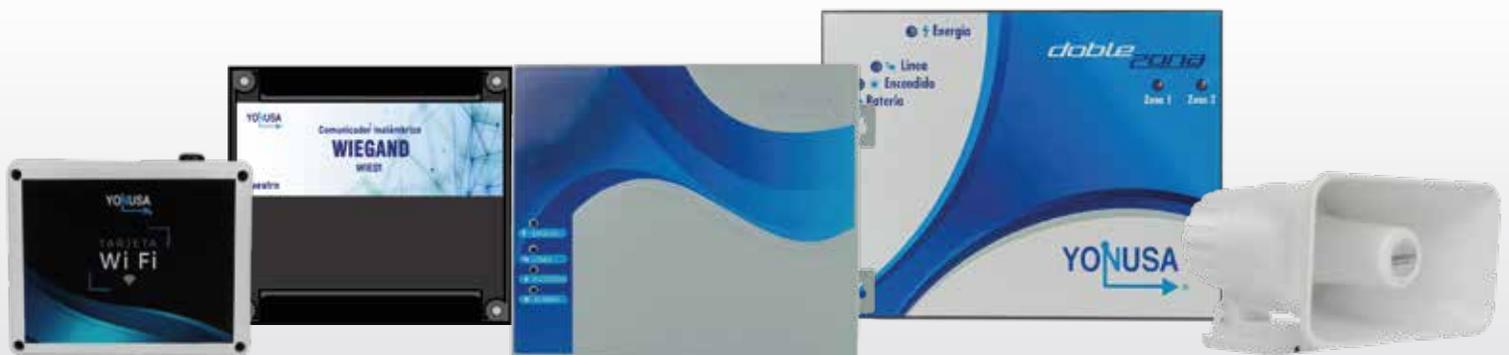




CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2022





Somos una empresa 100% Mexicana con más de 30 años en la industria de la protección perimetral.

Innovamos sistemas electrónicos inteligentes de alta seguridad entre los que destacan energizadores para cercos eléctricos y accesorios que apoyan el mejor desempeño.

Tenemos presencia internacional con tecnología avanzada.

CERTIFICACIONES



Empresa certificada ISO 9001:2015



VISUALIZA EL CATÁLOGO DIGITAL

ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO CONVENCIONAL

EY12000127/CSI



ESPECIFICACIONES

- Frecuencia electrica de alimentación: 50-60 Hertz
- Voltaje de entrada: 90-220 Volts AC
- Consumo en standby: 2.0 Watts
- Voltaje de salida: 12,000 Volts
- Pulso de salida: 1.2 Joules

LÍMITES DE USO

- Capacidad máxima de cargador de batería: 80 A/h-
- Máximo factor de humedad: 72%
- Rango de operación: +/- 15%

DIMENSIONES

31 cm x 25.6 cm

GARANTÍA



AÑOS

USOS:



