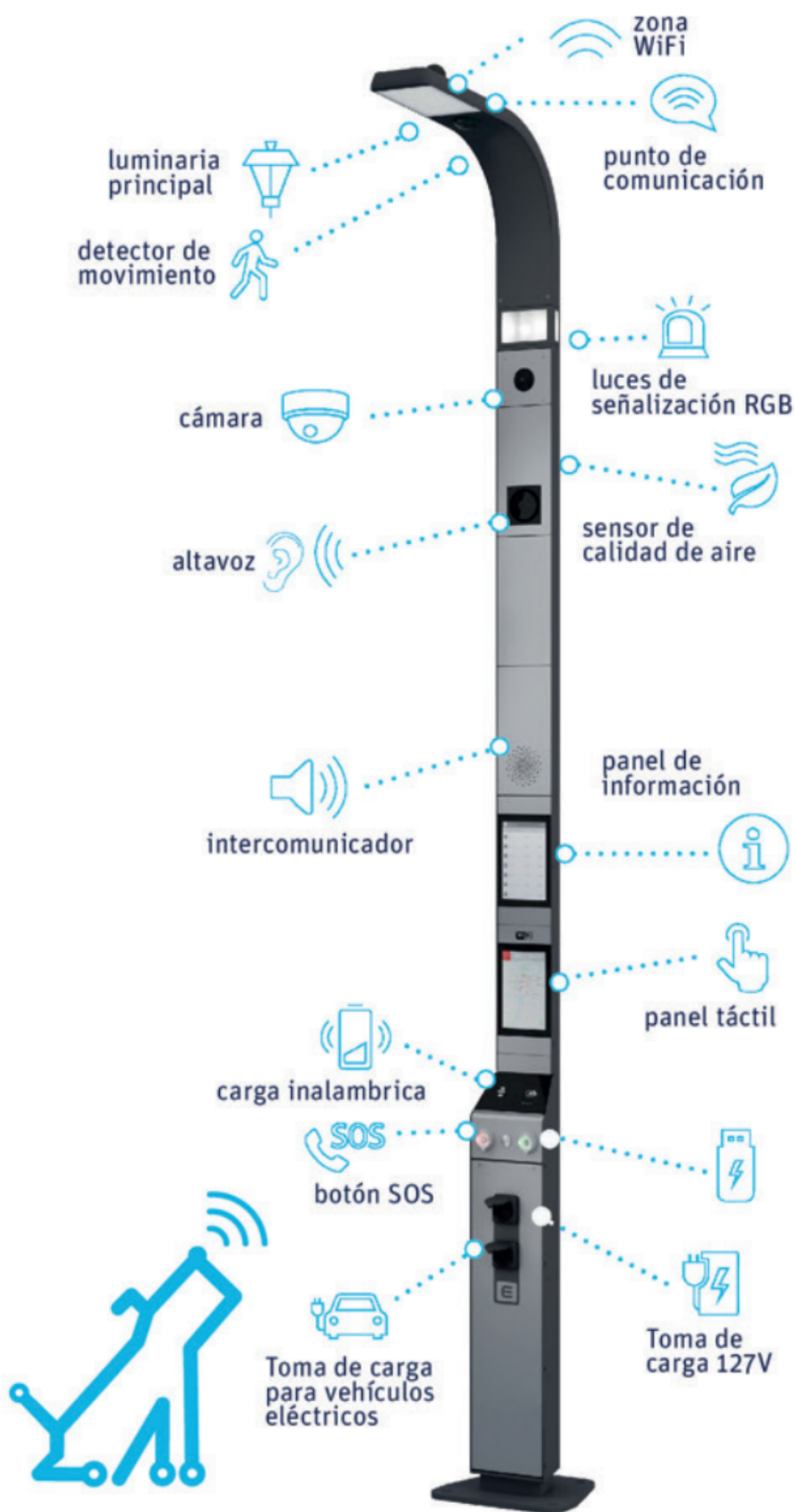


intec®

catálogo 2023

intecfón®, videoportero® y sistemas de seguridad



nuevas líneas

intecfón®

videoportero®

híbridos

cerca electrificada

tablas

integración de sistemas

paquetes

índice

- 4 Historia
- 5 Ventajas

nuevas líneas

- 7 Kit Smart Home Completo
- 8 Kit Smart Home Básico
- 9 Kit Smart Hotel Room Completo
- 10 Kit Smart Hotel Room Básico
- 11 Sensores adicionales

integración de sistemas

- 13 Integración de sistemas
- 14 Seguridad para fraccionamientos
- 15 Seguridad para oficinas y edificios corporativos
- 16 Seguridad para casa habitación o departamentos
- 17 Domótica para casa habitación o departamento
- 18 Control de acceso
- 18 Control de acceso vehicular
- 19 Videovigilancia
- 19 Intercomunicación
- 19 Telefonía
- 20 Voz y datos
- 20 Casa inteligente
- 21 Cerca electrificadas
- 21 Alarmas

intecfón®

- 23 Intecfón® sencillo para casa
- 25 Intecfón® sencillo para edificio
- 27 Intercomunicación sin servicio a la calle
- 29 Intecfón® combinado con intercomunicación para casa
- 31 Intecfón® combinado con intercomunicación para edificio
- 33 Intecfón® con tablero de conserje y frente de calle para edificio

videoportero®

- 35 Videoportero® sencillo para casa
- 37 Videoportero® sencillo para edificio
- 39 Videoportero® combinado con intercomunicación para casa
- 41 Videoportero® combinado con intercomunicación para edificio

híbridos

- 43 Intecfón® híbrido hasta 240 departamentos
- 45 Videoportero® híbrido hasta 120 departamentos

cerca electrificada

- 47 Cerca electrificada kit completos
- 49 Cerca electrificada equipo suelto

seguridad

- 51 Safecom®
- 52 Dimme®
- 53 Vecino vigilante

tablas para sistemas de edificio

- 55 Tabla de equipo sistema de intecfón® para edificio
- 56 Tabla de equipo sistema de videoportero® para edificio

paquetes

intecfón®

- 58 Interfón 1 a 1
- 59 Interfón sencillo
- 60 Interfón dos teléfonos

videoportero®

- 61 Videoportero 7" y telecámara de sobreponer "pinhole"
- 62 Videoportero 7" y telecámara de empotrar
- 63 Accesorios para videoportero
- 64 Abrepuertas



ISO 9001:2015

- Certificado de aseguramiento de calidad mundialmente reconocido
- Sistema consolidado de mejora continua y control estadístico de calidad

5 años
garantía
de fábrica

1er lugar
garantía
servicio
calidad
refacciones

ISO
ISO-9001

365
días
asesoría técnica

única marca
100%
mexicana

bienvenido

**“estás
en casa”**



una historia de éxito

Intec de México es una empresa 100% mexicana fundada en 1965 por el **Ing. Carlos F. Vilches Santos** (1943-2021), quien siendo aún estudiante emprendió un negocio de reparación de aparatos eléctricos en el garage de su casa y detectó un nicho de oportunidad al especializarse en interfonos donde había demanda de servicio y buenas ganancias. Con el tiempo la empresa se transformó en fábrica y se desarrollaron los diversos productos hasta llegar a tener **una línea completa** de marca propia. Con el avance de la tecnología surge el videoportero y más adelante los sistemas de seguridad. Con el crecimiento surge la necesidad de expandir los alcances y es cuando se crea el **centro de capacitación Intec** para formar a los electricistas de todo el país como **técnicos especializados en sistemas Intec** dándoles un nuevo oficio y una nueva forma de ganar dinero. Con esta estrategia **ganar-ganar** la empresa cubrió toda la República Mexicana y así ha seguido expandiéndose hacia más de 20 países de Centro, Sudamérica y el Caribe. Actualmente, Intec atiende las necesidades del mercado con una línea cada vez más completa de sistemas de **interfón, videoportero y seguridad** para casa, edificios, oficinas y comercios.

Intec es una empresa que se ha transformado para responder a nuestros sueños y a las aspiraciones de nuestra gente. Sus productos mantienen una innovación constante para promover el buen funcionamiento del hogar, para comunicar, cuidar y acompañar a sus clientes durante toda su vida.



“ve siempre hacia adelante
y cuenta con nosotros”

¿conoces todas las ventajas que sólo Intec te ofrece?

Intec es la marca líder en México en sistemas de interfón y Videoportero® con más de 58 años de experiencia, 5 años de garantía incondicional y certificado ISO-9001. Contamos con cobertura nacional y la red de distribución más grande con Instaladores Certificados Intec y Centros de Servicio en toda la República.

