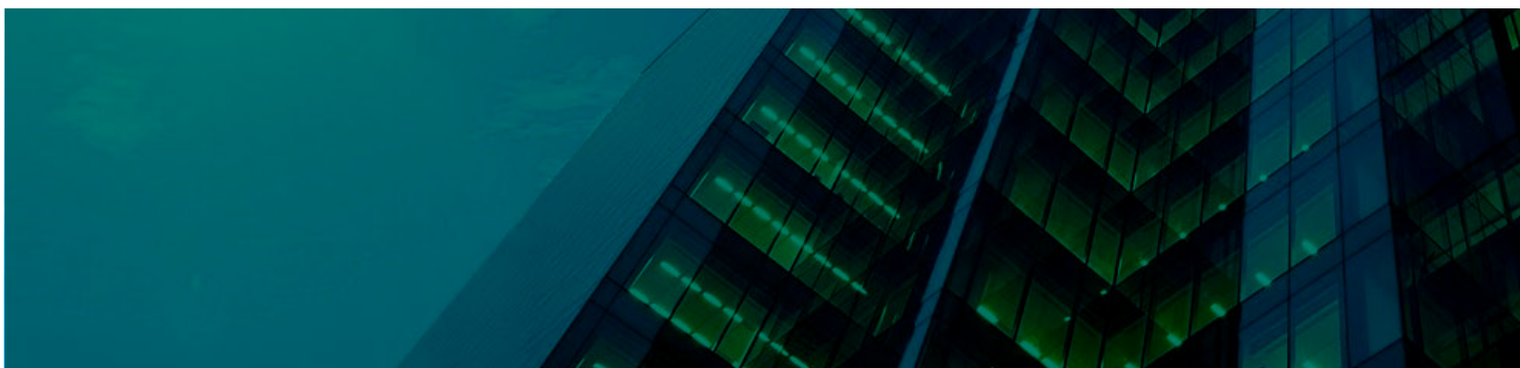


CONTROL DE ACCESO



TecnoSupply

Vians[®]



VI-280AST

CHAPA ELECTROMAGNETICA 280 KG / 600 LB CON LED UNA PUERTA



- Tipo: Chapa electromagnética 280 kg / 600 Lb con LED una puerta
- Tamaño de cerradura: 250 x 31.5 x 22.5 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Placa de la armadura: 180 x 38 x 11 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Fuerza de Retención: 280 kg (600 Lb)
- Voltaje: 12 VDC/300 mA (24 VDC/150 mA ajustable)
- LED: Sí
- Señal de Salida: Sí
- Peso: 2 kg
- Tiempo de retraso: Sí, 0, 3, 6, 9 segundos
- Adecuado para puertas: Madera, metálicas o PVC
- Acabado: Aluminio anodizado
- Acabado para magneto y armadura: Zinc

VI--500AST

CHAPA ELECTROMAGNETICA 550 KG / 1200 LB CON LED UNA PUERTA



- Tipo: Chapa electromagnética 500 kg / 1200 Lb con LED una puerta
- Tamaño de cerradura: 265 x 71.8 x 38.8 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Placa de la armadura: 185x 60 x 13 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Fuerza de Retención: 500 kg (1200 Lb)
- Voltaje: 12 VDC/300 mA (24 VDC/150 mA ajustable)
- LED: Sí
- Señal de Salida: Sí
- Peso: 4.5 kg
- Tiempo de retraso: Sí, 0, 3, 6, 9 segundos
- Adecuado para puertas: Madera, metálicas o contra incendio
- Acabado: Aluminio anodizado
- Acabado para magneto y armadura: Zinc



VI-280L

BRACKET TIPO "L" PARA CHAPA ELECTROMAGNETICA DE 280 KG / 600 LB

- Tipo: Bracket tipo "L" para chapa electromagnética 280 kg
- Tamaño: 250 x 28 x 47 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Material: Aluminio alta resistencia, acabado sandblast
- Adecuado para puertas: Angostas (Narrow)
- Modo de apertura: Puerta 90 grados
- Uso con: Chapas electromagnéticas de 280 kg
- Acabado: Aluminio anodizado
- Peso: 0.27 kg



VI-500L

BRACKET TIPO "L" PARA CHAPA ELECTROMAGNETICA DE 500 KG

- Tipo: Bracket tipo "L" para chapa electromagnética 500 kg
- Tamaño: 265 x 45 x 72 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Material: Aluminio alta resistencia, acabado sandblast
- Adecuado para puertas: Angostas (Narrow)
- Modo de apertura: Puerta 90 grados
- Uso con: Chapas electromagnéticas de 500 kg
- Acabado: Aluminio anodizado
- Peso: 0.58 kg



VI-280U

BRACKET TIPO "U" PARA CHAPA ELECTROMAGNETICA 280 KG

- Tipo: Bracket tipo "U" para chapa electromagnética 280 kg
- Tamaño: 100 x 38 x 40 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Material: Aluminio alta resistencia, acabado sandblast
- Adecuado para puertas: De vidrio
- Modo de apertura: Puerta 90 grados
- Uso con: Chapas electromagnéticas de 280 kg
- Acabado: Aluminio anodizado
- Peso: 0.33 kg



VI-800U

BRACKET TIPO "U" PARA CERRADURA ELECTRICA DROP BOLT EN PUERTA DE CRISTAL

- Tipo: Bracket tipo "U" para para cerradura eléctrica drop bolt en puerta de cristal
- Tamaño bracket cuerpo de cerradura: 208 x 60 x 45 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Material: Aluminio alta resistencia, acabado sandblast
- Adecuado para puertas: Puertas de cristal totalmente sin marco
- Modo de apertura: Puerta 180 grados
- Uso con: Cerraduras eléctricas tipo drop bolt
- Acabado: Acero inoxidable
- Peso: 1.62 kg



VI-701NC

CONTRACHAPA ELECTRICA (FAIL-SECURE) (NC)

- Tipo: Contrachapa eléctrica fail secure NC
- Tamaño de cerradura: 160 x 25 x 31 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Fuerza de Retención: 800 kg
- Voltaje: 12 VDC
- Corriente: 450 mA
- Temperatura de la Superficie: +20°C
- Adecuado para puertas: Madera, metálicas o PVC
- Modo de apertura: Puerta giratoria 90 grados
- Peso: 0.32 kg



VI-802ST

CHAPA ELECTRONICA TIPO DROP BOLT CON SEÑAL Y TIEMPO (FAIL SAFE)



- Tipo: Cerradura eléctrica (Fail Safe) con señal y temporizador
- Tamaño placa frontal: 205 x 35 x 41.5 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Tamaño cerradura (strike): 90 x 25 x 2 mm (Largo x Ancho x Alto)
- Tamaño bolt (pestillo): 16 mm
- Voltaje: 12VDC
- Señal: Sí
- Corriente de inicio: 900 mA
- Corriente en espera: 100 mA
- Material de pestillo (Bolt): Acabado pulido, fuerza de retención 800 kg
- Adecuado para puertas: De madera, vidrio, metal
- Distancia de inducción: 8 mm
- Tiempo de espera: Sí: 0, 3, 6, 9 segundos
- Material de placa frontal: Alto aluminio, acabado tipo Carrulous
- Peso: 0.7 kg

VI-907

BOTON DE SALIDA CON SENSOR INFRARROJO



- Tipo: Botón de salida Infrarrojo
- Tamaño: 115*70*29 mm
- Voltaje de salida: DC12V±10%
- Parámetros electrónicos: 3A/36V DC Max
- Salida de conector: NO,NC,COM
- Peso: 0.16 kg