

LINEA DE CONTROL DE ACCESO



- Cerraduras Eléctricas
- Electroimanes
- Accesorios para control de acceso



ASSA ABLOY



ASSA ABLOY



CEFECO de Centroamerica, S.A.

www.cefeco.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@cefeco.gt

CERRADURAS ELECTRICAS



CEFECO de Centroamerica, S.A.

www.cefeco.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@cefeco.gt

Viro Cerradura Eléctrica V97 (con botón)



Entrada ajustable de 50 hasta 80 mm.. 12V C.A.
Doble bobina sustitible, 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-arpón 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 con botón 678 cilindro suelto



CODIGO	LADO	tamaño	SKU
YA-EM-60D-B	DERECHA	60 mm	8798
YA-EM-60I-B	IZQUIERDA	60 mm	8797
YA-EM-50D-B	DERECHA	50 mm	10378
YA-EM-50I-B	IZQUIERDA	50 mm	10379

- 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 60 Hz 0.06 A max / 220 50Hz 0.06 A max. - Salida: Mín: 12V 1.20 A Máx: 12V 3 A

Yale® Kit cerradura eléctrica



Cerradura eléctrica+Cable de 10m +Botón+Transformador

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

CODIGO	LADO	tamaño	SKU
YA-EM-60DB-K	DERECHA	60 mm	10730
YA-EM-60IB-K	IZQUIERDA	60 mm	10731
YA-EM-50DB-K	DERECHA	50 mm	10728
YA-EM-50IB-K	IZQUIERDA	50 mm	10729

¿Puerta derecha o izquierda?

¿Cerradura derecha o izquierda?

Desde afuera: si las bisagras están de lado derecho, la cerradura es derecha y si están del lado izquierdo, la cerradura es izquierda.

Desde afuera

Izquierda

Derecha



Yale® Transformador

YA-EM-10486



- Entrada: 110V 60Hz 0.06 A max 220V 50Hz 0.06 A max
- Salida: 12V 60 Hz 1.20 A
- 5 mts de cable

Yale® Transformador con Control remoto

YA-EM-10741



- 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 de control remoto: 70m

Para cerraduras y recibidores eléctricos



PHILLIPS® 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



RECIBIDOR ELECTRICO

S-SAC100

SAC 100

- 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"9x24 (1") x 30 (1-1/4") mm



ELECTROIMANES



CEFECO de Centroamerica, S.A.

www.cefeco.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@cefeco.gt

ELECTROIMANES & RECIBIDORES ELECTRICOS

Ene. 24

Yale ELECTROIMANES

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

Ultimas unidades

350lb

Ultimas unidades

600lb

- 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)

- 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" 350lbs (9066)
YA-EI-87582	SOPORTE "U" 350lbs (9068)
YA-EI-87581	SOPORTE "L" 350lbs

CODIGO	Descripción
YA-EI-87578	ELECTROIMAN 600 LBS (9069)
YA-EI-87583	SOPORTE "ZL" 600lbs (9072)
YA-EI-9070	SOPORTE "U" 600lbs
YA-EI-87584	SOPORTE "L" 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



ELECTROIMANES



Cerradura Electromagnética **350 lbs**



Cerradura Electromagnética **600 lbs**



Soporte metálico en ZL

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



Soporte metálico en U

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



S-AC-600LED

SAC 600-LED-V3

- Cerradura electromagnética 600 lbs
- LED de estado



S-AC-ZL600

SAC ZL 600-V3

- Soporte metálico en ZL

Yale ELECTROIMAN 1,200 LBS



CODIGO	Descripción
YA-EI-87562	ELECTROIMAN 1.200 lbs
YA-EI-87563	SOPORTE "ZL" 1.200lbs
YA-EI-87564	SOPORTE "L" 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)

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)
- 500,000 ciclos.
- Sensor que indica estado de la puerta.



- Modelo 500U para puertas de vidrio sin marco, 10-15mm; apertura 180o

YA-EI-80059	500U vidrio
YA-EI-80060	SopORTE vidrio



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

pedido de importación

- 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



ACCESORIOS PARA CONTROL DE ACCESO



CEFECO de Centroamerica, S.A.

www.cefeco.gt

Tels. (502) 2216-4800

E-mail: contacto@cefeco.gt



S-SAC2110

SAC 2110

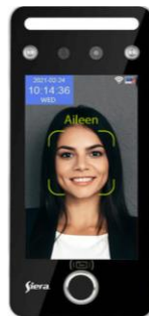
- Controlador de puerta
- Standalone
- Incluye lector de proximidad y teclado touch
- Uso interior
- 2000 usuarios
- Wiegand 26 input / output
- Rango <10cm
- 12VDC