Residencial



Industrial



Construcción

PROTEGE TU HOGAR & A TU FAMILIA LAS 24 HORAS DEL DÍA

Operación confiable

Alarma de emergencia
que avisa cuando detecta
anomalías



GARANTÍA

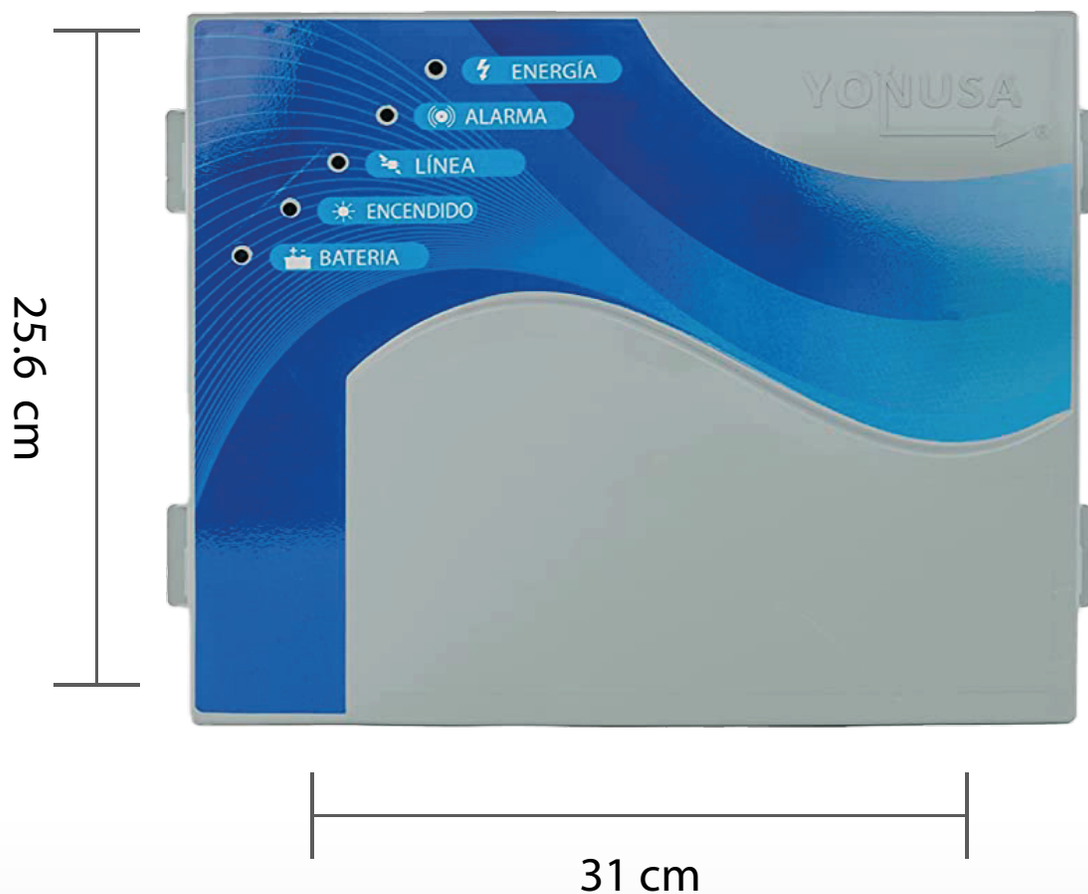


NOM



ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO CONVENCIONAL

DIMENSIONES



ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO NUEVA GENERACIÓN

EY12000127/NG



ESPECIFICACIONES

- Frecuencia electrica de alimentación: 50-60 Hertz
- Voltaje de alimentación: 90-220 Volts AC
- Consumo en standby: 1.6 Watts
- Voltaje de salida: 10,000 Volts
- Pulso de salida: 1.0 Joules

LÍMITES DE USO

- Capacidad máxima de cargador de batería: 80 A/h-
- Máximo factor de humedad: 72%
- Rango de operación: +/- 15%

DIMENSIONES
31 cm x 25.6 cm

GARANTÍA



AÑOS

USOS:



Residencial



Industrial



Construcción

PROTEGE TU HOGAR & A TU FAMILIA LAS 24 HORAS DEL DÍA

Operación confiable

Alarma de emergencia
que avisa cuando detecta
anomalías



GARANTÍA



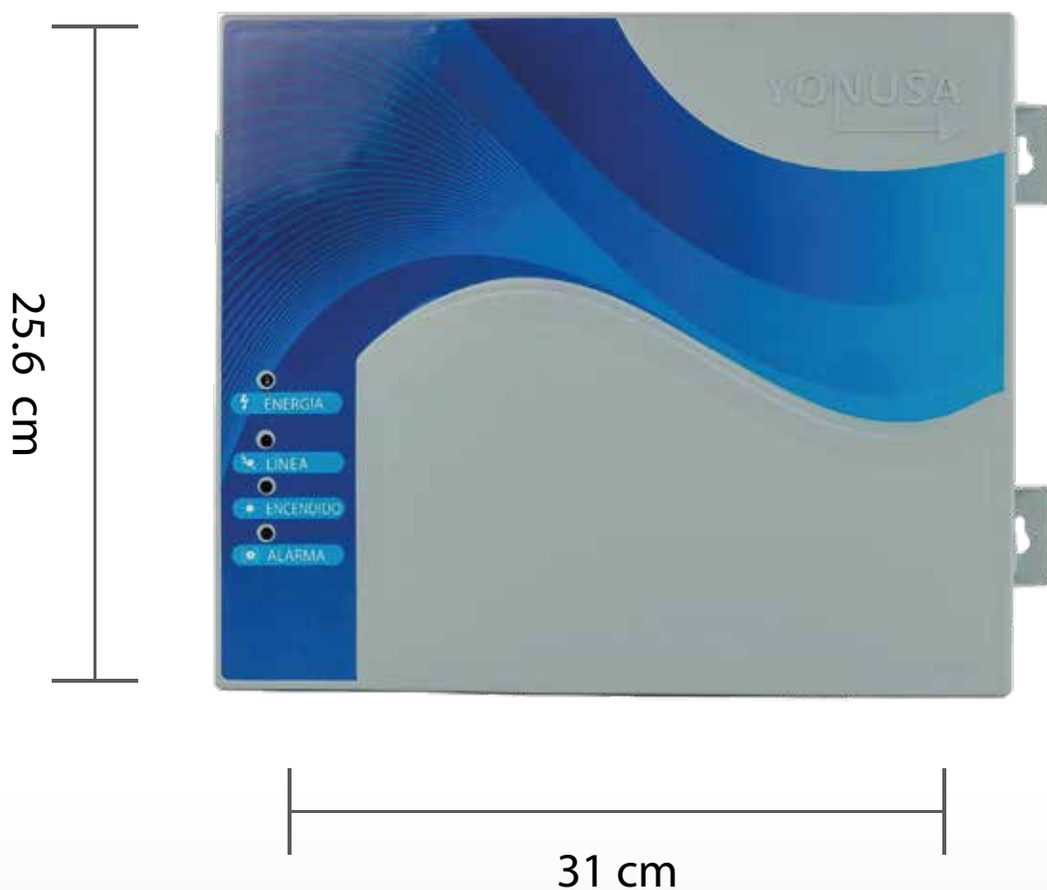
AÑOS

NOM



ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO NUEVA GENERACIÓN

DIMENSIONES



ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO ALTA FRECUENCIA

EY10000127/AFCI



ESPECIFICACIONES

- Frecuencia electrica de alimentación: 50-60 Hertz
- Voltaje de alimentación: 90-220 Volts AC
- Consumo en standby: 3.5 Watts
- Voltaje de salida: 10,000 Volts
- Pulso de salida: 5.0 Joules

LÍMITES DE USO

- Capacidad máxima de cargador de batería: 80 A/h-
- Máximo factor de humedad: 72%
- Rango de operación: +/- 15%

DIMENSIONES

31 cm x 25.6 cm

GARANTÍA



USOS:



Residencial



Industrial



Construcción

PROTEGE TU HOGAR & A TU FAMILIA LAS 24 HORAS DEL DÍA

Operación confiable

Alarma de emergencia
que avisa cuando detecta
anomalías



GARANTÍA



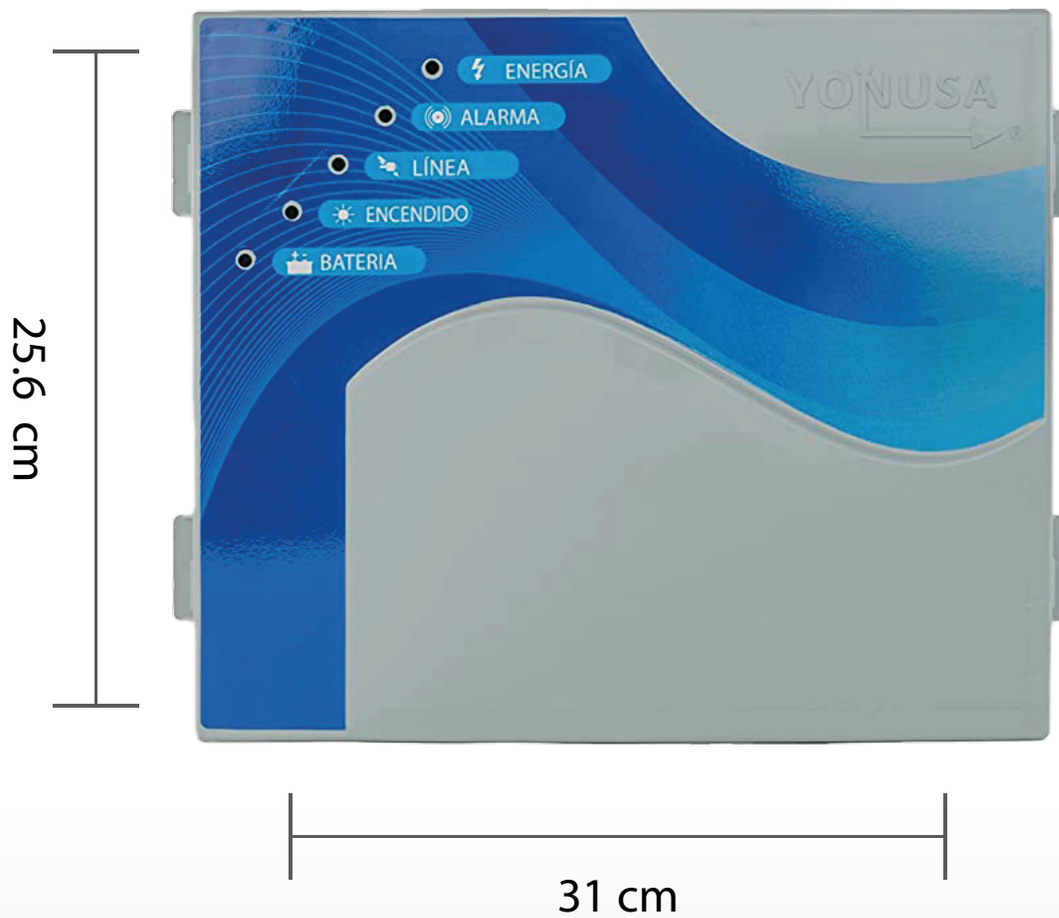
AÑOS

NOM



ENERGIZADOR PARA CERCO ELÉCTRICO ALTA FRECUENCIA

DIMENSIONES



ELECTRONIVEL INALAMBRICO

PARA TINACO Y CISTERNA



ESPECIFICACIONES

- Frecuencia central: 915 MHz
- Voltaje de entrada: 12 VCD.
- Consumo: 200 mA
- Capacidad de relevador: 16 A. 250 VAC. Inrush 50 A
- Tiempo de respuesta : 1 segundo.

LÍMITES DE USO

- Hasta 1 km a línea de vista
- 8 pisos entre muros
- Bombas de hasta 1 HP

DIMENSIONES

Receptor: 10 cm x 10 cm
Transmisor: 10 cm x 10 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Construcción



ELECTRONIVEL SIN CABLES DE LA CISTERNA AL TINACO

Operación confiable



CONÉCTALO AL
TINACO



Fácil de instalar



Año de
Garantía

Comunicación
Inalámbrica

Hasta 1 km a línea de vista
y 8 pisos entre muros



Sin cables



CISTERNA



CONÉCTALO A LA
**BOMBA
DE AGUA**

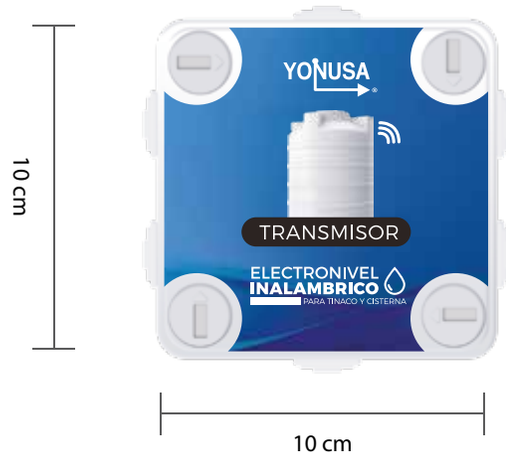
ELECTRONIVEL INALÁMBRICO

PARA TINACO Y CISTERNA

NOM



DIMENSIONES



ALERTA SÍSMICA



ESPECIFICACIONES

- Potencia: 30 Watts
- Alimentación: 12 VDC
- Consumo: 1 ampere*
- Material: Plástico ABS
- Decibelios: 120 DB
- Color: Blanco

LÍMITES DE USO

- 30 Watts
- Audio oficial de alerta sísmica emitido por el Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (SASMEX)

DIMENSIONES
23 cm x 13.5 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica



Con el Altavoz de alerta sísmica de YONUSA estarás seguro en un sismo, el equipo te alertara en el momento que la alarma sísmica del Sistema Mexicano se active.