5 años
garantía
de fábrica
interfón y videoportero

garantía incondicional contra defectos de fabricación y errores de instalación

1
calidad
servicio
refacciones

refacciones y servicio de fábrica, instaladores certificados Intec en todo México

ISO✓
ISO-9001

empresa con Certificado de aseguramiento de calidad ISO-9001

365 días
asesoría técnica

soporte los 365 días del año

única marca
100%
mexicana

somos una empresa orgullosamente mexicana



“cuenta siempre con nosotros”

intec 
tu amigo incondicional

www.intec.com.mx



nuevas
líneas



nuevo

nuevas líneas

Kit Smart Home Completo



eLAN- RF- 103



eLAN - IR - 003



RFSAI-61B-SL



RFSAI-62B-SL



RF Pilot/W



RFBW-40/G



RFTW



RFMD-100



LARA Intercom



RFEL-71B-SL



RFJA-32B

1 año
garantía

modelo precio sin IVA

INESH-C \$109,148no incluye cable
ni accesorios

disponible a partir de marzo

Contenido:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 Cerebro principal | 3 Pantallas Touch |
| 4 Controles mini split | 5 Sensores de presencia |
| 4 Controles de temperatura | 2 Pantallas para intercomunicación |
| 4 Controles de luces on/off | 4 Controles de persianas |
| 1 Control remoto | 4 Dimmers |
| 4 Botoneras dobles | Control desde App |

Descripción

Sistema para casa inteligente centralizado e inalámbrico, con 4 controles de temperatura, control de hasta 8 zonas de iluminación, sensores de presencia, intercomunicación, y control de 4 motores de persianas, control total desde la App.

Características y ventajas

- o Ahorro de energía eléctrica
- o Control de iluminación natural y artificial, por medio de sensores

Kit Smart Home Básico



eLAN- RF-103



RFSAI-62B-SL



RFBW-40/G



RFTW



RFMD-100



RFEL-71B-SL



RFJA-32B

1 año
garantía

modelo precio sin IVA

INESH-B \$35,880

no incluye cable
ni accesorios

disponible a partir de marzo

Contenido:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1 Cerebro principal | 1 Sensor de presencia |
| 2 Controles de luces on/off | 2 Dimmers |
| 5 Botoneras dobles | 2 Controles de persianas |
| 1 Pantalla Touch | |

Descripción

Sistema para casa inteligente centralizado e inalámbrico, control de 4 zonas de iluminación, sensor de presencia, y control de 2 motores de persianas, control total desde la App.

Características y ventajas

- Ahorro de energía eléctrica
- Control de iluminación natural y artificial, por medio de sensores

Kit Smart Hotel Room Completo



eLAN- RF- 103



RFSAI-61B-SL



RFS-66MI/230V



RFWB-40/G



RFTW



RFMD-100



RFJA-32B/230V



RFTC-50/G

1 año
garantía

modelo precio sin IVA

INEHR-C \$33,519

no incluye cable
ni accesorios

disponible a partir de marzo

Contenido:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1 Cerebro principal | 1 Pantalla Touch |
| 4 Controles de luces on/off | 1 Sensor de presencia |
| 1 Control de temperatura | 2 Controles de persianas |
| 2 Botoneras dobles | 1 Display de temperatura |
| | Control desde App |

Descripción

Sistema para casa inteligente centralizado e inalámbrico, con 1 control de temperatura, control de hasta 2 zonas de iluminación, sensores de presencia, Pantalla táctil y control de 2 motores de persianas, control total desde la App.

Características y ventajas

- Ahorro de energía eléctrica
- Control del clima
- Control de luces

Kit Smart Hotel Room Básico



eLAN- RF- Wifi 003



RFSAI-61B-SL



RFS-66MI/230V



RFTC-50/G



RFTW



RFWB-40/G



RFMD-100

1 año
garantía

modelo precio sin IVA

INEHR-C \$19,939 **no incluye cable ni accesorios**

disponible a partir de marzo

Contenido:

- 1 Cerebro principal
- 1 Control de luces on/off
- 1 Control de temperatura
- 1 Display de temperatura
- 1 Pantalla Touch
- 1 Botonera doble
- 1 Sensor de presencia
- Control desde App

Descripción

Sistema para casa inteligente centralizado e inalámbrico, con 1 control de temperatura, control de hasta 1 zonas de iluminación, sensores de presencia, Pantalla táctil y control de 1 motor de persianas, control total desde la App.

Características y ventajas

- Ahorro de energía eléctrica
- Control del clima
- Control de luces

Sensores adicionales



MECE-1



MECA-1



MEGAS-1

1 año
garantía

modelo precio sin IVA

MECE-1 \$24,924

MECA-1 \$51,115

MEGAS-1 \$4,985

MECE-1 \$24,924

Sensor para medición eléctrica

Sensor para monitoreo eléctrico hasta 3 fases

MECA-1 \$51,115

Sensor de consumo de agua

Sensor para monitoreo de consumo de agua

MEGAS-1 \$4,985

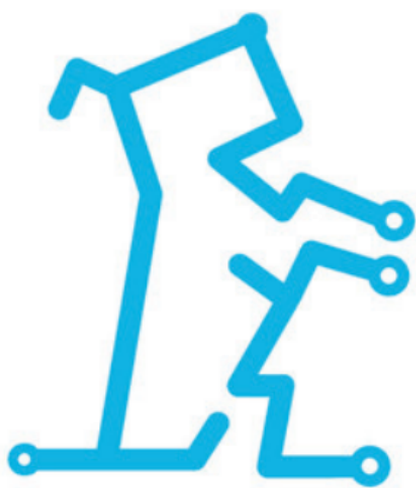
Sensor de medición de gas

Sensor para monitoreo de consumo de gas

nota: Sensores adicionales para kits smart home y kits smart hotel.



integración de
sistemas



Integración de sistemas Intec

nuevo

En la división de integración de sistemas de Intec brindamos al usuario, al arquitecto y al constructor un servicio integral que incluye desde el diseño de sus sistemas hasta la instalación y puesta en marcha. Utilizamos nuevas tecnologías para satisfacer las necesidades más exigentes de cada proyecto. Implementamos soluciones a la medida en proyectos llave en mano con toda nuestra experiencia y profesionalismo al servicio del cliente.



tecnología

Algunas de nuestras soluciones más requeridas son:

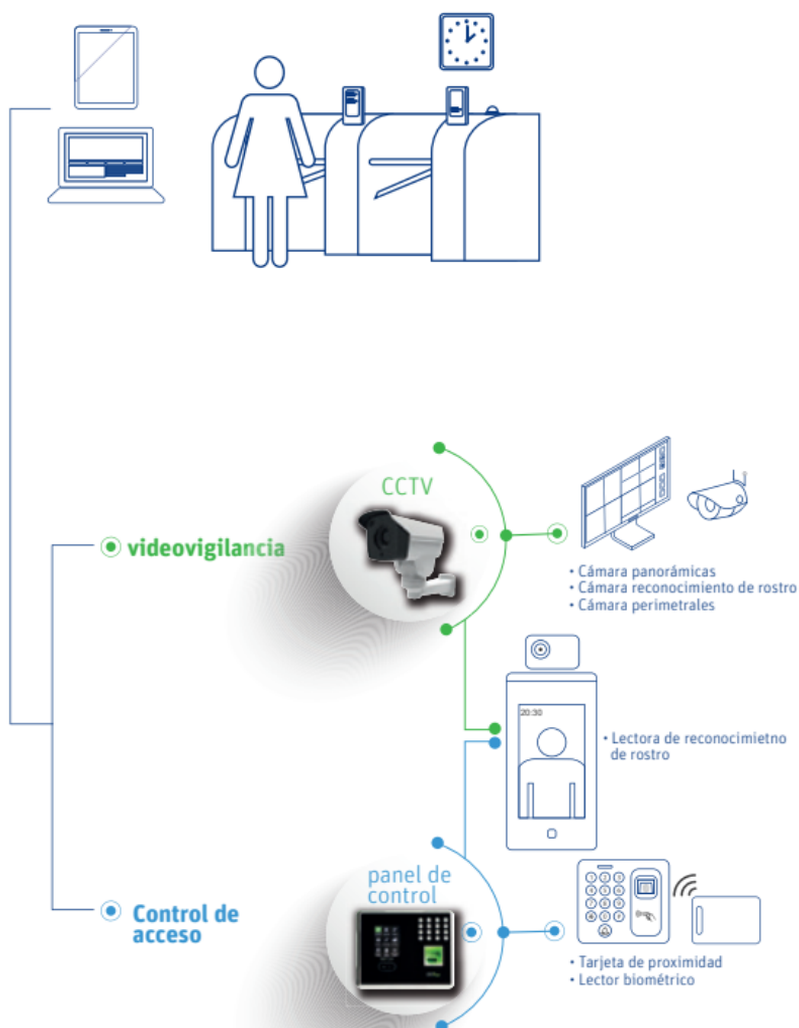
1. Seguridad para fraccionamientos

Se controla el acceso peatonal y vehicular de visitantes. El residente da autorización a través de mensajes escritos o código QR para que ingresen sus invitados. Se graban todos los vehículos y personas en disco duro o en la nube. Se registran los datos de todos los visitantes y prestadores de servicios. Los residentes acceden con TAG.



