

CERRADURAS ELECTRICAS Y HERRAJES PARA CONTROL DE ACCESO



- Cerraduras Eléctricas
- Electroimanes
- Accesorios para control de acceso



ASSA ABLOY



CEFECO de Centroamerica, S.A.

www.lockplus.com.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@lockplus.com.gt

Viro Cerradura Eléctrica V97 (con botón)



Entrada ajustable de 50 hasta 80 mm.. 12V C.A.

Doble bobina sustituable, distribuye la carga de forma manera uniforme y garantiza gran confiabilidad.

Caja monobloque de acero zincado y pintado.

Manilla de nylon, botón Pulsador de latón.

Pestillo de latón macizo, auto-bloqueado cuando la cerradura está cerrada.

Expulsor de acero niquelado, separado del pestillo para garantizar el funcionamiento de la cerradura en caso de movimientos verticales (causados por las variaciones climáticas) entre cerradura y recibidor metálico.

Por medio del giro de la llave en el cilindro interior de la cerradura es posible: **desactivar o reactivar el funcionamiento del pulsador; activar o desactivar la función "siempre abierta".**

CODIGO	Función
VI-8972D	Derecha
VI-8972I	Izquierda

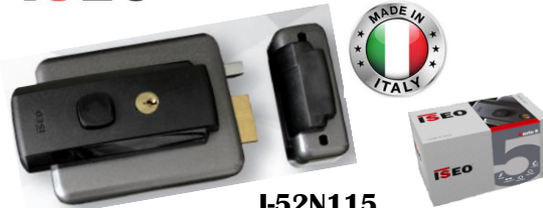
Cerradura Eléctrica BLOCK OUT



Se puede **BLOQUEAR** con la llave (por ejemplo en la noche o fin de semana) y dejar bloqueada para que no opere aun cuando traten de cortar la electricidad- con esta función se puede desbloquear sólo por medio de la llave.

CODIGO	Función
VI-8977D	Derecha
VI-8977I	Izquierda

ISEO Cerradura Eléctrica 52N



I-52N115

Universal multifunción. Se puede utilizar: con cilindro de llave, con cilindro y botón, solo botón. Todo en una sola cerradura.

Back set ajustable: 50, 60, 70 , 80 mm

REVERSIBLE, no necesita tener inventario para lado izquierdo o derecho.

Puede instalarse en metal o madera.



- Fijación intercambiable con todos los principales modelos del mercado. **FÁCIL SUSTITUCIÓN.**
- Alimentación de 12 Vca - 15 W 1,25 A;
- Cerraduras barnizada gris grafito ISEO;
- Se suministra un juego de tres llaves.
- Todos los ajustes se realizan con la cerradura en la mano, incluso en el último momento antes de la fijación. **NO ES NECESARIO CONOCER ANTES EN DETALLE QUÉ TIPO DE CERRADURA CONVIENE EN LA OBRA.**

Viro Cerradura Eléctrica V06



VI-7918

Las electrocerraduras ideales para portones pesados y automatización

Instalación: vertical u horizontal. Entrada: 70 mm.

Funciones:

Servicio (estándar): se abre al recibir un impulso eléctrico y sólo se cierra otra vez cuando la puerta ha sido abierta y luego cerrada. Por lo tanto es apropiada para usar con cierrapuertas y/o automatismos de cualquier tipo.

Seguridad: se abre sólo con el impulso eléctrico y una presión manual o automática se aplican simultáneamente en el portón.

Doble bobina distribuye la carga de manera uniforme y garantiza gran fiabilidad en el tiempo. 12V C.A.

Caja monobloque de acero zincado. Cerrojo rotatorio de latón macizo, con inserto de nylon que hace el cierre más silencioso. Cilindro tipo Euro OPCIONAL.



Cerradura Eléctrica V09 – portones corredizos

VI-7905



Instalación horizontal en columna fija del portón corredizo. Entrada: 50 mm.

Impulso de apertura con posibilidad de interfaz con automatismos para portones.

Caja monobloque de acero zincado.

