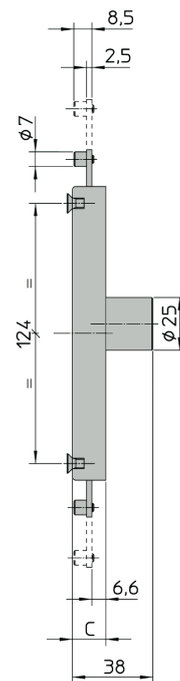
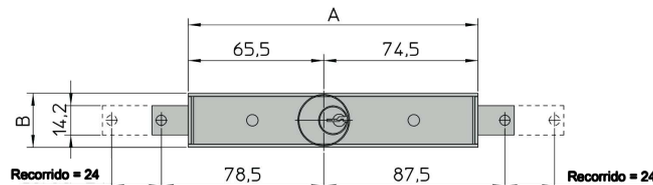


ART. 1.8301 TERMINACIÓN ZINCADA – REMACHES FIJOS – MADE IN ITALY

Aplicación sencilla, ideal para rejas metálicas extensibles pero muy útil también para cerrar las persianas de vitrinas publicitarias.

- **Estructura** y componentes internos en acero zincado. Caja encapsulada, tapa fijada con 2 pernos en la parte de atrás.
- **Cerrojos** en acero macizo de espesor 2,5 mm. con recorrido 24 mm., activables por una única rotación completa de la llave.
El eventual intento de desenrajamiento de los cerrojos es anulado por el mecanismo interno.
- **Cilindro** en latón macizo satinado (con contropistones de latón “en forma de hongo” a prueba de ganzúa).
- **Diámetro cilindro 25 mm.**
- **Llaves:** 3 en latón niquelado de perfil Viro.
- **Suministradas con:** remaches fijos.
- **Son posibles todas las ejecuciones especiales.**

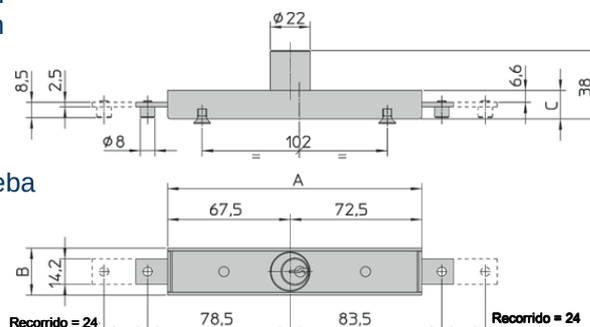
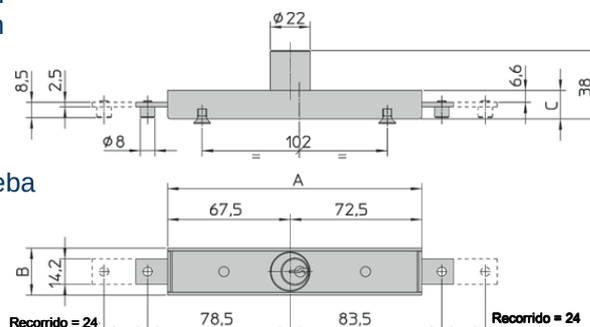


ART. N.	Dimensiones mm. A x B	Espesor de la caja mm. C	Cilindro Art N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
1.8301	140 x 26,2	15,8	2.736	350	1

ART. 8300 TERMINACIÓN ZINCADA – REMACHES FIJOS – MADE IN ITALY

Intercambiable con la mayoría de las cerraduras para rejas metálicas extensibles en el mercado.

- **Estructura** y componentes internos en acero zincado. Caja encapsulada, tapa fijada con 2 pernos en la parte de atrás.
- **Cerrojos** en acero macizo de espesor 2,5 mm. con recorrido 24 mm., activables por una única rotación completa de la llave.
El eventual intento de desenrajamiento de los cerrojos es anulado por el mecanismo interno.
- **Cilindro** en latón macizo niquelado (con contropistones de latón “en forma de hongo” a prueba de ganzúa).
- **Diámetro cilindro 22 mm.**
- **Llaves:** 3 en latón niquelado de perfil Viro.
- **Suministradas con:** remaches fijos.
- **Son posibles todas las ejecuciones especiales.**



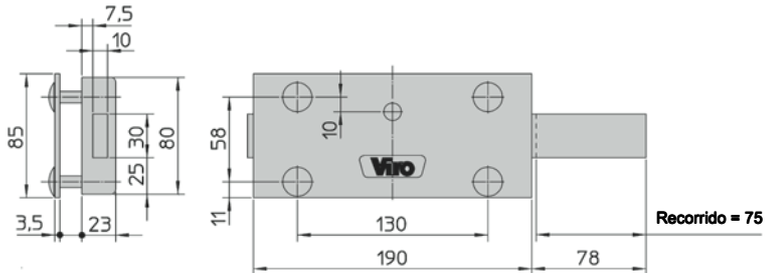
ART. N.	Dimensiones mm. A x B	Espesor de la caja mm. C	Cilindro Art N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
8300	140 x 26,2	15,8	1.736	320	1

ART. 4204

- **Estructura y componentes internos en acero zincado.**
- **Cerradura ambidiestra** activable también del lado interior, específica para puertas de hierro con espesor máximo 15 mm.
- **Cerrojo en acero** de espesor 10 mm. con recorrido 75 mm. friccionado, para garantizar también el funcionamiento vertical.
- **Cilindro en latón** macizo con 6 pistones puestos en 3 filas, con protección externa en acero templado, endurecido, cobrizado y niquelado.
- **Llaves de cruz:** suministrado con 3 llaves en latón niquelado, con cabeza octagonal.



ART. N.	Llaves Art N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
4204	047	1945	1

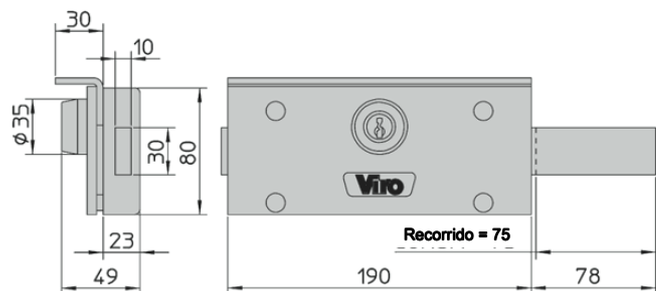


ART. 4201

- **Estructura y componentes internos en acero zincado.**
- **Cerradura ambidiestra** activable también del lado interior, específica para puertas de hierro y apropiada también para cortinas metálicas que se abran con la misma llave.
- **Cerrojo en acero** de espesor 10 mm. con recorrido 75 mm. friccionado, para garantizar también el funcionamiento vertical.
- **Cilindro acorazado de excelente seguridad en latón macizo** (con contropistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa) **con 7 pistones en acero endurecido, templado, cobrizado y niquelado.**
- **Llaves Viro Top Security:** suministrado con 4 llaves en latón niquelado, de perfil simétrico.
- **Suministradas con:** placa paralluvia de protección de acero zincado.
- Son posibles todas las ejecuciones especiales en el cilindro.



ART. N.	Llaves Art N.	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
4201	37	2670	1
4201/4201	37	5340	1



A PEDIDO:

- **PAREJA DE CERRADURAS ART. 4201/4201**
Particularmente apropiada para las cortinas metálicas. Las dos cerraduras se activan con la misma llave.

- **CILINDRO DE REEMPLAZO ART. 4735**