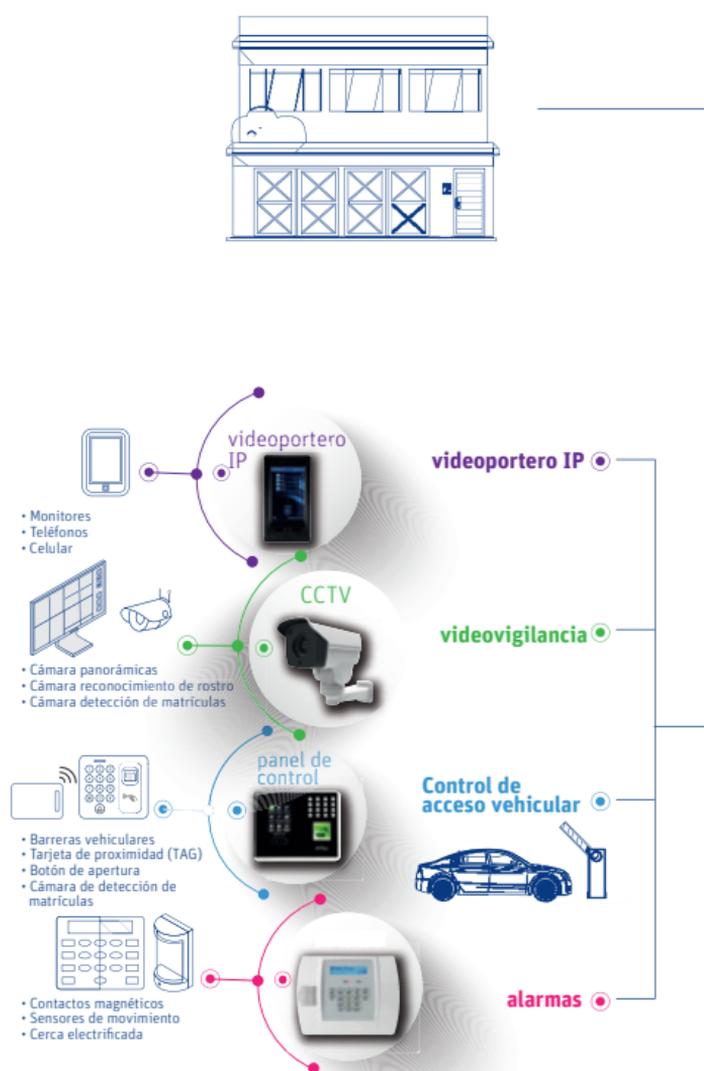
2. Seguridad para oficinas y edificios corporativos

Se controla la entrada de empleados y visitantes a través de tarjetas de proximidad o lectores biométricos. Se graban todas las imágenes de las cámaras de seguridad y se registran en sistema todos los ingresos y salidas las 24 horas. Los residentes acceden en automático con su TAG.



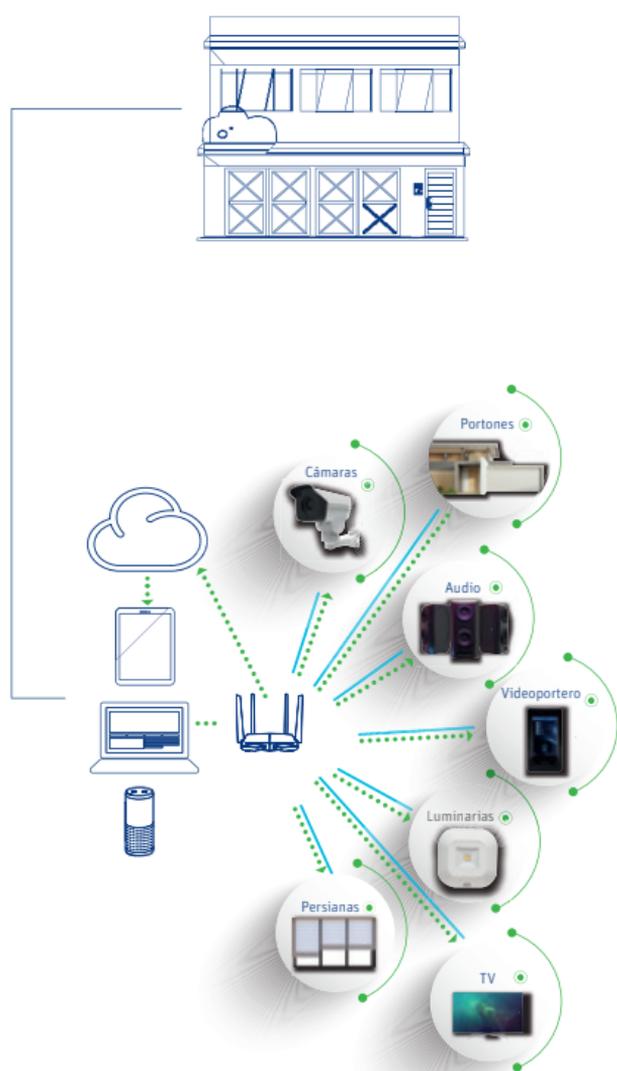
3. Seguridad para casa habitación o departamento

Se protege la vivienda con un sistema de alarma y un sistema de videovigilancia que graba todas las imágenes de las cámaras en disco duro o en la nube y permite su monitoreo desde el celular. Se cuidan las llegadas y salidas en auto con puertas automáticas.



4. Domótica para casa habitación o departamento

Se identifica a todo visitante con un sistema de videoportero. Se automatizan las funciones de iluminación, persianas, calefacción, aire acondicionado, sonido, riego y alarmas a través de elementos compatibles IoT. o dispositivos móviles. También mediante controladores tipo Siri y Alexa. Sistemas fáciles de usar.



Sistemas

Control de acceso

Control y registro de entradas y salidas de empleados, visitas y residentes

- Lectores de tarjetas y teclados de código
- Lectores biométricos y reconocimiento facial
- Puertas automáticas
- Exclusas y torniquetes



Control de acceso vehicular

Control y registro de entradas y salidas de vehículos

- Barreras vehiculares y puertas automáticas
- Lectoras de placas de autos
- Tarjetas de proximidad de largo alcance (TAG)
- Administración de estacionamientos
- Controles de velocidad



Sistemas

Videovigilancia

Monitoreo y grabación de cámaras de seguridad

- Alta resolución y definición
- Reconocimiento facial e identificación de placas
- Cámaras con detección de movimiento
- Cámaras térmicas
- Visualización desde dispositivos móviles



Intercomunicación y telefonía

Intercomunicación entre residentes, guardias y visitantes para aplicaciones residenciales, comerciales y corporativas

- Sistemas de interfón y videoportero
- Sistemas telefónicos
- Sin limite de distancia ni extensiones
- Sistemas analógicos, digitales e IP



Sistemas

Voz y datos

Redes alámbricas e inalámbricas de voz y datos

- Cableado estructurado
- Access points
- Extensiones de WiFi
- Repetidores de señal celular



Casa inteligente

Automatización de iluminación, calefacción, seguridad, sonido y riego

- Control de luces, persianas, TV, audio y temperatura
- Riego automático
- Alarmas contra robos, fuego, gas e inundación
- Control desde cualquier dispositivo móvil



Sistemas

Cerca electrificada y alarmas

Protección de bardas, techos y áreas interiores y exteriores

- Energizadores de alto voltaje para cerca electrificada
- Fococeldas perimetrales
- Alarmas de intrusión
- Detectores de humo
- Alarma vecinal





intecfón®
videoportero
cerca electrificada



intecfón® sencillo para casa



INK-1



FS-1B



BOT-1



TEC-1



PT-1
CA-1



CE-1



CH-2

5 años
garantía

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo

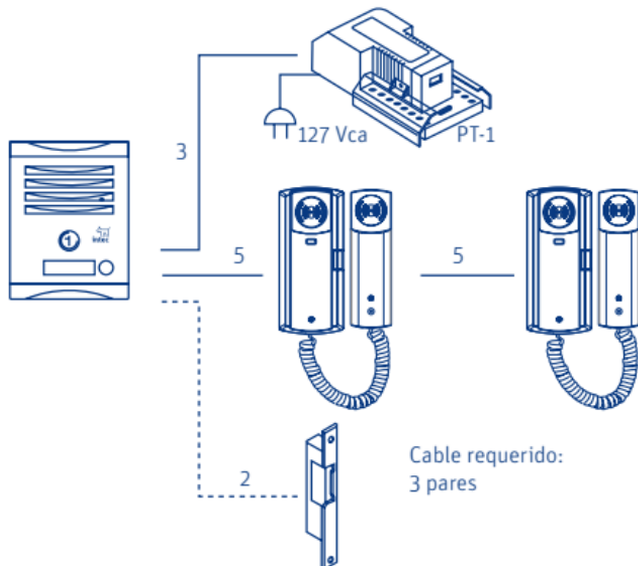
modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
FS-1B	\$1,137	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
BOT-1	\$ 875	Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TEC-1	\$ 825	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
PT-1	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

CA-1	\$1,742	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® sencillo para edificio



TNK-2
TNK-4
TNK-6
TNK-8
TNK-10
TNK-12
TNK-14
TNK-16
TNK-18
TNK-20
TNK-22
TNK-24
TNK-26

en una placa modelos del TNK-2 hasta TNK-26



TNK-28
TNK-30
TNK-32
TNK-34
TNK-36
TNK-38
TNK-40
TNK-42
TNK-44
TNK-46
TNK-48
TNK-50
TNK-52
TNK-54
TNK-56
TNK-58

en dos placas modelos del TNK-28 hasta TNK-58



BOT-1



BPA-1



TEC-1



TPA-1



PT-1
CA-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y departamentos sin intercomunicación entre departamentos
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,657
TNK-4	\$2,867
TNK-6	\$3,087
TNK-8	\$3,317
TNK-10	\$3,557
TNK-12	\$3,807
TNK-14	\$4,067
TNK-16	\$4,337
TNK-18	\$4,617
TNK-20	\$4,907
TNK-22	\$5,207