Cerrojo-arpon rotatorio a prueba de golpes violentos, protegido de anillos rotatorios anti-corte.

Tapa de acero zincado con bloqueo automático de seguridad a cerradura cerrada.

Predispuesta para medio cilindro perfil 40 mm. de largo (30-10)



IDEAL PARA TODO TIPO DE CANCELAS CORREDERAS situadas en exteriores, tanto manuales como automatizadas.

Yale Cerradura Eléctrica 670 cilindro suelto

- Voltaje de operación: 12 V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia
- Tres llaves
- Requiere transformador:
Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max / 220V 50Hz 0.06 A max.
Salida:
Min: 12 V 1.20 A
Máx: 12 V 3 A

Ultimas unidades



CODIGO	Función
YA-EM-60D	Derecha SIN Boton

Yale Cerradura Eléctrica con botón 678 cilindro suelto

- Voltaje de operación: 12V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 mm o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia

Requiere transformador: Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max / 220 50Hz 0.06 A max. - Salida: Min: 12 V 1.20 A Máx: 12 V 3 A



CODIGO	LADO	TAMAÑO
YA-EM-60D-B	DERECHA	60 mm
YA-EM-60I-B	IZQUIERDA	60 mm
YA-EM-50D-B	DERECHA	50 mm
YA-EM-50I-B	IZQUIERDA	50 mm

Yale Cerradura Electromecánica 690-60



YA-EM-16233

3 llaves de latón y níquel macizo

Cilindro interior de 4 pines y cilindro exterior de 5 pines

Puerto de alimentación 12V DC, 1000mA (requiere transformador adicional, no incluido)

Reversible para puertas derecha o izquierda.

Compatible con Yale Connect (requiere de módulo adicional)

Yale Kit cerradura eléctrica

- Voltaje de operación: 12V
- Para puertas de metal y madera
- Backset de 50 mm o 60 mm
- Apertura eléctrica a distancia

3 llaves

Requiere transformador: Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max / 220 max. - Salida: Min: 12 V 1.20 A Máx: 12 V 3 A



Cerradura eléctrica con/sin botón
EM rimlock with/without button



CODIGO	LADO	TAMAÑO
YA-EM-60DB-K	DERECHA	60 mm
YA-EM-60IB-K	IZQUIERDA	60 mm
YA-EM-50DB-K	DERECHA	50 mm
YA-EM-50IB-K	IZQUIERDA	50 mm

Yale Transformador

YA-EM-10486



Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max. 22V 50 Hz 0.06 A max

Salida: 12 V 60 Hz 1.20 A

5 mts de cable

Yale Kit cerradura eléctrica + Yale Connect hub



Incluye

- Cerradura eléctrica
- Yale connect HUB
- Transformador
- 2 controles

CODIGO	LADO	TAMAÑO
YA-EM-11633	DERECHA	60 mm
YA-EM-11634	IZQUIERDA	60 mm



SOLENOIDE - REPUESTO para cerraduras eléctricas

Solenoides para cerradura eléctrica, alimentación de 12Vcc - 12Vca.



