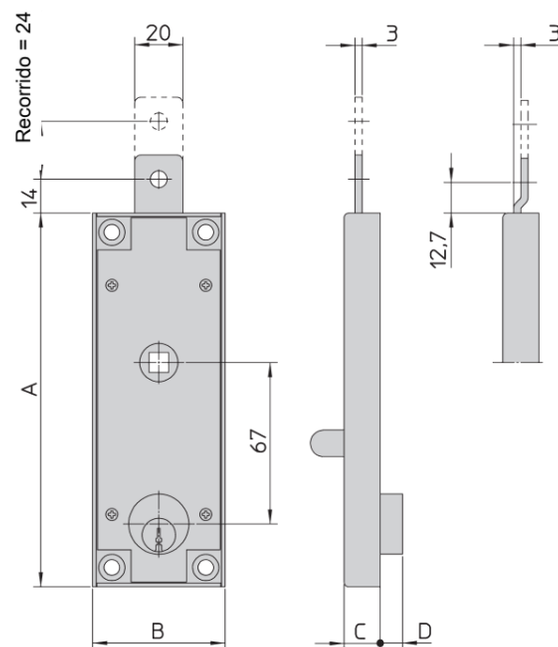


SERIE 8235

- **Aplicación sencilla.**
- **Estructura y componentes internos en acero zincado.**
- **Hueco cuadrado para manilla de 8 mm.**
- **Cerrojo** estándar en acero. A pedido recto o angulado con perforación para el perno fileteado M6 (.95).
- **Cilindro** en latón macizo con 3 pistones (con contropistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa). El cilindro sobresale 6 mm. para puertas basculantes mas gruesas y pesadas (art. 8235.6) o 9 mm. para puertas basculantes menos gruesas y mas ligeras (art. 8235.9).
- **Suministrado con 3 llaves** en latón niquelado de perfil simétrico, que funcionan desde el interior o desde el exterior.
- **Son posibles todas las ejecuciones especiales en el cilindro.**



	ART. N.	Dimensiones mm. Ax B	Espesor de la caja mm. C	Cilindro de serie Art. N.	Peso de la Unidad gr.	Piezas por embalaje N.
Saliente cilindro 6mm.	8235.6	155 x 55	15	739.6	475	2
Saliente cilindro 9mm.	8235.9	155 x 55	15	739.9	505	2

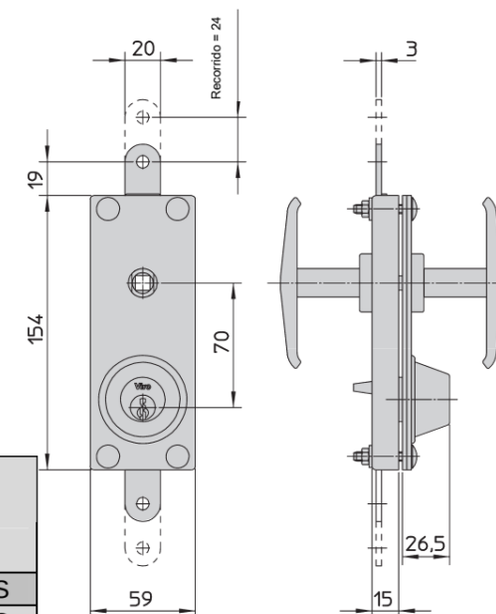
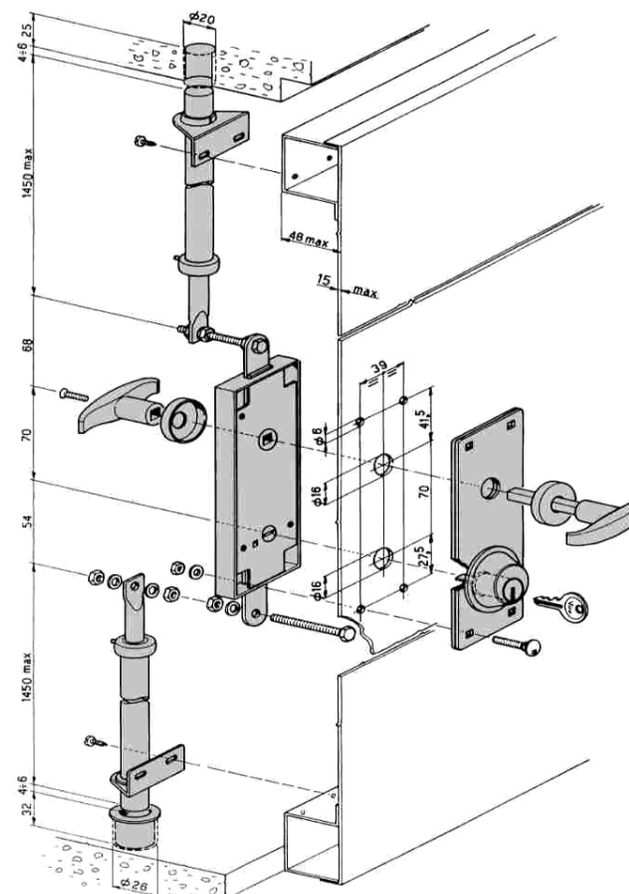
58030350305005SPA - 06/2011