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones

D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm
 D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

TNK-24	\$5,517	TNK-42	\$ 9,097
TNK-26	\$5,837	TNK-44	\$ 9,387
TNK-28	\$7,067	TNK-46	\$ 9,677
TNK-30	\$7,357	TNK-48	\$ 9,967
TNK-32	\$7,647	TNK-50	\$10,257
TNK-34	\$7,937	TNK-52	\$10,547
TNK-36	\$8,227	TNK-54	\$10,837
TNK-38	\$8,517	TNK-56	\$11,127
TNK-40	\$8,807	TNK-58	\$11,417

intecfón®

BOT-1 \$ 875

Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico
 D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BPA-1 \$ 865

Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico
 D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TEC-1 \$ 825

Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico
 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1 \$ 895

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico
 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1 \$1,360

Fuente de voltaje autorregulada
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 \$1,208

Contrachapa eléctrica
 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 \$1,485

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

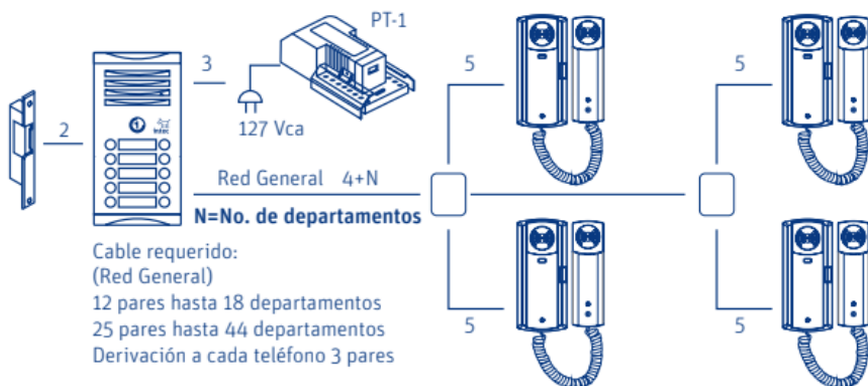
equipo opcional

CA-1 \$1,742

Conmutador de audio para operar 2 frentes
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intercomunicación sin servicio a la calle



BOT-3



BOT-5



BOT-10



IT-1

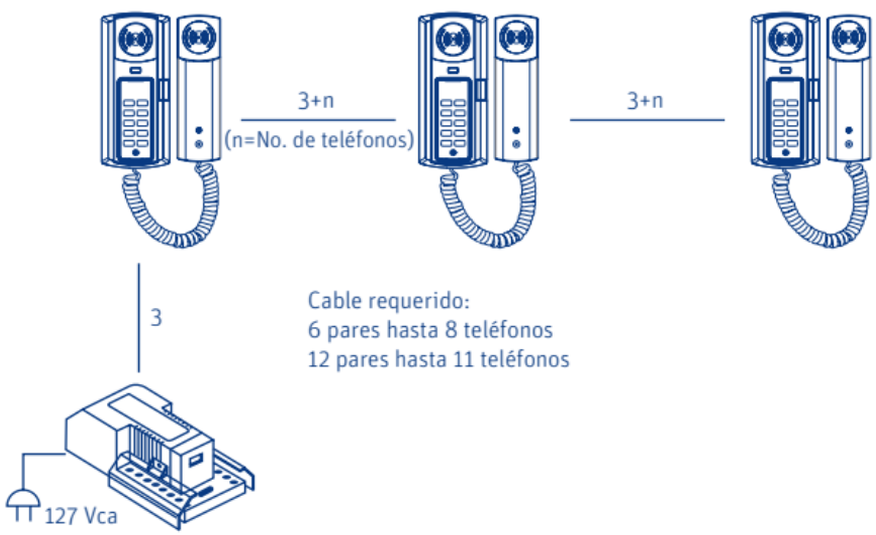
Características y ventajas

- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacidad en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios
- Capacidad máxima para 11 teléfonos

modelo	precio sin IVA	
BOT-3	\$1,126	Teléfono de pared de 3 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOT-5	\$1,148	Teléfono de pared de 5 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOT-10	\$1,238	Teléfono de pared de 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
IT-1	\$1,538	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Cable requerido:
6 pares hasta 8 teléfonos
12 pares hasta 11 teléfonos

intecfón® combinado con intercomunicación para casa



INK-1



FS-1B



BOT-3
BOT-5
BOT-10



BTC-10
CA-1



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de abrir la puerta y comunicación entre teléfonos con privacidad a la calle
- Apertura de puerta desde cualquier teléfono, requiere contrachapa eléctrica
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo y controles de audio
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio
- Capacidad máxima hasta 11 teléfonos

modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
FS-1B	\$1,137	Frente de calle de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
BOT-3	\$1,126	Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico* D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOT-5	\$1,148	
BOT-10	\$1,238	
BTC-10	\$1,832	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

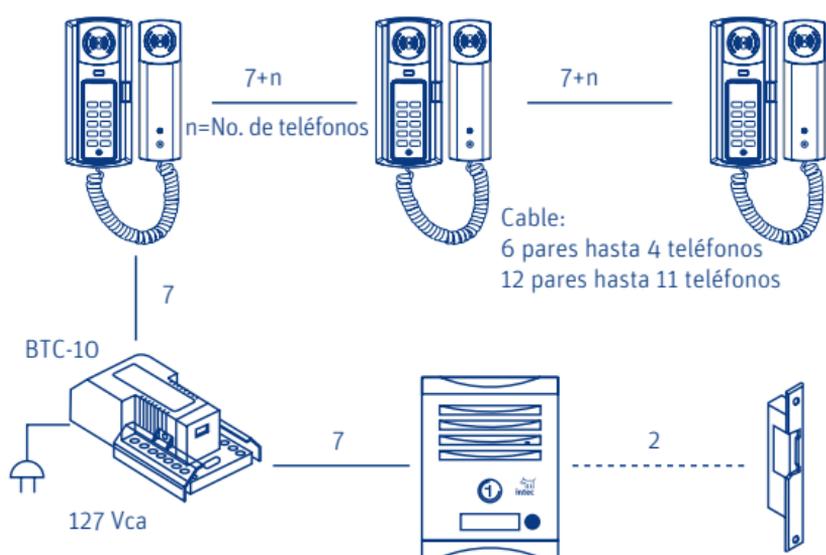
equipo opcional

CA-1	\$1,742	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

*Incluye zumbador extra para intercomunicación



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® combinado con intercomunicación para edificio



TNK-2
TNK-4
TNK-6
TNK-8
TNK-10
TNK-12
TNK-14
TNK-16
TNK-18
TNK-20
TNK-22
TNK-24
TNK-26

en una placa modelos del TNK-2 hasta TNK-26



TNK-28
TNK-30
TNK-32
TNK-34
TNK-36
TNK-38
TNK-40
TNK-42
TNK-44
TNK-46
TNK-48
TNK-50
TNK-52
TNK-54
TNK-56
TNK-58

en dos placas modelos del TNK-28 hasta TNK-58



BOT-3
BOT-5
BOT-10



BPA-1



TPA-1



PT-1
BTC-10



CE-1



CH-2

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre deptos.
- Apertura de puerta desde el departamento
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Botonera con directorio iluminado

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,657	Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo	
TNK-4	\$2,867	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm	
TNK-6	\$3,087	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm	
TNK-8	\$3,317	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm	
TNK-10	\$3,557	TNK-24	\$5,517
TNK-12	\$3,807	TNK-26	\$5,837
TNK-14	\$4,067	TNK-28	\$7,067
TNK-16	\$4,337	TNK-30	\$7,357
TNK-18	\$4,617	TNK-32	\$7,647
TNK-20	\$4,907	TNK-34	\$7,937
TNK-22	\$5,207	TNK-36	\$8,227
		TNK-38	\$8,517
		TNK-40	\$8,807
		TNK-42	\$ 9,097
		TNK-44	\$ 9,387
		TNK-46	\$ 9,677
		TNK-48	\$ 9,967
		TNK-50	\$10,257
		TNK-52	\$10,547
		TNK-54	\$10,837
		TNK-56	\$11,127
		TNK-58	\$11,417

BOT-3 \$1,126 **Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico*** D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BOT-5 \$1,148

BOT-10 \$1,238

BPA-1 \$ 865 **Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico** (para departamentos sin intercomunicación) D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TPA-1 \$ 895 **Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico** D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1 \$1,360 **Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BTC-10 \$1,832 **Fuente y bloqueador automático (por cada departamento con intercomunicación)** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