CODIGO	Función
PH-EL-SOL-D	DERECHA
PH-EL-SOL-I	IZQUIERDA

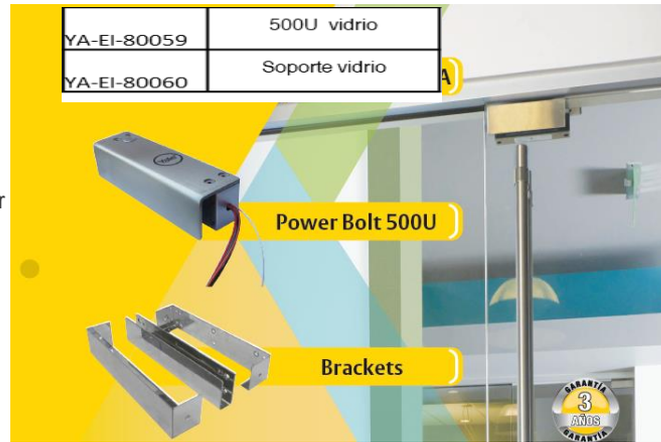
PISTONES ELECTROMAGNETICOS -- ACCESORIOS

Abr. 20

Yale POWER BOLT

CERRADURA ELECTROMAGNETICA DE PISTON

- Disponible para puertas de vidrio Voltaje 12 VCD
 - Corriente en uso 0.8 A; en reposo 0.12 A
 - Fail Safe: Bloqueado únicamente cuando esta energizado, abierto ante cualquier falla para resguardar la seguridad del usuario.
 - Fuerza de sujeción: 1000 Kg (2200 lbs)
 - Probado: 500,000 ciclos.
 - Sensor que indica estado de la puerta.
 - Bracket disponible
 - 2 años de Garantía
- Ajuste de retardo en modelo 500 A y 500U:
 - 500 A: 0 / 3 / 6 / 9 segundos
 - 500 U: 0 / 3 / 9 segundos



- Modelo 500 U para puertas de vidrio sin marco, de 10 a 15mm y apertura 180°



RECIBIDOR ELECTRICO CORTO



S-SAC100

Para todo tipo de puertas
Tipo: Normal cerrado, se abre al suministrarle 12 V (DC ó AC)
Alimentación: 12 V (DC o AC), < 200 mA.
Fuerza: 200 Kg (440 lbs)
Frente: Acero inoxidable
Consumo: < 200 mA
Dimensiones: 150 (6"9 x 24 (1" x 30 (1 1/4") mm

Yale RECIBIDOR ELECTRICO CORTO YA-EM-10499



- Voltaje de operación: 12 V
- Recomendada para aplicaciones comerciales ligeras que requieren apertura remota
- Compatible con la mayoría de citófonos y videoporteros
- Adecuada para cerraduras de pestillo resbalón
- Para puertas derechas o izquierdas
- Placa frontal en acero
- Con memoria: apertura de puerta con un único pulso eléctrico
- Sin memoria: mantener pulso eléctrico presionado para abrir la puerta
- Requiere transformador:
Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max. / 220V 50Hz 0.06 A max.
Salida:
Min: 12 V 60 Hz 1.20 A
Máx: 12 V 60 Hz 3 A

Ultimas unidades

Yale KIT RECIBIDOR ELECTRICO CORTO

- Características según el receptor
- Kit incluye: Receptor, Transformador, Cable de 10 mts y Botón.

YA-EM-10734

Receptor corto Con Memoria



Transformador con control remoto



- Voltaje de entrada: 90 a 250 V
- Voltaje de salida: 12 V
- Potencia: 15 VA
- Puede ser conectada a una batería de respaldo
- Registro hasta 9 Controles Remotos
- Sistema de código variable
- Distancia de operación del control remoto: 70 m



Para cerraduras y receptores eléctricos



YA-EM-10741

Ultimas unidades



ASSA ABLOY

RECIBIDOR ELECTRICO HES 9500 SOBREPONER -3 hrs fuego

YA-IN-H9500



- Certificado 3 horas fuego
- Para barras antipánico de sobreponer
- Acero inoxidable
- De sobreponer en el marco
- Fail safe o fail secure. 12 or 24VDC
- Fuerza estática: 1,500 lbs.
- 1 millón de ciclos

- UL 10C fire-rated, 3 hour (fail secure only)
- UL 1034 burglary-resistant listed and suitable for outdoor use
- ANSI/BHMA A156.31, Grade 1



UNIDAD DE CONTROL REMOTO

YA-EM-10755



Compatible con transformador
SKU: 0010741



Yale® ELECTROIMANES



Los electroimanos YALE están fabricados bajo las normas más estrictas de calidad, su estructura es robusta, de fácil instalación y cuenta con componentes de alta durabilidad.

