

## Catálogo de Conceptos

**Cliente:** JULIO MARTINEZ

### **KIT P/CERCA ELECTRIFICADA 20M**

**Marca:** YONUSA **Modelo:** SYSNG250K20M **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 1095

#### **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. Incluye : 10 AP201 1 AWG100 6 SYSLET 8 SYSPPOST3R2 (1 Metro de altura, contemplar por separado BASESYSPPOST) 2 SYSPPOST4 1 PL4.512 1 SF16AWG500 1 SYSNG/250 3 Años de Garantía.



**SYSCAM**  
Seguridad en cada momento

Fecha de creación: 24 Oct 2018

Página **1** / 1

[www.SYSCAM.mx](http://www.SYSCAM.mx)

449 138 81 10 [syscam@outlook.com](mailto:syscam@outlook.com)

Av. de la Convencion de 1914 Nte. 2301 San Cayetano C.P. 20010