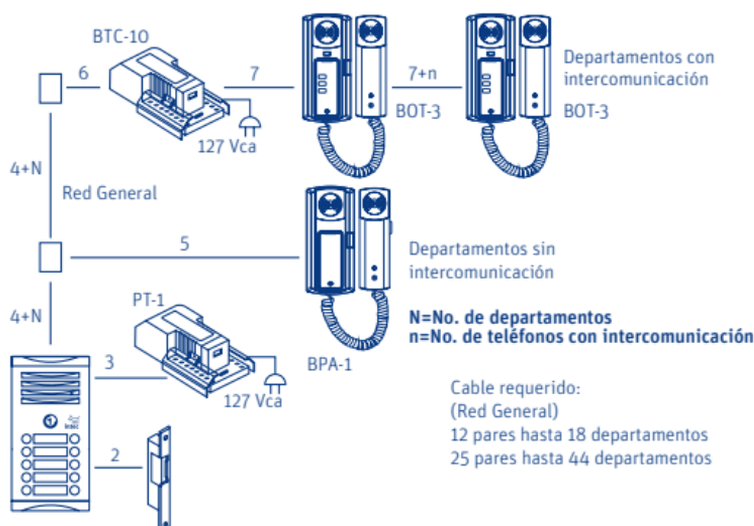
CE-1 \$1,208 **Contrachapa eléctrica** D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 \$1,485 **Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro** D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

*Nota:
Incluye zumbador extra para intercomunicación



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® con tablero de conserje y frente de calle para edificio



CKM-12



CKM-24



CKM-36



INK-1



en una placa modelos del TNK-2 hasta TNK-26

TNK-2
TNK-4
TNK-6
TNK-8
TNK-10
TNK-12
TNK-14
TNK-16
TNK-18
TNK-20
TNK-22
TNK-24
TNK-26



en dos placas modelos del TNK-28 hasta TNK-58

TNK-28
TNK-30
TNK-32
TNK-34
TNK-36
TNK-38
TNK-40
TNK-42
TNK-44
TNK-46
TNK-48
TNK-50
TNK-52
TNK-54
TNK-56
TNK-58



BOT-1
BPA-1

con colgador en auricular



PT-1



CE-1



CH-2

Nota: Desde 2010 todos los teléfonos usan zumbador electrónico, los teléfonos fabricados antes de esa fecha contaban con zumbador electromecánico.

Características y ventajas

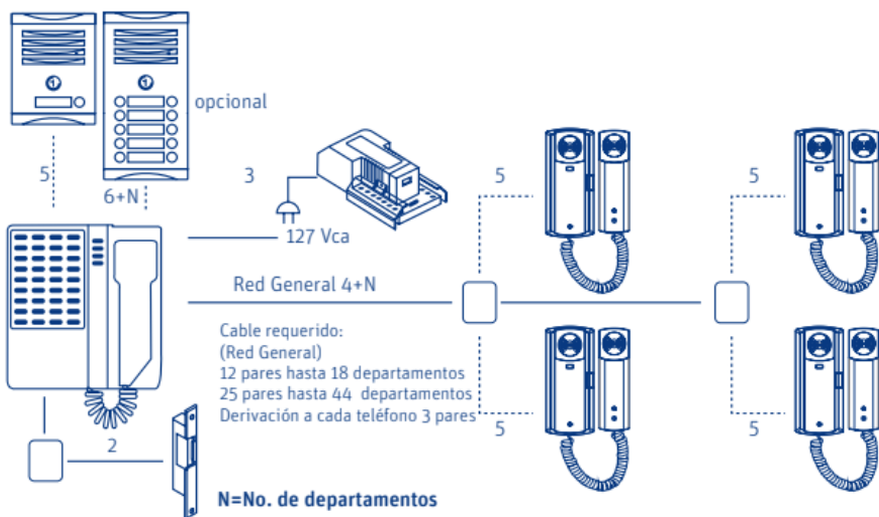
- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada
- Tablero de conserje CKM con dos botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica

modelo	precio sin IVA	
CKM-12	\$ 6,120	Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones
CKM-24	\$ 6,805	de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-36	\$ 7,560	
INK-1	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
TNK-2	\$2,657	Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo
TNK-4	\$2,867	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 x 4 (P) cm
TNK-6	\$3,087	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
TNK-8	\$3,317	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
TNK-10	\$3,557	TNK-24 \$5,517
TNK-12	\$3,807	TNK-26 \$5,837
TNK-14	\$4,067	TNK-28 \$7,067
TNK-16	\$4,337	TNK-30 \$7,357
TNK-18	\$4,617	TNK-32 \$7,647
TNK-20	\$4,907	TNK-34 \$7,937
TNK-22	\$5,207	TNK-36 \$8,227
		TNK-38 \$8,517
		TNK-40 \$8,807
		TNK-42 \$ 9,097
		TNK-44 \$ 9,387
		TNK-46 \$ 9,677
		TNK-48 \$ 9,967
		TNK-50 \$10,257
		TNK-52 \$10,547
		TNK-54 \$10,837
		TNK-56 \$11,127
		TNK-58 \$11,417



BOT-1	\$ 875	Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BPA-1	\$ 865	Teléfono de pared con colgador en auricular "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
PT-1	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) c
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® sencillo para casa



TO-1



MOBI-1



COMI-1



FIT-1



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



CK-4
DAV-3
DAV-4
FA-10



CH-2



CE-1



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
 - Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
 - Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
 - Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitores MOBI-1 y FIT-1
 - Ajuste de inclinación del lente
 - Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
 - Imagen clara aun sin iluminación
 - Apertura de puerta desde el interior
 - Comodidad, confiabilidad y resistencia
- 35 ◦ Máxima seguridad para el hogar o negocio

5 años
garantía

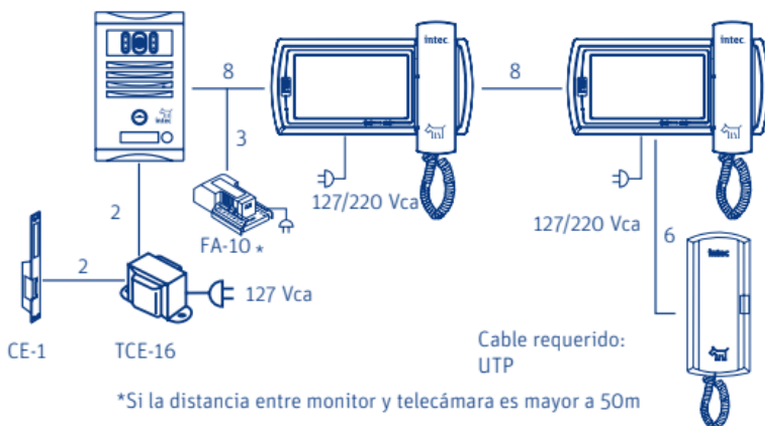
modelo	precio sin IVA	
TO-1	\$3,995	Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
MOBI-1	\$5,999	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
COMI-1	\$5,207	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
FIT-1	\$5,399	Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero (con fuente integrada) D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3(P) cm
equipo opcional		
TOBI-1	\$1,004	Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TCK-1	\$1,102	Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
CAD-1C	\$1,877	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (∅) x 17 (P) cm
CK-4	\$2,079	Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-3	\$1,365	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$2,392	Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$1,741	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts. D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TCE-16	\$ 691	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:

Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m
DAV-4 para TO-1, MOBI-1 y FIT-1 (con balun integrado, señal balanceada) DAV-3 para COMI-1



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® sencillo para edificio



TO-2
TO-4
TO-6
TO-8
TO-10
TO-12
TO-14
TO-16
TO-18
TO-20
TO-22

en una placa modelos del TO-2 al TO-22



TO-24
TO-26
TO-28
TO-30
TO-32
TO-34
TO-36
TO-38
TO-40
TO-42
TO-44
TO-46
TO-48
TO-50
TO-52
TO-54

en dos placas modelos del TO-24 al TO-54



MOBI-1



COMI-1



FIT-1



CKM-12
CKM-24
CKM-36



TOBI-1



TCK-1



DAV-3
DAV-4
PT-1
FA-10

CE-1



CH-2



TCE-16

Nota: Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m DAV-4 para TO-X, MOBI-1 y FIT-1 (con balun integrado, señal balanceada) DAV-3 Para COMI-1