ART. 8217

- **Aplicable** en puertas basculantes o en cortinas metálicas. Intercambiable con las cerraduras comunes a través de una simple modificación de las perforaciones pre-existentes.
- **Estructura y componentes interiores en acero zincado.**
Activación del los cerrojos por medio de la manilla externa e interna. Apertura por el lado interior por medio de un tornillo que se puede excluir y que no es fácil de empuñar, para impedir los intentos de desgarro.
- **Hueco cuadrado para manilla de 8 mm.**
- **Cilindro** en latón macizo con 5 pistones (con contropistones de latón "en forma de hongo" a prueba de ganzúa), protegido por medio de una coraza externa antitaladro y antidesgarro de acero endurecido, templado, cubrizado y niquelado.
- **2 placas externas de protección** en acero de 5 mm de espesor total.
- **Llaves:** suministrado con 3 llaves en latón niquelado de perfil Viro Top Security.
- Suministrada con o sin astas en acero zincado. Pareja de manillas en dotación.
(A pedido pareja de manillas para todas las basculantes y/o cilindro de reemplazo sin coraza).
- **Son posibles ejecuciones especiales en el cilindro.**



- Instalación vertical para aplicación en puertas basculantes.
- Instalación horizontal para aplicación en cortinas metálicas enrollables (no se aconseja en cortinas con manilla).

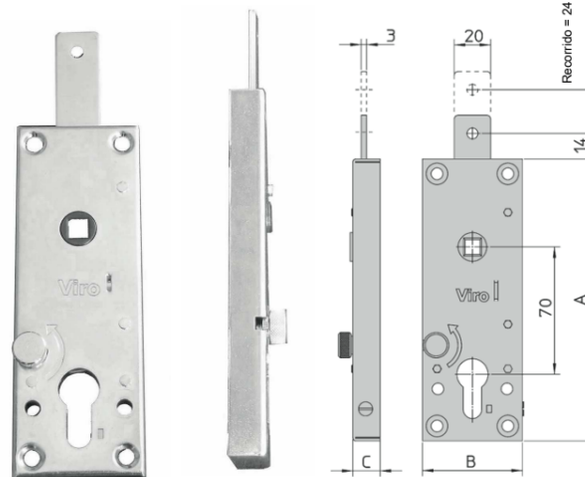


ART. N.	Llaves Art. N.	Peso de la unidad g.	Piezas por embalaje N.	
8217	27	2970	1	AVEC TIGES
8217.0010	027	1435	1	SANS TIGES