Ultimas unidades

350lb

- Voltaje dual: 12/24 VCD
- Corriente: 12V/300mA - 24V/150mA
- Fuerza de retención: 350lb
- Construcción en zinc y acabado en aluminio anodizado
- Con señal para detectar el estado (bloqueado - desbloqueado), simula sensor de puerta
- Diseño anti residuos magnéticos
- MOV integrado (protege contra corriente en reversa)

600lb

- Voltaje dual: 12/24 VCD
- Corriente: 12V/500mA - 24V/250mA
- Fuerza de retención: 600lb
- Construcción en zinc y acabado en aluminio anodizado
- Con señal para detectar el estado (bloqueado - desbloqueado), simula sensor de puerta
- Diseño anti residuos magnéticos
- Mantiene el electroimán desactivado por: 0, 3, 6 o 9 segundos
- MOV integrado (protege contra corriente en reversa)

CODIGO	Descripción
YA-EI-87576	ELECTROIMAN 350 LBS (9065)
YA-EI-87580	SOPORTE "ZL" 305lbs (9066)
YA-EI-87582	SOPORTE "U" 305lbs (9068)

CODIGO	Descripción
YA-EI-87578	ELECTROIMAN 600 LBS (9069)
YA-EI-87583	SOPORTE "ZL" 600lbs (9072)
YA-EI-9070	SOPORTE "U" 600lbs

Yale® SOPORTES PARA ELECTROIMAN



Soporte "ZL"

- Para puertas de abatimiento interior, puertas angostas y marcos angostos
- Material: Aluminio de alta resistencia



Soporte "U"

- Para puertas de abatimiento interior, puertas angostas y marcos angostos
- Material: Aluminio de alta resistencia

Yale® KIT 1 DE ELECTROIMAN



Incluye

- Electroimán
- Transformador
- Botón
- Buzzer
- Soporte (U o ZL)

ELECTROIMAN 350 LBS

CODIGO	Soporte
YA-EI-6671	U
YA-EI-6672	ZL

ELECTROIMAN 600 LBS

CODIGO	Soporte
YA-EI-6667	U
YA-EI-6668	ZL

Yale® KIT 2 DE ELECTROIMAN



Incluye

- Electroimán
- Transformador
- Botón
- Buzzer
- Teclado control acceso
- Botón de salida infrarojo
- Soporte (U o ZL)

ELECTROIMAN 350 LBS

CODIGO	Soporte
YA-EI-10959	ZL

ELECTROIMAN 600 LBS

Código	Soporte
YA-EI-10958	U
YA-EI-10960	ZL



ELECTROIMANES



Cerradura Electromagnética **350 lbs**

Cerradura Electromagnética **600 lbs**

CODIGO	Descripción
S-SAC350	ELECTROIMAN 350 LBS
S-ZL350	SOPORTE "ZL" 305lbs

CODIGO	Descripción
S-SAC600	ELECTROIMAN 600 LBS
S-ZL600	SOPORTE "ZL" 600lbs
S-U600	SOPORTE "U" 600lbs



Soporte metálico en ZL



Soporte metálico en U

Yale® ELECTROIMAN 1,200 LBS



CODIGO	Descripción
YA-EI-87562	ELECTROIMAN 1,200lbs
YA-EI-87563	SOPORTE "ZL" 1,200lbs
YA-EI-87564	SOPORTE "U" 1,200lbs

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado en aluminio mate
- Bajo consumo de energía
- Funcionamiento seleccionable entre 12/24Vcc Voltaje
- Sensor magnético con LED (indicador de puerta abierta-cerrada)



ASSA ABLOY



EM001 TE-EL-EM001

Combo

Aplicaciones

- Interior
- Puertas Deslizables
- Perfil de Aluminio 1-3/4" o superior

- Hasta 600 claves
- Tensión: 12Vcc
- Liga de retención: 600lb
- Apertura Audible
- Bajo costo
- Garantía: 1 año
- Puertas no en intemperie
- Control de tráfico y tráfico medio bajo
- Puertas interiores de Seguridad media/baja
- Puerta de Aluminio deslizable

Yale Gabinete fuente cargadora

YA-EI-9112

- Protección de batería en caso de falla o voltaje bajo
- Necesita baterías 12V5AH - 12V7A (no incluida)
- Esta batería mantiene el voltaje estable y constante
- LED indicador del funcionamiento del equipo
- Voltaje de entrada: 110VAC
- Voltaje de salida: 12VDC 3A
- Compatible con electroimanés Yale



