

## Catálogo de Conceptos



### **servicio de instalación, de metro de cerco eléctrico**

**Marca:** syscam **Modelo:** 01serk **Dimensiones:** 850 x 670 x 30 mm **Peso:** 100g **Garantía:** 730 \$ **120.00 MNX.**

#### **Descripción:**

trabajo de instalación por metro de cerco eléctrico.



### **VARILLAS PARA TIERRA 5/8" 1 MT**

**Marca:** 93VARAC **Modelo:** 93VARAC **Dimensiones:** 1 MERTO **Peso:** 0.5 kg **Garantía:** 365 \$ **272.00 MNX.**

#### **Descripción:**

VARILLAS PARA TIERRA 5/8" 1 MT



### **Cable doble aislado de alta durabilidad para cercas electrificadas Bobina con 50 mts**

**Marca:** SFIRE **Modelo:** AWG50 **Dimensiones:** 380 x 320 x 48 mm. **Peso:** 6.9 kg **Garantía:** 365 \$ **388.00 MNX.**

#### **Descripción:**

Bobina de 50 metros. -Temperatura de operación -10 a 60°C. -Alambre flexible multifilar y recubierto anti UV. -Fabricado bajo las siguientes normas: NMX-J008-1995 (ASTM B3-90) NMX-J297-1995 (ASTM B174-90).



## Catálogo de Conceptos

### Gabinete para resguardo de sirena de 30 Watts (SF581L)

**Marca:** EPCOM **Modelo:** IMP30 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 397.00 MNX.**



#### Descripción:

Características Funcionales: • Diseñada para instalar en exterior de la vivienda. • Cuenta con preparación para instalar dos switch tamper (no incluidos), uno para alertar cuando se abra la tapa y el otro alarmará cuando se retire el gabinete del muro. • La tapa cierra con un par de tornillos tipo Phillips (incluidos). • Cuenta con perforaciones para pasar el cableado al exterior del gabinete. Características Físicas: • Pintura: Beige Electroestática. • Aplicación: Exterior. • Material: Acero calibre 26. • Unidades Rack: N/A. • Peso: 0.92 Kg. • Dimensiones exteriores: 208 X 148 mm X254 (Ancho x Alto x Profundidad). Equipo Compatible: • SR581L. Sirena de dos tonos 30 Watts. • SS073. Switch Tamper para Circuitos Abiertos Recomendaciones: • Se recomienda que el lado de la rejilla apunte hacia abajo para evitar la acumulación de partículas. • Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado. • Periódicamente revise que la tornillería este correctamente ajustada. • Programe un plan de mantenimiento para eliminar exceso de polvo y suciedad en el equipo. \*Los colores de los productos pueden cambiar para mejoras técnicas. El peso declarado es de los equipos sin accesorios y sin embalaje. Fabricamos gabinetes a la medida de sus necesidades.

### Sirena de 2 tonos 30 W

**Marca:** SFIRE **Modelo:** SF581A **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 353.00 MNX.**



#### Descripción:

Ahora usted tiene la opción de instalar un equipo de sirenas con tecnología de punta para interior y exterior. ?? 2 tonos, terminado en plástico de alta durabilidad. ?? 118 dB. ?? 30W de potencia. ?? Fácil montaje. ?? Consumo de 12 Vcd, 1200 mA. ?? Dimensiones: 200 mm x 235 mm x 118 mm. 1 año de garantía

## Catálogo de Conceptos

### **Energizador de 12,000Volts-.9JOULES/250 Mts de protección para 5 Lineas/Activado por Atenuación de voltaje,Corte de línea o Aterrizamiento de la línea/Integración a panel de Alarma.**

**Marca:** YONUZA **Modelo:** SYSNG/250 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 365  
**\$ 3,190.00 MNX.**

#### **Descripción:**



El mejor y más rentable sistema de protección perimetral para proteger casas, condominios, empresas y predios. Sistema disuasivo mediante letreros de Alto Voltaje y repulsivo ya que genera una descarga de más de 10,000 Voltios sin dañar al intruso. Ofrece un equipo de nueva generación confiable, eficiente y fácil de instalar. Funcionalidad -Cargador integrado y espacio interno para batería de 4 A/h 12 Vcd. -Opción de alimentar al equipo por medio de un panel solar. -Detector de intrusión por: \*Atenuación de voltaje, y/o \*Corte de línea. \*Aterrizamiento de la línea -Su panel frontal luminoso permite conocer fácilmente el estado de operación del equipo. -Excelente estabilidad ante lluvia y plantas (no genera falsas alarmas). -Control de llave de seguridad para encendido, apagado y bloqueo de equipo. -Operación independiente de cercado y alarma. -Compatible con módulo Wi-fi Yonusa para App. -Opción de operación aún cuando el cerco se encuentre roto o dañado. -Puerto de entrada para control remoto. Compatible con receptor universal PROR400 (No incluido). -Capacidad para operar sirenas a 12 Vcd. -Sistema patentado de control de corriente el cual evita daños al intruso. -Sus circuitos de alimentación se encuentran protegidos por fusibles, reguladores electrónicos de voltaje, que permite operar con una variación de +/- 15% de voltaje de Alimentación. -Operación sin ruido eléctrico por su arrestador de picos integrado. Características -Alimentación 127 Vca. -Salida Auxiliar (0.4 A, 12 V) para alimentación de sirenas. -Salida de alto voltaje pulsante autoprogramable al cerco (no requiere ajuste manual). -Potencia de salida 0.9 Joule. -Aviso de sirena en caso de falla del equipo y auto restablecimiento de sirena en caso de caída a tierra momentáneo. -Rango de operación -20°C hasta 90°C. -Máximo factor de humedad: 72%. -Máximo factor de vibración: 12 Hz/cm. -Inmune a RF. -Frecuencia de oscilación: 1 Hz. -Su circuito de control de corriente representa la seguridad del intruso sin atenuar la fuerza de rechazo. \*Dimensiones: 36 x 25.5 x 11 cm. \*Poliestireno Alto impacto. -Retardante a la flama (de acuerdo a la norma V0). \*Peso 3.4 kg. Aprox. Especificaciones Técnicas -Consumo: 0.1 Amp, 1.6 w/h. -Tensión de Salida: 12,000 V +/-8%. -Fuerza de Pulso: 0.7 - 0.9 Joule +/-5% -Respaldo de Batería -Consumo: 1.6 W en operación, 2.6 W en alarma + consumo de sirenas. -Alcance lineal de alambre: 1250 metros lineales. -Gasto de consumo energía eléctrica aproximado: \$0.20 USD mensuales =1.2 kw/Mes.