- Instalación sin tubos
- Instalación sin cables
- Instalación inmediata
- Cuenta con respaldo de batería
- No necesita permisos para instalar

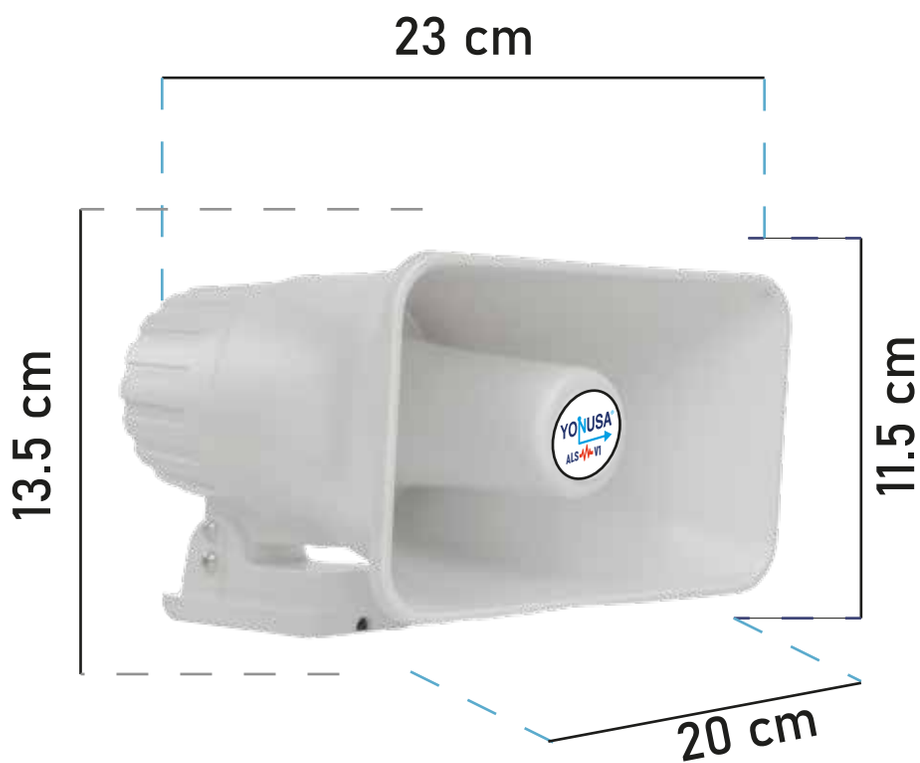
GARANTÍA



AÑO

ALERTA SÍSMICA

DIMENSIONES





ESPECIFICACIONES

- Frecuencia central: 915 MHz
- Voltaje de entrada: 12 VCD.
- Consumo: 140 mA
- Capacidad de relevador: 16 A. 250 VAC. Inrush 50A
- Tiempo de respuesta : 1 segundo.

LÍMITES DE USO

- Hasta 1 km a línea de vista
- 8 pisos entre muros
- Hasta 10 sirenas o estrobos
- Hasta 800 Watts de lámparas

DIMENSIONES

Receptor: 10 cm x 10 cm
Transmisor: 8 cm x 11 cm

GARANTÍA



USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

Operación confiable



RECEPTOR



RECEPTOR



Fácil de instalar

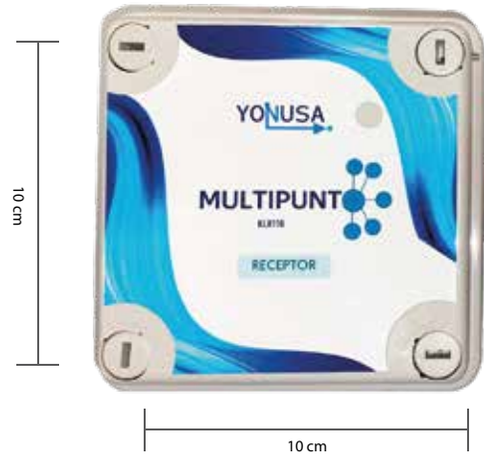


TRANSMISOR

Sin cables

El módulo transmisor avisará cuando haya una señal de control, accionando de manera segura los elementos conectados a distancia en cada receptor. Con una cobertura de hasta 1000 metros.