Ultimas unidades



FUENTE DE PODER

TE-EL-4669

Características y beneficios

- Protección para: sobre corriente, voltaje y corto circuito
- Permite un amplio rango de entrada
- Estable salida de tensión y cargas con pequeñas caídas de tensión
- Ajustable temporizador de 0 a 60 segundos con relevo
- Sin soporte de batería



Especificaciones

Tensión de entrada en acoplamiento	110Vca a 240Vca @ 60Hz.
Corriente de Entrada	350mA.
Tensión Nominal de Salida	12Vcc. ±4%
Corriente Nominal	1.0Amp.
Máxima Corriente soportada Instantánea	2.0Amp.
Temperatura de Operación	-10°C ~ 50°C
Relevo Temporizado SPDT	Hasta 5A. en contacto seco

Aplicaciones

El Modelo RD2001-NB de TESA es una fuente de alimentación de 1.0Amp. de capacidad, para suministro de tensión de 12 Volts de corriente directa, con interruptor temporizado y un práctico gabinete de 5-11/16" y terminación de conexión a cables, Pensada para la Gama de Electroimanés Contrás Eléctricas en aplicaciones interiores, en puertas de control de Tráfico y seguridad Media.

Yale Módulo control remoto

YA-EI-6697

- Voltaje de entrada: 12V DC DC
- Hasta 29 controles remoto
- Contactos de salida: NO/NC/COM
- Distancia de operación: 50m en espacio abierto
- Frecuencia de operación: 433.92MHz



Para electroimanés



YA-EI-10694
Unidad de control remoto

Yale CONTROL DE ACCESO BIOMETRICO

YA-EI-11775

- Lector de huella y tarjeta
- Capacidad de 500 usuarios, entre tarjetas y huellas
- Acepta tarjetas de 125KHz RFID
- Permite 8 códigos de usuario
- Se puede integrar con electroimanés Yale
- Se puede integrar con el timbre de la puerta
- Señal auditiva de aceptación o negación de acceso



Ultimas unidades



Teclado de control de acceso

- 250 usuarios
- Fácil programación e instalación
- Operación con uno o múltiples códigos de usuario
- Bloqueo por 30 segundos después de introducir 10 códigos incorrectos
- Botón de timbre



Ultimas unidades

YA-EI-10955



Boton de salida infrarojo

- 3 contactos de salida: NC, C, NA
- Acero inoxidable
- Alimentación 12VDC



YA-EI-10954

Ultimas unidades



SCHLAGE DPS Door Position Switch --- Sensor de posición de puerta



IS-DPI

- Los sensores de puerta (DPS) son usados para detectar el estado de la puerta (abierta o cerrada) y enviar esta información a un sistema de control de acceso para su monitoreo.
- Existen gran variedad de sensores para aplicaciones:
 - Para puertas de madera.
 - Para puertas metálicas.
 - Para aplicaciones sobrepuestas (Certificado por UL).
 - Para aplicaciones incrustadas (Certificado por UL).

VON DUPRIN.

CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD EPT



Es un dispositivo de transferencia de electricidad desde la fuente de poder, atravesando el marco de la puerta para alimentar dispositivos eléctricos y electrónicos como:

- Barras antipánico y barras cortafuego.
- Cerraduras electrónicas.
- Interruptores que indican el estado de la puerta.

Oculta los cables para protegerlos y mantener la apariencia estética de la puerta.

Para proyectos de importación amplia gama de accesorios de las marcas líderes



TECLADO TOUCH DE CONTROL DE ACCESO



S-SAC2110

TECLADO controlador de acceso para 1 puerta.
Lector de proximidad incorporado. Teclado numérico Touch, para uso interior.
Admite 2000 usuarios. Para tarjetas EM.
Led indicador de lectura.
Wiegand 26 input y output - Rango de operación: <10cm - Entradas de: Pulsador de salida y Salidas de Cerrojo - Programación por tarjeta y/o código - Alimentación 12VDC