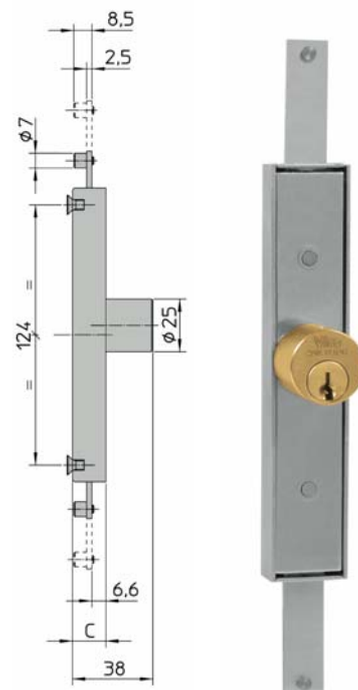
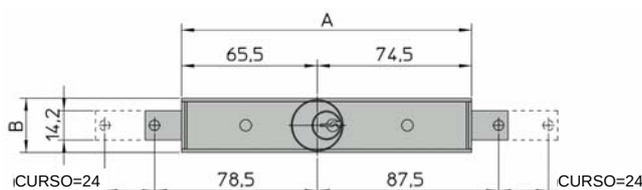


## ART. 1.8301 ACABAMENTO ZINCADO – PINOS REBITADOS – MADE IN ITALY

Fácil aplicação, ideal para portões extensíveis, mas muito útil também para fechar expositores publicitários.

- **Estrutura** e componentes internos de aço zincado. Caixa blindada, cobertura fixada com parafusos no lado de trás.
- **Trancas** de aço maciço de 2,5 mm de espessura com curso de 24 mm, accionáveis com uma única volta de chave completa.  
**Eventuais tentativas de forçar as trancas serão anuladas pelo efeito do mecanismo interior.**
- **Cilindro** de latão maciço satinado.  
**Diâmetro do cilindro de 25 mm.**
- **Chaves:** 3 de latão niquelado com perfil Viro.
- **Possíveis todos os trabalhos especiais.**

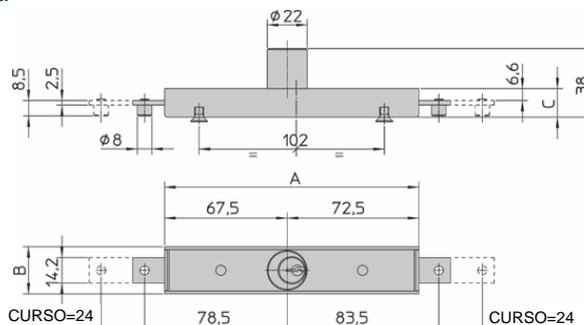


ART. N.	Dimensões mm A x B	Altura da caixa mm C	Cilindro Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
1.8301	140 x 26,2	15,8	2.736	350	1

## ART. 8300 ACABAMENTO ZINCADO – PINOS REBITADOS – MADE IN ITALY

Intercambiável com as fechaduras já no comércio

- **Estrutura** e componentes internos de aço zincado. Caixa blindada, cobertura fixada com parafusos no lado de trás.
- **Trancas** de aço maciço de 2,5 mm de espessura. Curso de 24 mm das trancas, accionáveis com uma única volta de chave completa.  
**Eventuais tentativas de forçar as trancas serão anuladas pelo efeito do mecanismo interior.**
- **Cilindro** de latão maciço niquelado.  
**Diâmetro do cilindro 22 mm.**
- **Chaves:** 3 de latão niquelado com perfil Viro.
- **Possíveis todos os trabalhos especiais.**



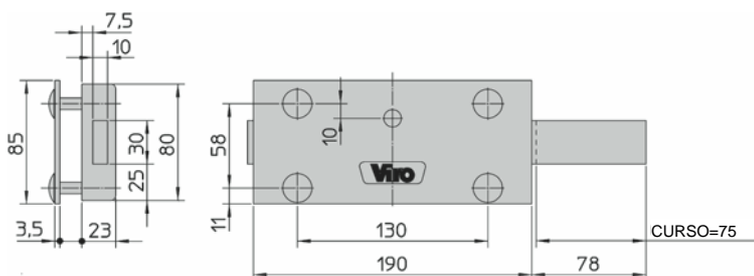
ART. N.	Dimensões mm A x B	Altura da caixa mm C	Cilindro Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
8300	140 x 26,2	15,8	1.736	320	1

## ART. 4204

- **Estrutura e componentes internos de aço zincado.**
- **Fechadura ambidestra** também accionável de dentro, específica para portas de ferro com espessura máxima de 15 mm.
- **Tranca de aço** de 10 mm de espessura com curso de 75 mm, embraiagem, para também garantir funcionamento vertical.
- **Cilindro de latão** maciço com 6 pistões dispostos em 3 filas, proteção externa de aço temperado, cimentado, cobreado e niquelado.
- **Chaves de cruz:** 3 de série, com cabeça octogonal de latão niquelado.



ART. N.	Chaves Art N.	Peso unitário g	Unid. por embalagem N.
4204	047	1945	1

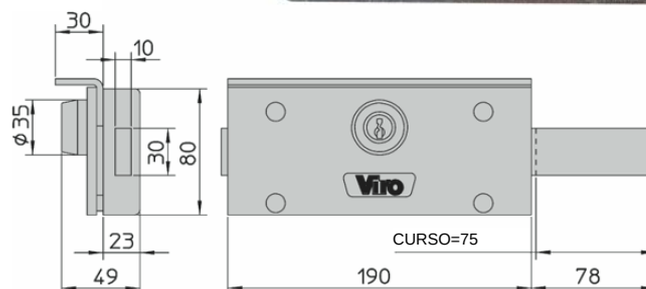


## ART. 4201

- **Estrutura e componentes internos de aço zincado.**
- **Fechadura ambidestra** também accionável de dentro, específica para portas de ferro e também recomendada para grades de enrolar accionadas pela mesma chave.
- **Tranca de aço** de 10 mm de espessura com curso de 75 mm, embraiagem, para também garantir funcionamento vertical.
- **Cilindro de alta segurança em latão maciço couraçado com 7 pistões em aço cimentado, cobreado e niquelado.**
- **Chaves Viro Top Security:** 4 de série, de latão niquelado.



ART. N.	Chave Art N.	Peso unitário gr.	Peças por confecção N.
4201	37	2670	1
4201/4201	37	5340	1



### A PEDIDO :

**- PAR DE FECHADURAS ART. 4201/4201**  
Especialmente recomendada para grades de enrolar.  
As fechaduras são ambas accionáveis com a mesma chave

**- CILINDRO DE SUBSTITUIÇÃO ART. 4735**