Características y ventajas

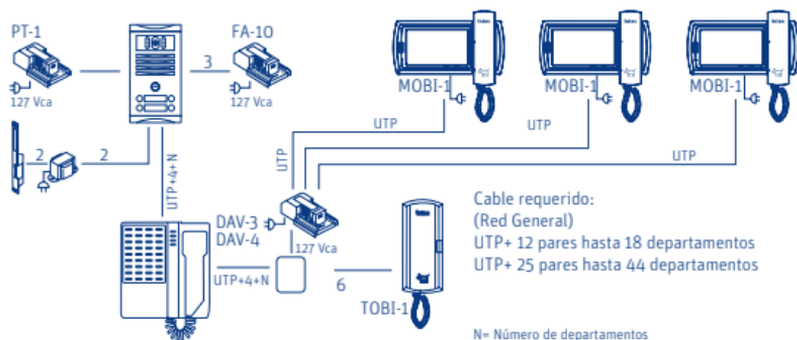
- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitores MOBI-1 y FIT-1
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Tablero de conserje CKM con 2 botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	Telecámara de empotrar a color de varios botones
TO-2	\$4,637	D: caja de 1 placa 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
TO-4	\$4,817	D: caja de 2 placas 22.5 (A) x 30 (L) x 4 (P) cm
TO-6	\$5,007	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
TO-8	\$5,207	
TO-10	\$5,417	TO-24 \$7,937
TO-12	\$5,637	TO-26 \$8,117
TO-14	\$5,867	TO-28 \$8,307
TO-16	\$6,107	TO-30 \$8,507
TO-18	\$6,357	TO-32 \$8,717
TO-20	\$6,617	TO-34 \$8,937
TO-22	\$6,887	TO-36 \$9,167
		TO-38 \$9,407
		TO-40 \$ 9,657
		TO-42 \$ 9,917
		TO-44 \$10,187
		TO-46 \$10,467
		TO-48 \$10,757
		TO-50 \$11,057
		TO-52 \$11,367
		TO-54 \$11,687
MOBI-1	\$5,999	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
COMI-1	\$5,207	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 3.5" línea Tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
FIT-1	\$5,399	Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero (con fuente integrada) D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3 (P) cm
CKM-12	\$6,120	Tablero de conserje con 12, 24 y 36 botones de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-24	\$6,805	
CKM-36	\$7,560	
TOBI-1	\$1,004	Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TCK-1	\$1,102	Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
DAV-3	\$1,365	Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$2,392	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
PT-1	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$1,741	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts. D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 691	Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® combinado con intercomunicación para casa



T0-1



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10

TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



BXC-20



CAD-1C



CK-4
DAV-4
FA-10



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Hasta 11 monitores y teléfonos al interior

modelo	precio sin IVA	
TO-1	\$3,995	Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
MOBI-3	\$6,284	Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
MOBI-5	\$6,393	
MOBI-10	\$6,545	
TOBI-3	\$1,087	Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TOBI-5	\$1,111	
TOBI-10	\$1,197	
BXC-20	\$2,129	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

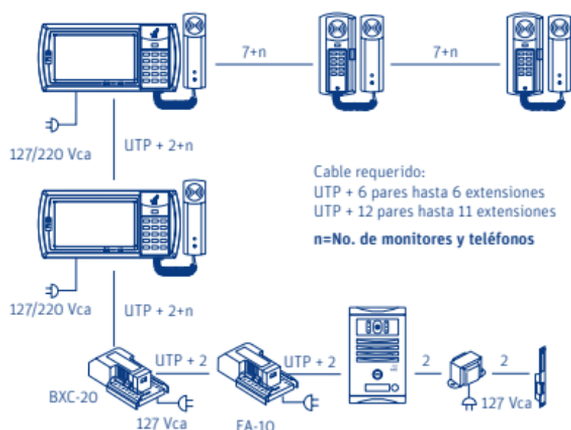
equipo opcional

CAD-1C	\$1,877	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (∅) x 17 (P) cm
CK-4	\$2,079	Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$2,392	Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$1,741	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50mts. D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 691	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota: Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® combinado con intercomunicación para edificio



TO-2
TO-4
TO-6
TO-8
TO-10
TO-12
TO-14
TO-16
TO-18
TO-20
TO-22

en una placa modelos del TO-2 al TO-22



TO-24
TO-26
TO-28
TO-30
TO-32
TO-34
TO-36
TO-38
TO-40
TO-42
TO-44
TO-46
TO-48
TO-50
TO-52
TO-54

en dos placas modelos del TO-24 al TO-54



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10

TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



DAV-4
BXC-20
PT-1
FA-10



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Hasta 11 monitores y teléfonos en un departamento con intercomunicación

modelo precio sin IVA

TO-2	\$4,637
TO-4	\$4,817
TO-6	\$5,007
TO-8	\$5,207
TO-10	\$5,417
TO-12	\$5,637
TO-14	\$5,867
TO-16	\$6,107
TO-18	\$6,357
TO-20	\$6,617
TO-22	\$6,887

Telecámara de empotrar a color de varios botones

D: caja de 1 placa 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
 D: caja de 2 placas 22.5 (A) x 30 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

TO-24	\$7,937	TO-40	\$ 9,657
TO-26	\$8,117	TO-42	\$ 9,917
TO-28	\$8,307	TO-44	\$10,187
TO-30	\$8,507	TO-46	\$10,467
TO-32	\$8,717	TO-48	\$10,757
TO-34	\$8,937	TO-50	\$11,057
TO-36	\$9,167	TO-52	\$11,367
TO-38	\$9,407	TO-54	\$11,687

MOBI-3	\$6,284
MOBI-5	\$6,393
MOBI-10	\$6,545

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada)

D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

TOBI-3	\$1,087
TOBI-5	\$1,111
TOBI-10	\$1,197

Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

TOBI-1	\$1,004
---------------	---------

Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica (para departamentos sin intercomunicación)

D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

DAV-4	\$2,392
--------------	---------

Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BXC-20	\$2,129
---------------	---------

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PT-1	\$1,360
-------------	---------

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

FA-10	\$1,741
--------------	---------

Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1	\$1,208
-------------	---------

Contrachapa eléctrica

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2	\$1,485
-------------	---------

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16	\$ 691
---------------	--------

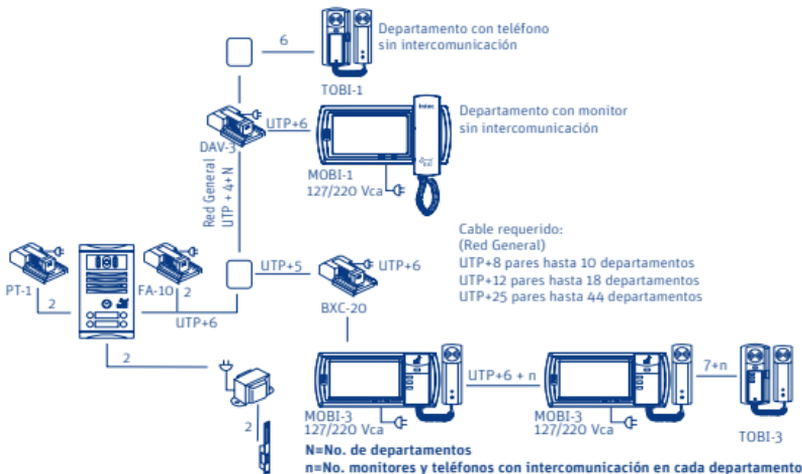
Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota: Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m DAV-4 para TO-1, MOBI-1 y FIT-1 (con balún integrado, señal balanceada) DAV-3 para COMI-1



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® híbrido hasta 240 departamentos



TNH-C



CKH-C



Rosetas con fuente integrada
ROS-24 v2
ROS-48 v2



Roseta con fuente integrada
ROS-60 v2
ROS-96 v2



BOT-1



BPA-1



PT-1
CA-1H



CE-1



CH-2



TCE-16

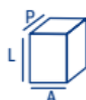
Características y ventajas

- Único sistema de interfón con conexión tradicional y teclado digital
- Frente de calle y tableros de conserje por separado para configurarse con rosetas en base a las necesidades de tu obra
- Comunicación entre frente de calle y departamentos
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas
- Apertura de puerta desde el teclado del frente de calle

TNH-C	\$ 9,495	Frente de calle híbrido de empotrar línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10 hasta 240 departamentos) D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
CKH-C	\$ 12,155	Tablero de conserje híbrido tec hasta 240 departamentos (para 1 o hasta 10 rosetas máximo)
ROS-24 v2	\$ 6,336	Roseta para sistemas híbridos de 24, 48, 60 y 96 departamentos D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm (con fuente integrada)
ROS-48 v2	\$ 10,121	
ROS-60 v2	\$ 13,092	
ROS-96 v2	\$ 18,028	
BOT-1	\$ 875	Teléfono pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BPA-1	\$ 865	Teléfono de pared con colgador en auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
PT-1	\$ 1,360	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$ 1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$ 1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 691	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

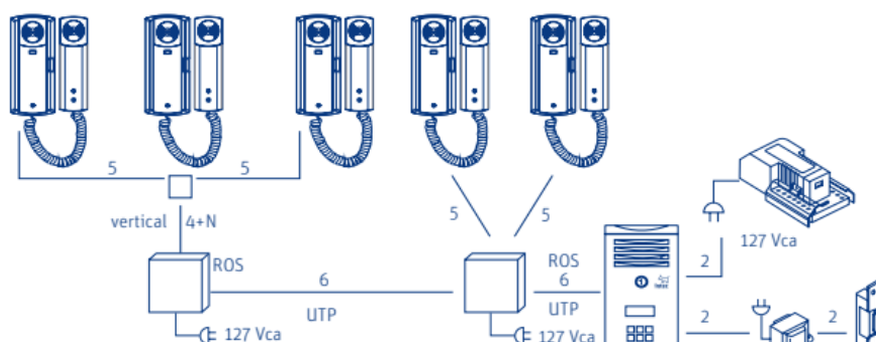
equipo opcional

CA-1H	\$ 1,814	Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	----------	--



Nota: Las rosetas ROS- v2 son compatibles con teléfonos con buzzer (llamada electrónica) o con zumbador electromecánico

