- 3 Chaves de série, de latão niquelado com perfil simétrico que operam quer do interior, quer do exterior.
- Possíveis todas as execuções especiais.



	ART. N.	Dimensões mm. Ax B	Altura da caixa mm. C	Cilindro de serie Art. N.	Peso Unitário gr.	Unid. por embalagem N.
Saliência do cilindro 6mm.	8235.6	155 x 55	15	739.6	475	2
Saliência do cilindro 9mm.	8235.9	155 x 55	15	739.9	505	2

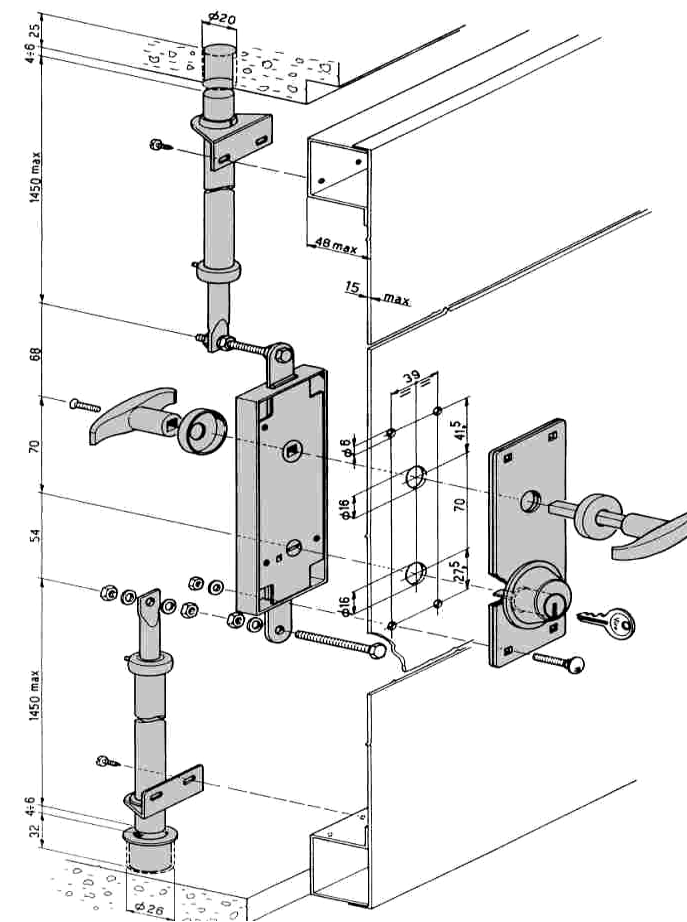
5803035030505POR - 11/2008

ART. 8217

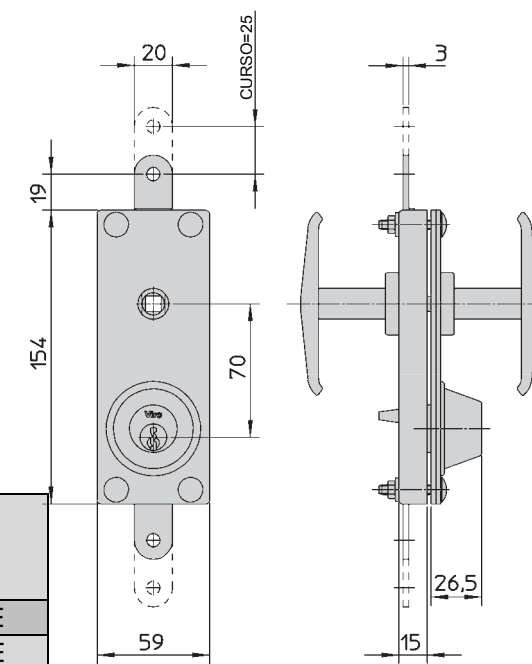
- Aplicação em portas basculantes ou em grades de enrolar. Intercambiável com as fechaduras normais com uma simples modificação dos orifícios já existentes.
- Estrutura e componentes internos de aço zincado. **Accionamento da tranca** com puxador exterior e interior. Abertura do interior através de botão cônico, não fácil de agarrar, contra tentativas de intrusão.
- Quadra de puxador de 8 mm.
- Cilindro de latão maciço com 5 pistões, **couraçado exteriormente**, montado numa placa exterior de 5 mm de espessura em aço cimentado, temprado, cobreado e niquelado.
- Chaves: 3 de série, de latão niquelado com perfil Viro Top Security.
- Fornecida com ou sem hastes em aço galvanizado. (A pedido, conjunto de 2 maçanetas para todas as portas basculantes e/ou cilindro de substituição sem couraça).
- Possíveis execuções especiais no cilindro.



Instalação vertical para aplicações em portas basculantes.  
Instalação horizontal para aplicações com rolamento em persianas (nao recomendado em alças de persianas).