S-AC-5220

SAC 5220

- Lector QR
- Password + Tarjeta
- Lectura QR 20cm
- Exterior



S-AC-5704

SAC 5704

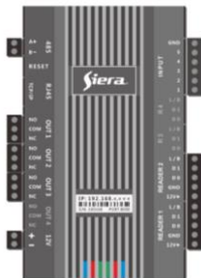
- Lector Facial Biométrico TCP/IP
- Password + Tarjeta
- Notificaciones mediante voz
- 5000 huellas, 5000 Tarjetas y 5000 rostros (opcional 50.000)



SAC 5711

S-AC-5711

- Lector Biométrico
- Password + Tarjeta
- Time Attendance
- 1000 Huellas y 1000 Password



S-AC-3002IP

SAC 3002IP

- Controlador para 2 puertas. TCP/IP
- 2 entradas para lectores Wiegand
- Entradas de Fuego, Alarma, Sensor de puerta, pulsador de salida



S-AC-3540.

SAC 3540

- Lector de Proximidad
- Lectura proximidad EM de 125 KHz
- Uso en interior/exterior. IP68
- Comunicación Wiegand 26bit
- Led indicador de lectura
- Señal audible (Beeper)
- Rango de operación: <10cm



S-AC-5701

SAC 5701

- Lector Facial Biométrico. TCP/IP
- Password + Tarjeta
- Notificaciones mediante voz
- 3000 huellas, 3000 Tarjetas y 1000 rostros



S-AC-5702

SAC 5702

- Lector Facial Biométrico TCP/IP
- Password + Tarjeta
- Notificaciones mediante voz
- 5000 huellas, 5000 Tarjetas y 3000 rostros



S-AC-030

SAC 030

- Pulsador pequeño con caja de conexiones
- Para puerta angosta
- NO / COM



S-AC-003

SAC 003

- Pulsador metálico NO TOUCH

**S-AC-BPS1205****BPS 1205**

- Fuente de alimentación 12 VDC 5A
- Tipo UPS para Sistema de Control de acceso.
- Gabinete metálico
- Espacio para batería (no incluida)

**S-AC-4100****SAC 4100**

- Tarjeta de Proximidad EM

**S-C-AC-4103****SAC 4103**

- Tag de proximidad UHF
- Adhesivo
- Para uso con SAC 3690 y SAC 3690-6M

**S-AC-3680****SAC 3680**

- Lector de Proximidad para Parking
- Lectura por proximidad EM de 125 KHz
- Interior/exterior
- Comunicación 26bit Wiegand
- 3 x LEDs indicadores de lectura
- Rango de operación: <50 cm
- Señal auditiva (beeper)
- Dimensiones: 260x260x35mm

S-AC-3690**SAC 3690**

- Lector de Proximidad largo alcance UHF
- 865-928MHZ
- Uso en interior/exterior
- Comunicación Wiegand 26/34bit
- Rango de operación: 15mts
- Dimensiones:227mm*227mm*60mm

S-AC-3690-6M**SAC 3690-6M**

- Lector de Proximidad largo alcance UHF
- 865-928MHZ
- Uso en interior/exterior
- Comunicación Wiegand 26/34bit
- Rango de operación: 6mts
- Dimensiones:227mm*227mm*60mm

**S-AC-3004IP****SAC 3004 IP**

- Controlador para 4 puertas
- Operación autónoma o en Red
- Comunicación TCP/IP
- Programación por PC
- 4 Entradas para lectores (Wiegand)
- Entradas de: Fuego, Alarma, Sensor de Puerta, Pulsador de salida
- Salidas de: Cerrojo, Tamper de sabotaje
- Alimentación: 110/220 VAC (operación interna 12 VDC)
- Conexión para baterías de respaldo
- Dimensiones: 370 (14 1/2") x 255 (10") x 85 (3 1/3") mm

**S-AC-3008IP****SAC 3008 IP**

- Controlador para 4 puertas
- Operación autónoma o en Red
- Comunicación TCP/IP
- Programación por PC
- 8 Entradas para lectores (Wiegand)
- Entradas de: Fuego, Alarma, Sensor de Puerta, Pulsador de salida
- Salidas de: Cerrojo, Tamper de sabotaje
- Alimentación: 110/220 VAC (operación interna 12 VDC)
- Conexión para baterías de respaldo
- Dimensiones: 370 (14 1/2") x 255 (10") x 85 (3 1/3") mm

**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).

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

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.

