



### Cerradura eléctrica mini

Art.500



De 8 a 12 Volts CA - 1 Amper  
Sistema bobina doble  
Componentes: Caja de acero niquelado  
Traba de acero de 1,5 mm zincado  
Frente: Acero de 2,5 mm.  
Dorado o niquelado, Aluminio pulido,  
Bronce de 2,5mm pulido o niquelado  
Agujeros de fijación: 2 - 4

### Cerradura eléctrica

Art.1000



De 8 a 12 Volts CA - 1 Amper  
Sistema bobina doble  
Componentes: Doble traba, caja de acero niquelado  
Traba, palanca y gatillo  
Frente: Acero de 2,5 mm.  
Bronce de 2,5 mm pulido o niquelado  
Agujeros de fijación: 2 - 4

## Cerradura eléctrica con bobina doble

Art.1500



Características eléctricas De 8 a 12 Volts CA - 1 Amper  
Sistema bobina doble  
Componentes: caja de acero niquelado  
Traba de acero de 1,5 mm zincado  
Frente: Acero de 2,5 mm.  
Bronce de 2,5 mm pulido o niquelado  
Agujeros de fijación: 2 - 4

## Cerraduras de aplicar para portón levadizo y pivotante.

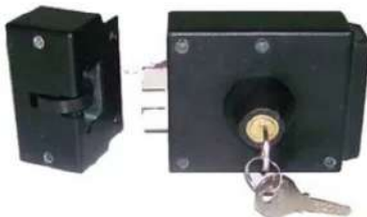
Art.2000/1



12 V c.a 1,5 amper. Sistema 1 bobina, 2 cilindros fijos  
Caja de chapa de acero de 2mm. de espesor  
10 tornillos de fijación  
Ala para fijación lateral  
2 chapas de suplemento contrafrente  
Pintura microtexturada epoxi  
1 rodillo de apertura de nylon  
2 rosetas para cilindro  
2 cilindros  
2 llaves computadas

## Cerraduras de aplicar para portón levadizo y pivotante.

Art.2000/2



12 V ca 1,5 amper sistema 1 bobina  
2 cilindros fijos  
caja de chapa de acero de 2mm. de espesor  
8 tornillos de fijación  
2 chapas de suplemento contrafrente  
pintura microtexturada epoxi  
1 rodillo de apertura de nylon  
2 rosetas para cilindro  
2 llaves computadas

## Cerraduras de aplicar para portón levadizo y pivotante.

Art.2000/3



12 V c.a 1,5 amper  
Sistema 1 bobina  
Caja de acero de chapa de 2 mm.de espesor  
Fijación frontal, opcional lateral  
Pintura microtexturada epoxy  
Manija para apertura mecánica interior  
1 rodillo de apertura de nylon  
1 cilindro fijo exterior  
1 roseta para cilindro exterior  
10 tornillos de fijación  
2 chapas suplemento contrafrente  
2 llaves computadas

## Cerraduras de aplicar para portón levadizo y pivotante.

Art.3000



12 c.a 1,5 amper.  
Sistema doble bobina.  
Caja de chapa de acero de 2mm. de espesor.  
Fijación frontal.  
8 tornillos de fijación.  
2 chapas de suplemento.  
Contrafrente.  
Sistema de acción de llave de ambos sentidos en los 2 cilindros  
Pestillos de accionamientos totalmente de bronce forjados.  
1 cilindro para exterior.  
1 roseta para cilindro exterior.  
2 llaves computadas.

## Cerraduras de aplicar para todo tipo de portones

Art.2020



Caja y contracaja de acero de 2mm. de espesor  
Tambor con 2 llaves tipo yale  
Pintura microtexturada epoxy  
Alimentacion 220v  
Perno de 18 mm. de diámetro  
Largo de traba 18 mm. a 20 mm.  
Contrafrente tipo rampa  
Fijación frontal



Caja y tapa inyectada en plástico  
Toma de corriente con patas planas  
Pulsador de accionamiento  
Fuente de alimentación a 12 vcc.