DIMENSIONES



MODÚLO TARJETA WIFI

M-WIFI



ESPECIFICACIONES

- Estándar WIFI: 805.11 b/g/n
- Velocidad de transferencia de datos: 130 Mbits
- Frecuencia de trabajo: 2.4 GHz
- Cifrado de contraseñas: WPA / WPA-2 / T KIP
- Canales de transferencia de datos: 1 / 6 / 11
- Potencia de conexión recomendada: 55-75 dBm
- Salidas auxiliares: 4

LÍMITES DE USO

- Hasta 8 metros a línea de vista
- Máxima potencia de transmisión: 27 dBm
- Intervalo de temperatura: -40 a 85 °C
- Capacidad de relevador: 16 A. 250 VAC. Inrush 50 A

DIMENSIONES

19 cm x 14 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

TARJETA WIFI

DIMENSIONES





ESPECIFICACIONES

- Estándar WIFI: 805.11 b/g/n
- Velocidad de transferencia de datos: 130 Mbits
- Frecuencia de trabajo: 2.4 GHz
- Cifrado de contraseñas: WPA / WPA-2 / T KIP
- Canales de transferencia de datos: 1 / 6 / 11
- Potencia de conexión recomendada: 55-75 dBm
- Salidas auxiliares: 2

LÍMITES DE USO

- Hasta 8 metros a línea de vista
- Máxima potencia de transmisión: 27 dBm
- Intervalo de temperatura: -40 a 85 °C
- Capacidad de relevador: 16 A. 250 VAC. Inrush 50 A

DIMENSIONES

19 cm x 14 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

MODÚLO TARJETA WIFI

DIMENSIONES



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Residencial



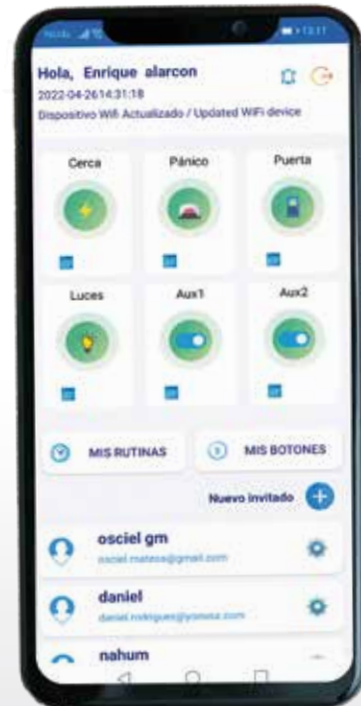
Industrial



Seguridad electrónica



Control y monitoreo de tus dispositivos mediante WIFI por medio de la app Yonusa 3.0



Comunicador Inalámbrico
WIEGAND



ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación:
Entrada: 127/220 VCA 50-60 Hz / Salida: 12 VCD 1 A
- Características de contacto: 2 A
- Sensibilidad de recepción: -132 dBm
- Frecuencia central: 915 MHz
- Voltaje de entrada: 12 VCD.
- Consumo: 140 mA

LÍMITES DE USO

- Hasta 3 km a línea de vista
- Máxima potencia de transmisión: 27 dBm
- Intervalo de temperatura: -40 a 85 °C
- Capacidad de relevador: 16 A. 250 VAC. Inrush 50 A