ART. 8234 E 1.8252

CARACTERISTICAS GENERALES DE CONSTRUCCION

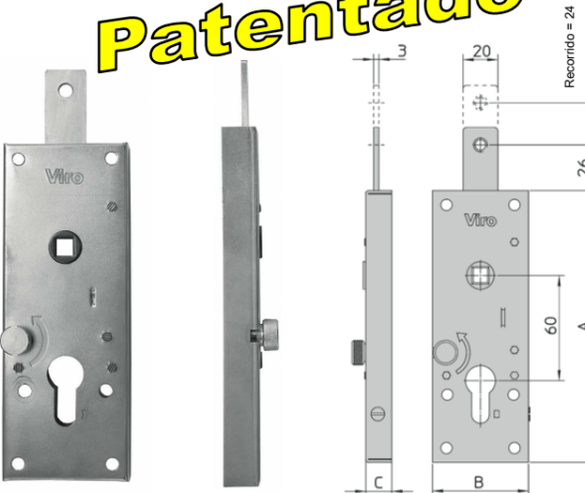
- **Estructura y componentes internos** en acero completamente zincado.
- **Perforaciones** a norma DIN para aplicar un escudo de seguridad.
- **Cerrojo**, en acero de espesor 3 mm., recorrido 24 mm.
- **Huevo cuadrado para manilla** de 8 mm.
- **Leva del cuadrado para manilla** en acero sinterizado.
- **A pedido** escudo de seguridad en acero carbonitrurado y zincado (a prueba de reventia y antitaladro) y con terminación zincada; pareja de manillas; asta de cierre de acero zincado; placa en nylon negro.
- **Los art. 8234 y 1.8252** se suministran en embalajes que contienen:
 - √ 2 cerraduras;
 - √ 2 pernos del cerrojo no remachados (sólo para el art. 8234);
 - √ 2 tornillos de fijación para el cilindro (suministradas sin cilindro).



Art. 8234

NOTA: suministrado sin cilindro

Patentado



Art. 1.8252

NOTA: suministrado sin cilindro

CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO

- **Intercambiables** con la mayoría de las cerraduras para basculantes en el mercado.
- **ACORAZABLES** con la simple aplicación de un escudo de seguridad.
- **Activación del cerrojo** con manilla externa e interna (pareja de manillas de empuñadura art. 8217.600; no se suministran pero se pueden pedir separadamente).
- **Perilla con resorte** y de cómoda empuñadura para la apertura del interior; casi imposible de enganchar del exterior por medio de instrumentos de desgarro.

ART. 806

Art. 806 formado por:

-1 Escudo de seguridad (para el montaje en el lado exterior de basculantes metálicas, suficientemente gruesas, basculantes o de madera);



-1 anillo biselado en acero zincado (para el montaje bajo el escudo, en el lado exterior de basculantes de espesor reducido);

-2 tornillos y 2 golillas (para la fijación del lado interior).

ART. N.	Dimensiones mm. A x B x C	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
8234	155 x 55 x 15	395	2
1.8252	160 x 60 x 16,5	415	2

La unión de la cerradura con el escudo Viro (Art. 8234 o Art. 1.8252 + art. 806) ofrece la máxima resistencia y **REDUCE EL TIEMPO Y LOS GASTOS** de instalación, respecto a las comunes cerraduras con cilindro acorazado.

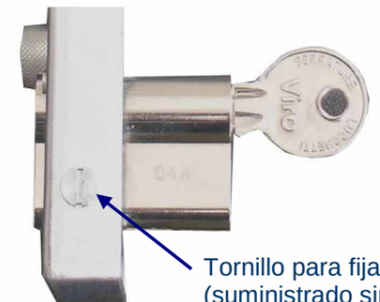


Art. 8234

Art. 1.8252



Tornillos que pasan por las perforaciones a norma DIN para aplicar el escudo de seguridad.



Tornillo para fijar el cilindro (suministrado sin cilindro).

Perilla con resorte y de cómoda empuñadura para la apertura desde el interior; casi imposible de enganchar del exterior por medio de instrumentos de desgarro.



ACCESORIOS



ART. 2.0.4706.065.00.000
PLACA DE NYLON DE COLOR NEGRO.

ART. 8234.0028
ASTA TUBULAR EN ACERO ZINCADO, LONGITUD VARIABLE DE 78 A 145 CM. + PERNOS DE FIJACION.

ART. 2.08217.600.00.000
PAREJA DE MANILLAS.