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Cable requerido

- conexión de frente de calle a rosetas y entre rosetas a 6 hilos con UTP
- conexión tradicional de roseta a departamentos 4+N o 5 hilos en estrella
- máximo 10 rosetas con frente TNH-C
- máxima capacidad 240 departamentos con frente TNH-C
- distancia máxima de red general 1 km

videoportero® híbrido hasta 120 departamentos



TOH-C



MOBI-1



FIT-1



COMI-1



Rosetas con fuente integrada
ROS-24 v2
ROS-48 v2



Rosetas con fuente integrada
ROS-60 v2
ROS-96 v2



TOBI-1



DAV-3
DAV-4
PT-1
FA-10



CE-1



CH-2



TCE-16



CK-2H

Características y ventajas

- Único sistema de videoportero con conexión tradicional y teclado digital
- Telecámaras y tableros de conserje por separado para configurarse con rosetas en base a las necesidades de tu obra
- Con los nuevos equipos híbridos sueltos instala más rápido y reduce el precio en cable
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Imagen clara aún sin iluminación
- Única telecámara con chapa antirrobo
- Apertura de puerta desde el teclado de la telecámara

TOH-C	\$10,874	Telecámara de empotrar híbrida línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
MOBI-1	\$5,999	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
COMI-1	\$5,207	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
FIT-1	\$5,399	Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3(P) cm
ROS-24 v2	\$6,336	Roseta para frentes digitales de 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
ROS-48 v2	\$10,121	
ROS-60 v2	\$13,092	Roseta para frentes digitales de 60 y 96 departamentos (con fuente integrada) D: 32 (A) x 24 (L) x 5 (P) cm
ROS-96 v2	\$18,028	
TOBI-1	\$1,004	Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
DAV-3	\$1,365	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$2,392	Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
PT-1	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$1,741	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts. D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 691	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

equipo opcional

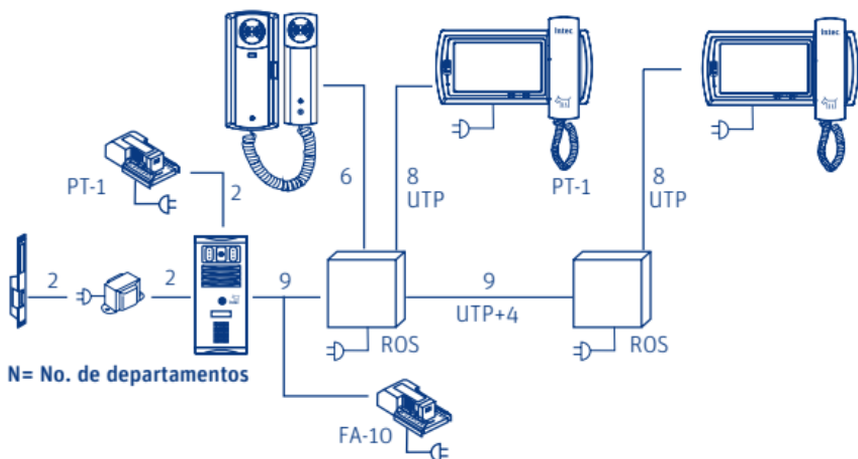
CK-2H	\$2,928	Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	---------	---

Notas:

- 1) Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m
- 2) Distancia máxima de red general un kilómetro
- 3) Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitores MOBI-1 y FIT-1



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada kits completos

SK-1 Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda



SK-1CR Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda con control remoto



SKP-4 Kit de 4 postes para ampliar 16 metros de barda



Características y ventajas

- Cerca electrificada con 10,000 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- Batería de respaldo autorrecargable
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)
- Bajo consumo de corriente
- Ajustable a cualquier barda
- Alcance 400 metros de barda
- Máxima seguridad para casa u oficina

SK-1 \$12,855

Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda

Incluye:

1 Central	6 Cubrebases
1 Batería de respaldo	6 Postes
1 Varilla para tierra física	6 Bases
1 Probador de alto voltaje	200m alambre
2 Letreros de advertencia	38 Aisladores
1 Broca 5/16"	30m cable doble aislado
1 Sirena	Tornillos y accesorios
1 Llave 3/8"	

SK-1/CR \$14,523

Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda con control remoto

Incluye:

1 Control remoto	6 Cubrebases
1 Central	6 Postes
1 Batería de respaldo	6 Bases
1 Varilla para tierra física	200m alambre
1 Probador de alto voltaje	38 Aisladores
2 Letreros de advertencia	30m cable doble aislado
1 Broca 5/16"	Tornillos y accesorios
1 Sirena	
1 Llave 3/8"	

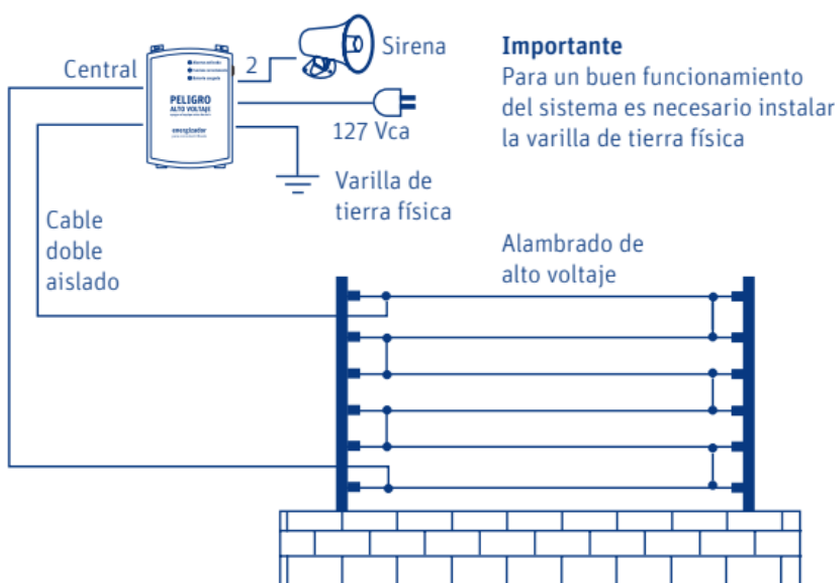
SKP-4 \$3,606

Kit de 4 postes para ampliar 16 metros de barda

Incluye:

4 Postes	24 Aisladores	4 Bases
100m alambre	4 Cubrebases	1 Letrero
Tornillos y accesorios		

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada equipo suelto

ENER-1



central de alto voltaje

CCK-1



central de alto voltaje
con batería respaldo

CSK-4



central de alto voltaje
con batería y sirena

CCK-1/CR



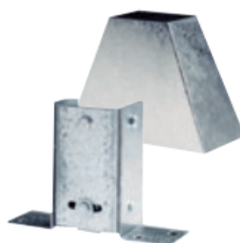
central de alto voltaje con
control remoto ON-OFF
con batería sin sirena

CSPOS-1



1 poste
6 aisladores

CSBAS-1



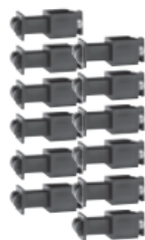
1 base
1 cubrebase

CSFIS-1



1 varilla con
abrazaderas

AISCO-12



12 aisladores tubo
cuadrado

AISRE-12



12 aisladores
universales

ALG-100



alambre de aluminio

CSH-30



Cable doble aislado

CSM-12



probador para
alto voltaje

CSPEL-1



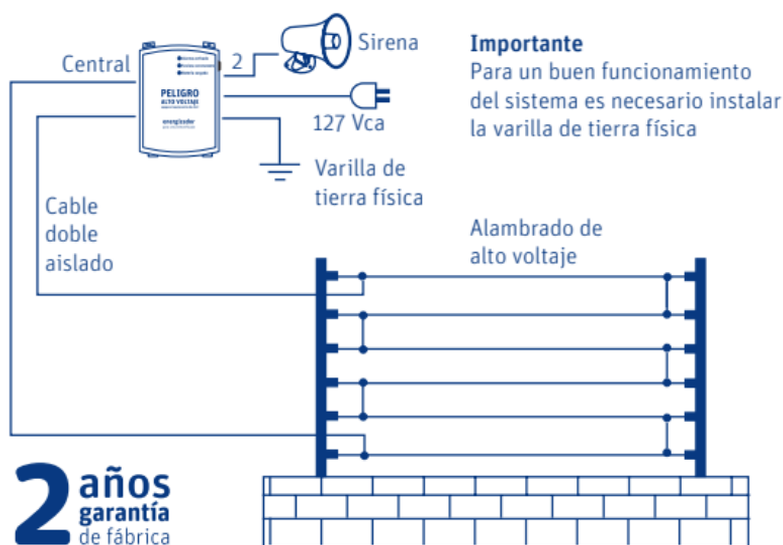
letrero de peligro

modelo	precio sin IVA	
ENER-1	\$3,833	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
CCK-1	\$4,450	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
CSK-4	\$5,312	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
CCK-1/CR	\$6,183	Central de alto voltaje con control remoto para encendido y apagado (incluye batería, sin sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
CSPOS-1	\$ 394	Poste con 6 aisladores
CSBAS-1	\$ 358	Base de ajuste universal y cubrebase
CSFIS-1	\$ 813	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
AISCO-12	\$ 338	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
AISRE-12	\$ 172	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
ALG-100	\$ 220	100m alambre de aluminio
CSH-30	\$ 405	30m cable doble aislado
CSM-12	\$ 316	Probador de alto voltaje
CSPEL-1	\$ 58	Letrero de advertencia



Características y ventajas

- Cerca electrificada con 10,000 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)
- Bajo consumo de corriente
- Ajustable a cualquier barda
- Máxima seguridad para casa u oficina



2 años
garantía
de fábrica

Safecom® para ventanilla, cajas y taquillas



QVM-1

uso interno

modelo precio sin IVA

QVM-1 \$ 4,999 Interfón de ventanilla y mostrador interior.
Fabricado en plástico.