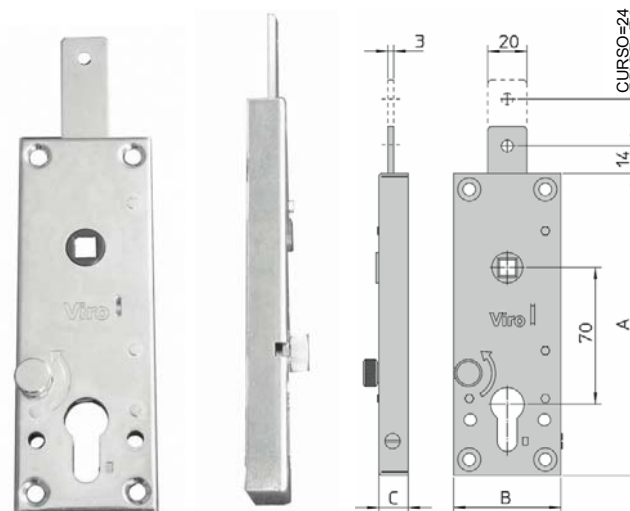
ART. N.	Chave Art. N.	Peso unitario gr.	Peças po Confecção N.	
8217	27	2970	1	Com ASTE
8217.0010	027	1435	1	SEM ASTE



**ART.S 8234 E 1.8252**

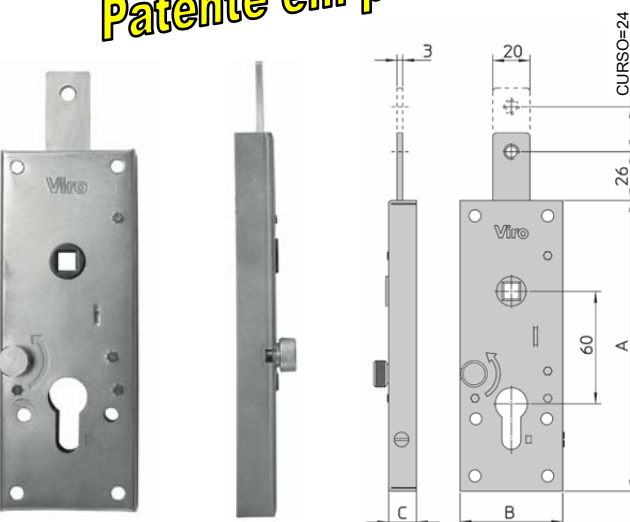
**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO**

- **Estrutura e componentes internos** de aço completamente zincada.
- **Furos** passantes segundo norma DIN para aplicação de um protector de segurança.
- **Tranca** recta vertical, de aço zincado com 3 mm de espessura, uma volta, curso de 24 mm.
- **Quadra de puxador** de 8 mm.
- **Patilha da quadra de puxador** de aço sinterizado.
- **A pedido**, protector de segurança de aço zincado (contra brocas) e acabamento zincado; conjunto de 2 puxadores; haste de fecho em aço zincado; aro de nylon preto.
- **Os art.s 8234 e 1.8252** são fornecidos em caixas que contêm:
  - ✓ 2 fechaduras;
  - ✓ 2 pinos de tranca não rebitados (apenas para o art. 8234);
  - ✓ 2 parafusos de fixação para o cilindro (cilindro não



Art. 8234

**Patente em processo**



Art. 1.8252

**CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS**

- **Intercambiáveis** com a maior parte das fechaduras para portas basculantes à venda no comércio.
- **SUSCEPTÍVEIS DE SEREM COURAÇADAS**, através da simples aplicação de um protector de segurança.
- **Accionamento da tranca** com puxador exterior e interior (jogo de dois puxadores, art. 8217.600, não de série, mas que podem ser encomendados separadamente).
- **Manípulo com mola** cómodo ao agarrar, para abertura do interior, praticamente impossível de prender do exterior com instrumentos de arrombamento.

**ART. 806**

Art. 806 constituído por:

-1 Protector de segurança (para montagem directa no lado exterior de portas basculantes de chapa suficientemente grossas, ou de madeira);

-1 aro de aço zincado (para montagem por baixo do protector de segurança, no exterior de portas basculantes pouco espessas);

-2 parafusos e 2 Oanilhas (para fixação pelo lado interior);



O conjunto fechadura e protector de segurança Viro (Art. 8234 ou Art. 1.8252 + art. 806) oferece a máxima resistência e DIMINUI OS TEMPOS E CUSTOS de instalação em relação às fechaduras tradicionais com cilindro couraçado.



ART. N.	Dimensões mm A x B x C	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
8234	155 x 55 x 15	395	2
1.8252	160 x 60 x 16,5	415	2

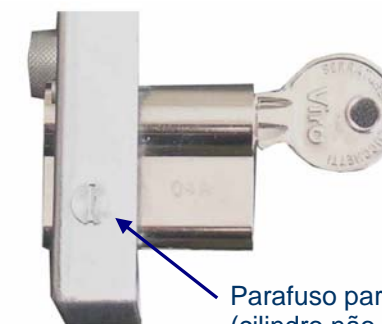


Art. 8234

Art. 1.8252



Parafusos que atravessam os furos que cumprem a norma DIN, para aplicação do protector de segurança,



Parafuso para fixação do cilindro (cilindro não incluído de série).

**Manípulo maleável** cómodo ao agarrar, para abertura do interior, praticamente impossível de prender do exterior com instrumentos de arrombamento.



**ACESSÓRIOS**



ART. 2.0.4706.065.00.000  
ESPELHO DE NYLON PRETO.

ART. 8234.0028  
HASTE TUBULAR DE AÇO ZINCADO, COMPRIMENTO VAIRÁVEL DE 78 A 145 CM + PARAFUSOS DE FIXAÇÃO.

ART. 2.08217.600.00.000  
CONJUNTO DE DOIS MANÍPULOS.