

Modelo DT1 Mini

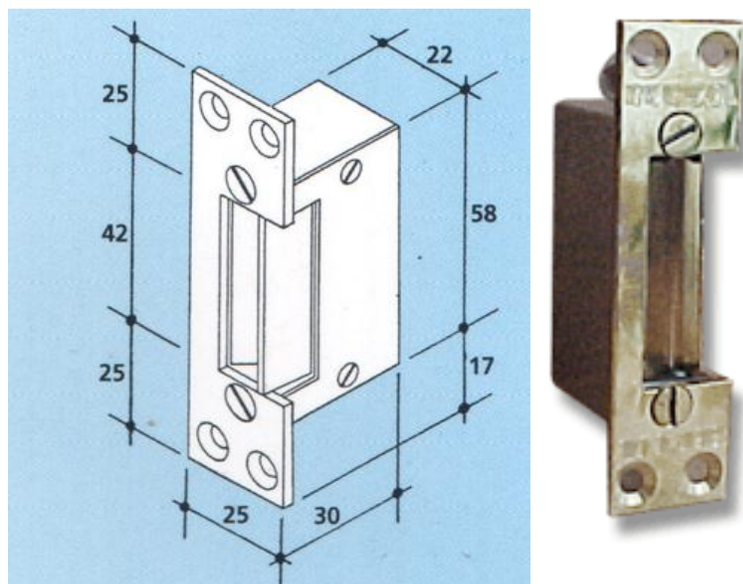
Sus 22mm. de profundidad hacen que este modelo sea apto para ser instalado en marcos de 1 pulgada, utilizados en vidrieras sin necesidad de cortes en marcos y vidrios o en otros lugares limitados en su espacio.

Nota: Todos nuestros modelos son fabricados en frentes de acero cromatizado o bronce pulido, con dos o cuatro agujeros de fijación, siendo adaptables a todo tipo de marcos de puertas y/o cerraduras existentes.

Características eléctricas: de 8 a 12 volts / corriente alterna / 0.5 amperes.

Mecanismo: Sistema de doble traba, compuesto por dos bolillas de acero, dos pernos de acero, un resorte y una bobina que funciona como electroimán cuando es excitada por medio de un impulso de corriente eléctrica. (12 volts/ C.A.)

Componentes: caja inyectada en aluminio, pintada gris o dorado martillado. Pestillo inyectado en bronce de acabado rústico o pulido. Tapa de acero zincada dorado. Frente de acero zincado dorado o bronce pulido de 2 mm. de espesor.



Modelo DT2 Mediana

La principal característica de todos nuestros modelos es su exclusivo y único sistema de doble traba, que hace de nuestros productos los más seguros y confiables del mercado.

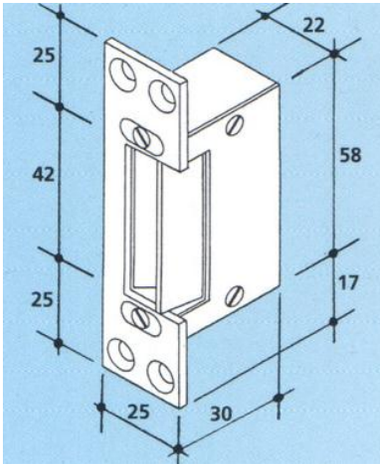
Nota: Todos nuestros modelos son fabricados en frentes de acero cromatizado o bronce pulido, con dos o cuatro agujeros de fijación, siendo adaptables a todo tipo de marcos de puertas y/o cerraduras existentes.

Características eléctricas: de 8 a 12 volts / corriente alterna / 0.5 ampers.

Mecanismo: Sistema de doble traba, compuesto por dos bolillas de acero, dos pernos de acero, un resorte y una bobina que funciona como electroimán cuando es exitada por medio de un impulso de corriente eléctrica.

(12 volts/ C.A.)

Componentes: caja inyectada en aluminio, pintada gris o dorado martillado. Pestillo inyectado en bronce de acabado rústico o pulido. Tapa de acero zincada dorado. Frente de acero zincado dorado o bronce pulido de 2 mm. de espesor.



Modelo DT2 Mediana Pestillo Regulable

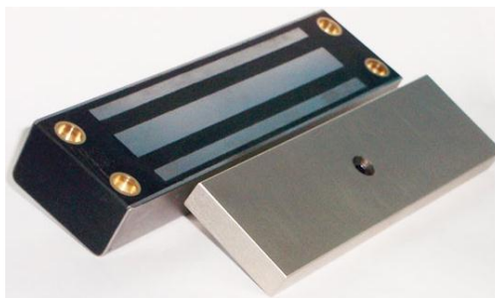
Posee un exclusivo y práctico frente con correderas que facilita su colocación y brinda un mejor funcionamiento.

Nota: Todos nuestros modelos son fabricados en frentes de acero cromatizado o bronce pulido, con dos o cuatro agujeros de fijación, siendo adaptables a todo tipo de marcos de puertas y/o cerraduras existentes.

Características eléctricas: de 8 a 12 volts / corriente alterna / 0.5 ampers.

Mecanismo: Sistema de doble traba, compuesto por dos bolillas de acero, dos pernos de acero, un resorte y una bobina que funciona como electroimán cuando es exitada por medio de un impulso de corriente eléctrica. (12 volts/ C.A.)

Componentes: caja inyectada en aluminio, pintada gris o dorado martillado. Pestillo inyectado en bronce de acabado rústico o pulido. Tapa de acero zincada dorado. Frente de acero zincado dorado o bronce pulido de 2 mm. de espesor.



Modelo CM 300

- Funcionan con cualquier control de acceso eléctrico o electrónico.
- No utilizan llaves.
- Sin desgastes ya que no poseen partes móviles.
- Libres de mantenimiento.
- Ideales para lugares con alto nivel de tránsito de personas.
- Puertas antipánico
- Se pueden instalar en interiores o exteriores.

La cerradura electromagnética CM300 consta de dos piezas fundamentales. Un poderoso electroimán capaz de resistir una fuerza de empuje de hasta 300 kg. que se instala en el marco o dintel de la puerta. Una planchuela especial que se instala en la puerta que se desea controlar.

Cuando el electroimán se encuentra energizado y ambas piezas tienen contacto físico se produce una altísima resistencia a la tracción que impide abrir la puerta.

Cuando el control de acceso interrumpe la energía, la puerta se libera y permite el ingreso o egreso. Este tipo de funcionamiento hacen que las cerraduras electromagnéticas sean ideales para ser instaladas en aquellos lugares donde se requiera una salida rápida en caso de emergencia (oficinas, cines, teatros, confiterías, aeropuertos, laboratorios, etc).

Características Técnicas ELECTROIMAN

Caja	Acero inoxidable pulido espesor 1,5 mm
Largo	200 mm
Ancho	50 mm
Espesor	39 mm
Alimentación	12 VCC
Consumo	350 mA
Fuerza de retención	300 kg
Protección	Diodo Interno

NO PRODUCE ARCO VOLTAICO (no libera energía por salto de chispa)
COMPENSACION FACTOR DE POTENCIA REMANENCIA CERO



PLANCHUELA

Largo	170 mm
Ancho	47 mm
Espesor	12 mm

CHICHARRA código 010



Zumbador
12v ALTERNA
Marca: Bercol
Ideal para porteros eléctricos o cerraduras
Industria Argentina

FUENTE CON PULSADOR Y RELAY código 031



FUENTE 12 VCC -1,5 AMP
ESTE PULSADOR ES PARA ELECTRO IMÁN
DE 300 O DE 150 K