

NUEVOS CERRADEROS ELECTRICOS PARA CERRADURAS DE

Los nuevos cerraderos eléctricos Viro son aplicables en todas las cerraduras de embutir aunque ya estén instaladas. Substituyendo la contraplaca con el cerradero eléctrico la cerradura puede ser utilizada como una normal cerradura eléctrica. Gracias a la simetría del recibidor del pestillo, los cerraderos con frontal recto son perfectamente reversibles, sin modificar el hueco en marco de la puerta y son inmediatamente utilizables para puertas derechas y para puertas izquierdas también; los cerraderos angulares son específicos para puertas derechas o izquierdas.

- **Instalación:** vertical en el marco de la puerta.
- **Profundidad del recibidor del pestillo:** 7 mm.
- **Funciones** (alternativas según el código elegido):
 - **fail secure con abertura permanente (con función seguro interior):** con el impulso eléctrico el cerradero se predispone a la apertura y se resetea sólo después de haber abierto y cerrado de nuevo la puerta; por lo tanto es apropiada para usar con cierrapuertas y/o automatismos de cualquier tipo;
 - **fail secure con abertura controlada (sin función seguro):** el cerradero se abre sólo cuando el impulso eléctrico y una presión manual o automática se aplican simultáneamente en la puerta; no se aconseja su utilizo con cierrapuertas y/o automatismos no idóneos.
 - **fail safe:** en caso de bajada de corriente el cerradero eléctrico se desbloquea (codificadas solo las versiones con frontal recto largo, las otras versiones bajo pedido especial).
- **Bobina:** alimentada solo con el impulso (fail secure); o siempre alimentada (fail safe).
- **Alimentación:** estándar 8-12V C.A. con absorción de corriente 620 mA o 8-12V C.C. con absorción de corriente 860 mA; bajo pedido 12V C.C. con absorción de corriente 230 mA. Las versiones fail safe se pueden alimentar exclusivamente a 12V C.C. con absorción 230 mA.
- **Estructura:** de acero zincado y zamak.
- **Frontal:** recto o angular, de acero latonado o niquelado.
- **Recibidor del pestillo:** regulable 3 mm. y resistente a la presión ocasionada por las juntas de las puertas.
- **Función "cerradero siempre abierto":** posibilidad de mantener manualmente el cerradero "siempre abierto" cuando se desea (solo para las versiones fail secure).
- **Embalaje:** individual en caja.
- **Bajo pedido:** versiones fail secure sin función "cerradero siempre abierto": el recibidor del pestillo no se puede desactivar (se abre sólo si recibe el impulso eléctrico); artículos con frontal recto corto o largo de acero inoxidable (agregar .057 a final del código del artículo).

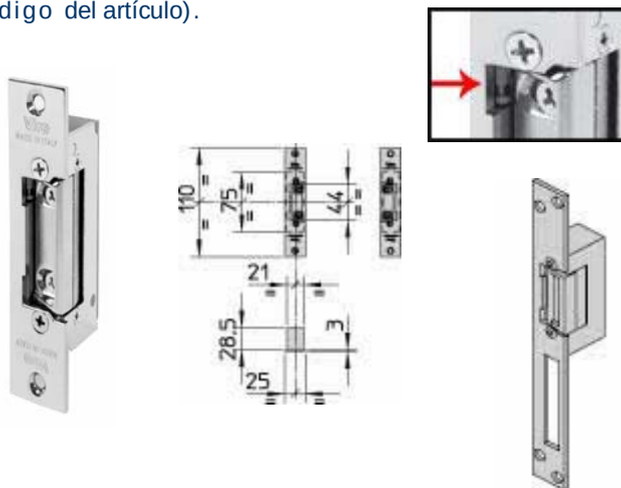
PLACA CORTA - SIMETRICA REVERSIBLE

	ART. N.	Peso de la unidad gr.
Apertura permanente	7755.10	265
Apertura controlada	7756.10	265

TERMINACIONES: Acero latonado puligo – Código: .46

Acero niquelado pulido – Código: .78

Al código del artículo hay que agregar el código de la terminación deseada (.46 o .78).



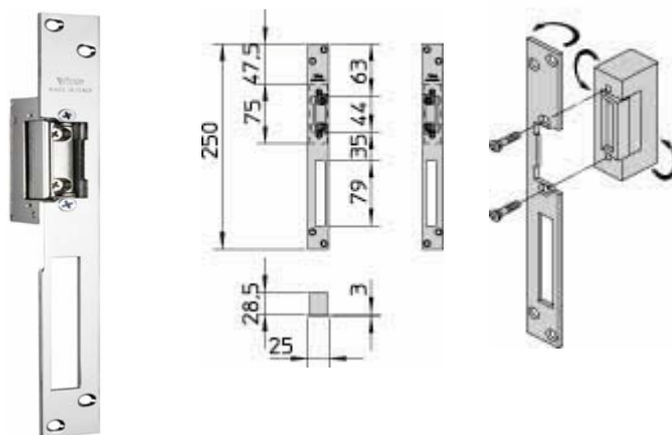
PLACA LARGA - SIMETRICA REVERSIBLE

	ART. N.	Peso unitario gr.
Apertura permanente	7755.20	340
Apertura controllata	7756.20	340
Fail safe	7753.20	340

TERMINACIONES: Acero latonado puligo – Código: .46

Acero niquelado pulido – Código: .78

Al código del artículo hay que agregar el código de la terminación deseada (.46 o .78).



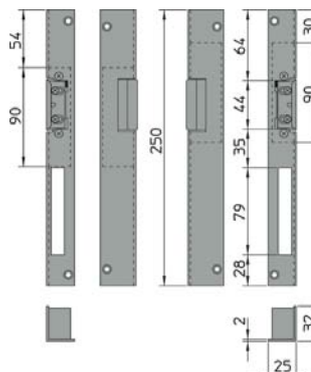
PLACA LARGA ANGULAR CUADRADA - VERSION DERECHA O IZQUIERDA

	ART. N.	Peso de la unidad gr.
Apertura permanente	7755.40.1	410
Apertura permanente	7755.40.2	410
Apertura controlada	7756.40.1	410
Apertura controlada	7756.40.2	410

TERMINACIONES: Acero latonado puligo – Código: **.46**

Acero niquelado pulido – Código: **.78**

Al código del artículo hay que agregar el código de la terminación deseada (**.46** o **.78**).



.1 para puertas: derechas de empujar – izquierdas de tirar
.2 para puertas: derechas de tirar – izquierdas de empujar

.2 .1

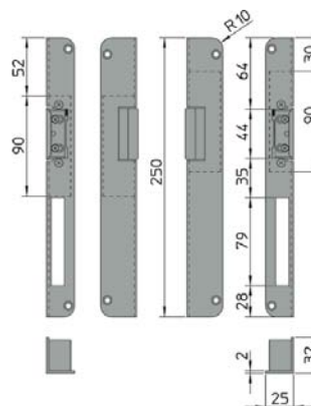
PLACA LARGA ANGULAR REDONDEADOS - VERSION DERECHA O IZQUIERDA

	ART. N.	Peso de la unidad gr.
Apertura permanente	7755.30.1	400
Apertura permanente	7755.30.2	400
Apertura con impulso	7756.30.1	400
Apertura con impulso	7756.30.2	400

TERMINACIONES: Acero latonado puligo – Código: **.46**

Acero niquelado pulido – Código: **.78**

Al código del artículo hay que agregar el código de la terminación deseada (**.46** o **.78**).



.1 para puertas: derechas de empujar – izquierdas para tirar
.2 para puertas: derechas de tirar – izquierdas de empujar

.2 .1