DIMENSIONES
90 cm x 95 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

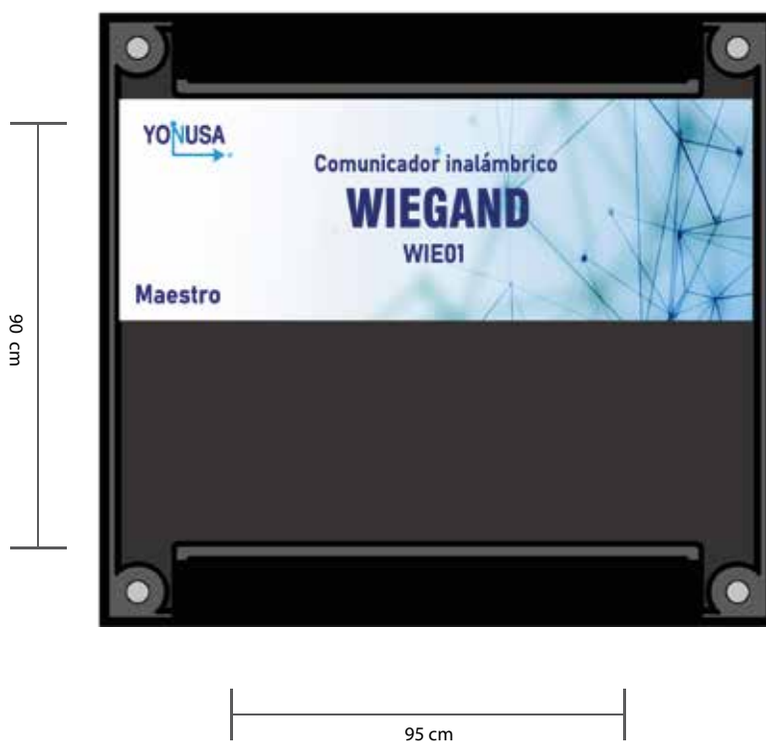


Comunicador Inalámbrico

WIEGAND

Comunicador Inalámbrico
WIEGAND

DIMENSIONES





Control de acceso por teclado



Protocolo de comunicación para sistemas de control de acceso



Control de acceso por tarjeta



Control de acceso biométrico



Comunicador Inalámbrico
WIEGAND

CONTROLADOR A DISTANCIA

KL2V2



ESPECIFICACIONES

- Potencia: 10 Mw
- Alimentación: 12 VDC
- Consumo: 2.2 amperes
- Soporte de batería interna: 12 Vdc / 4 Amp/ Hr

LÍMITES DE USO

- Hasta 80 metros a línea de vista
- Hasta 40 metros a entre muros

DIMENSIONES
8.5 cm x 6.3 cm

GARANTÍA



AÑO

USOS:



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Residencial



Industrial



Seguridad electrónica

Controla tus accesos con nuestro CONTROLADOR A DISTANCIA YONUSA.



NOM



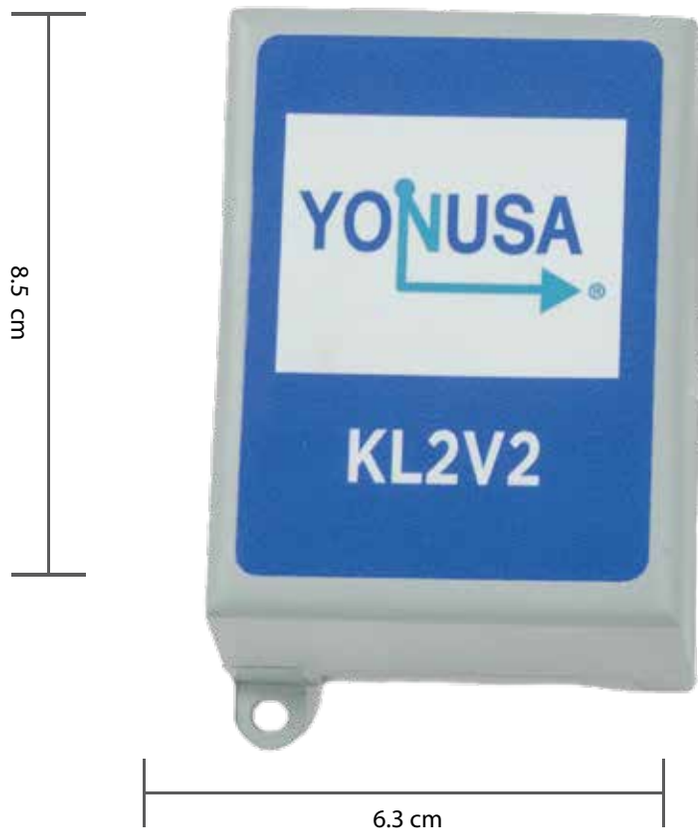
GARANTÍA



CONTROLADOR A DISTANCIA

ALERTA SÍSMICA

DIMENSIONES



ACCESORIOS

AISLADORES



AP401



AP101



AP201



AMP30
AMPLIFICADOR
DE POTENCIA



LET01
LETRERO
ALTO VOLTAJE



TNZ001
TENSOR



CDA100
CABLE DOBLE AISLADO

TUBOS CON AISLADORES LISTOS PARA INSTALAR



POSTEAP401



POSTEAP201



POSTEAP101



Contacto

www.yonusa.com

Tel: 55 5358 0796



Yonusa



@YonusaMx