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

Siera Electronics VIDEO PORTERO 7"



VSP 977

- KIT videoportero de 7"
- Leds infrarrojos autoadaptativos
- Angulo visual de cámara 100 grados
- Control de apertura
- Comunicación con unidad exterior manos libres
- Soporta monitoreo de unid exterior

S-I-VSP977

Yale Kit 4" Video Intercom YDV4403



Pantalla del monitor: 4" LCD color
 Resolución de pantalla: 320(RGB) x 240 pixeles
 Fuente de alimentación de 24V
 Dimensión: 186(Al) x 190 (An) x 16(P) mm
 Unidad externa: Fuente de alimentación de bloqueo 12V,300
 Incluye: Monitor, transformador, unidad externa y cable de 10 m
 Hasta 4 frentes de calle y monitores

YA-DG-16140	KIT 4" YDV 4403
YA-DG-16053	Monitor 4"

Yale Kit Video Intercom 7" touch YDV7703



Pantalla táctil de 7" LCD color
 Toma foto/video del visitante
 Resolución de pantalla: 800 x 3 (RGB) x 480 pixeles
 Fuente de alimentación 24VDC
 Dimensión: 186(Al) x 190 (An) x 16(P) mm
 Conexiones: 2 hilos sin polaridad
 Incluye: Monitor, transformador, unidad externa y cable de 10m

YA-DG-16066	KIT 7" YDV 7703
YA-DG-16124	Monitor 7" touch

Siera Electronics KIT PORTERO ELECTRICO



TSP 315

- KIT Portero Eléctrico 2 hilos
- Incluye unidad exterior e interior
- Salida 12VDC 500mA p/cerrojo
- Alimentación 110/220VAC

S-I-TSP315

Siera Electronics TIMBRE INALAMBRICO SIECO S42



S-C-S42

- 100% inalámbrico. Batería recargable
- Sensor de movimiento PIR, alertas instantáneas y precisas
- Admite audio dúplex completo
- Admite almacenamiento en tarjeta micro SD (máx. 128 GB)
- Admite dispositivos móviles con sistema Android / iOS, monitoreo remoto en tiempo real
- Admite timbre inalámbrico
- Notificaciones de batería baja

Siera Electronics TIMBRE INALAMBRICO



S-I-TSP190

TSP 190

- Timbre inalámbrico con indicador de luz colorido
- Usa baterías
- Frecuencia 433MHz
- Distancia de 300mts libres
- 60 melodías – 5 niveles de volumen
- IP44 a prueba de agua y polvo

Siera Electronics KIT PORTERO ELECTRICO



TSP 2412

- KIT Portero Eléctrico para 1 apartamento con derivado
- Funcion intercom interno
- Panel metálico de embutir de 1 pulsador y 2 citófonos
- Alimentación 110/220VAC

S-I-TSP2412

Yale Alarma para puerta - ventana



YA-DG-16246

Dos modos de uso: modo anunciador de entrada y modo alarma
 Permite desactivar la alarma con código
 Requiere 3 baterías AAA (no incluidas)
 Volumen: 100db

FRENTE DE CALLE de 4 botones



YA-DG-16057

Compatible con monitor de 4" y 7" Yale (se vende por separado)

Cámara angular 170°
 Resistencia a la intemperie IP54
 LED de visión nocturna
 Fuente de alimentación 124VDC 300mA
 Multi botón para 1 a 4 usuarios
 LED de visión nocturna
 Para conexión para 2 o más usuarios requiere controlador DBC4A1
 Compatible con monitor de 4" y 7" Yale (se vende por separado)



Fuente de poder PCGB

YA-DG-16065



Controlador DBC4A1

YA-DG-16064



SISTEMA DE INTERCOMUNICADORES PARA PROYECTOS



S-I-TSP300

TSP 300

- Citófono para sistema 300
- Alimentación desde panel
- Pulsador para apertura cerrojo



S-I-TSP012

TSP 012

- Panel metálico de embutir de 12 pulsadores
- Control automático de luminosidad del panel
- Se suministra con caja de embutir



S-I-VSP827

VSP 827

- Monitor Digital 7"
- Manos libres (touch)



S-I-VSP898

VSP 898

- Panel exterior con lector de acceso incorporado



S-I-TSP800

TSP 800

- Citófono para sistema de edificios
- Soporta 2 cerrojos y llamadas internas
- Configuración por medio de DIP switches
- Melodía y volumen configurables

S-I-BPS302

BPS 302

- Fuente de alimentación tipo UPS
- Alimenta 110 o 220 VAC
- Salida para panel y baterías (no incluidas) 12VCC
- Salida para cerrojo 12VCC

S-I-BPS810

BPS 810

- Fuente de alimentación para sistema 800
- DC28V 1.5A



S-I-VSP804

VSP 804

- Interface con 4 salidas



S-I-VSP806

VSP 806

- Interface Gateway
- Interconexión TCP/IP de VSP 801