D: 15.3 (A) x 7 (L) 7 (P) cm

Exterior D: 6.5 Ø cm

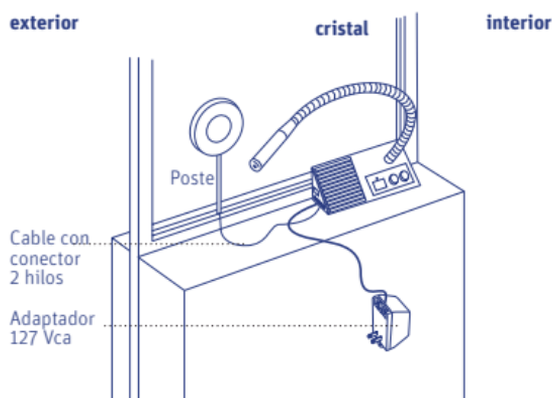
Poste D: 25 (L) cm



Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Control de volumen interior y exterior
- Micrófono con “cuello de ganso”
- Fabricado en plástico

seguridad



2 años
garantía

51

Seguridad

Dimme® inalámbrico: intercomunicación de voz abierta



DI-3



“no requiere cableado”

modelo precio sin IVA

DI-3 \$ 6,570 Juego de dos centrales de voz abierta con cuatro canales de comunicación

D: 18.2 (A) x 14 (L) 4 (L) cm



Características y ventajas

Comunicación entre centrales

Voz abierta bidireccional

No requiere instalación, solo se conecta a una toma de corriente convencional

Capacidad: 3 centrales

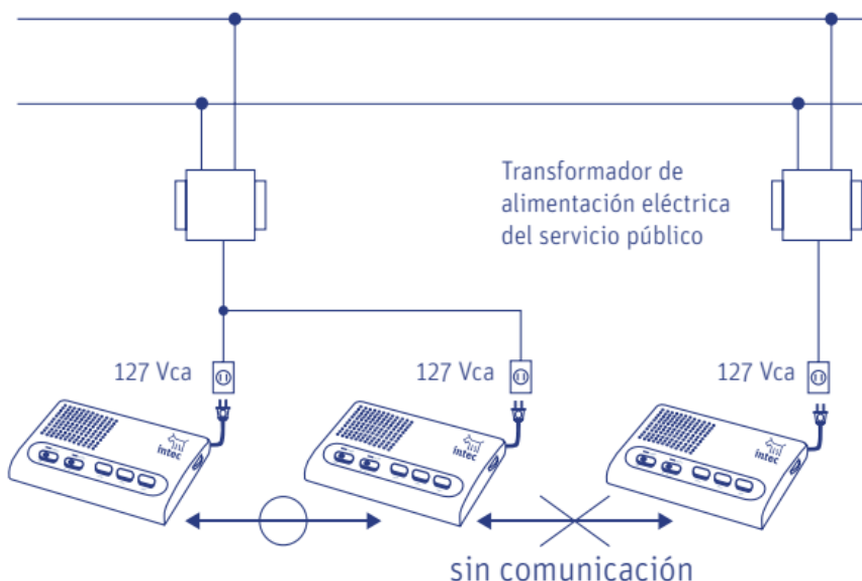
Debe conectarse en circuitos eléctricos sin transformadores intermedios

Ideal para monitoreo de bebés o personal de oficina

Práctica comunicación sin necesidad de cableado

Nota:

Es necesario que se conecten a la misma fase.



seguridad

2 años
garantía

Vecino vigilante

KV-1 v3



sirena inalámbrica



LV-3 botón inalámbrico

KVA-2



sirena alámbrica



TS-1 botón alámbrico

precio sin IVA

KV-1 v3 \$ 5,996

Kit de alarma vecinal inalámbrica

Incluye:

- 1 Sirena inalámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería, señal luminosa y receptor inalámbrico con capacidad para 20 llaveros
 - 2 Botones de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 v3
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo

LV-3 v3 \$ 636

Botón inalámbrico adicional

- 1 Botón de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 v3

KVA-2 \$ 4,210

Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

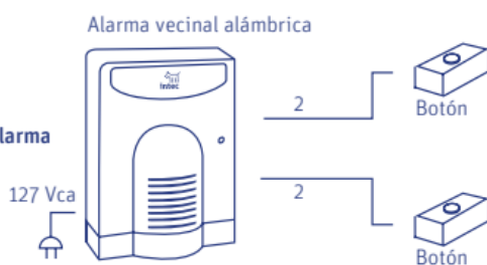
- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería y señal luminosa
 - 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de cable dúplex para botones fijos

TS-1 \$ 239

Botón alámbrico adicional

- 1 Botón de pánico fijo para vecino vigilante alámbrico Mod. TS-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



2 años
garantía

53

“tablas de **equipo**”

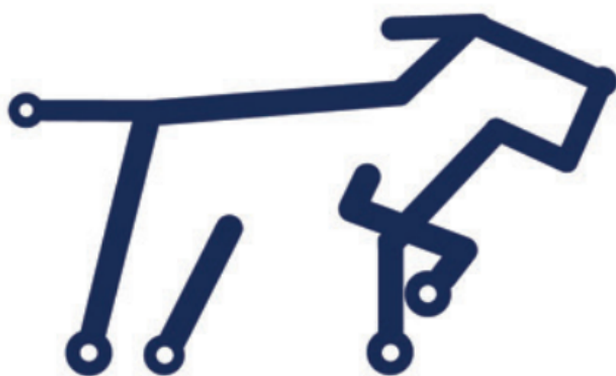
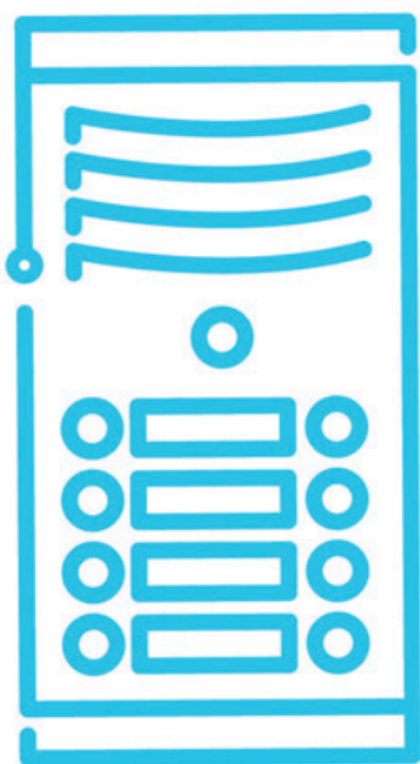


tabla de equipo: sistema de interfón para edificio

No. deptos	Frente de calle	Fuente	Teléfono	Contra chapa	Precio total de equipo sin IVA
					
		PT-1	BPA-1	CE-1	
2	TNK-2	1	2	1	\$ 6,955
3	TNK-4	1	3	1	\$ 8,030
4	TNK-4	1	4	1	\$ 8,895
5	TNK-6	1	5	1	\$ 9,980
6	TNK-6	1	6	1	\$ 10,845
7	TNK-8	1	7	1	\$ 11,940
8	TNK-8	1	8	1	\$ 12,805
9	TNK-10	1	9	1	\$ 13,910
10	TNK-10	1	10	1	\$ 14,775
11	TNK-12	1	11	1	\$ 15,890
12	TNK-12	1	12	1	\$ 16,755
13	TNK-14	1	13	1	\$ 17,880
14	TNK-14	1	14	1	\$ 18,745
15	TNK-16	1	15	1	\$ 19,880
16	TNK-16	1	16	1	\$ 20,745
17	TNK-18	1	17	1	\$ 21,890
18	TNK-18	1	18	1	\$ 22,755
19	TNK-20	1	19	1	\$ 23,910
20	TNK-20	1	20	1	\$ 24,775
21	TNK-22	1	21	1	\$ 25,940
22	TNK-22	1	22	1	\$ 26,805
23	TNK-24	1	23	1	\$ 27,980
24	TNK-24	1	24	1	\$ 28,845
25	TNK-26	1	25	1	\$ 30,030
26	TNK-26	1	26	1	\$ 30,895
27	TNK-28	1	27	1	\$ 32,990
28	TNK-28	1	28	1	\$ 33,855
29	TNK-30	1	29	1	\$ 35,010
30	TNK-30	1	30	1	\$ 35,875
31	TNK-32	1	31	1	\$ 37,030
32	TNK-32	1	32	1	\$ 37,895
33	TNK-34	1	33	1	\$ 39,050
34	TNK-34	1	34	1	\$ 39,915
35	TNK-36	1	35	1	\$ 41,070
36	TNK-36	1	36	1	\$ 41,935
37	TNK-38	1	37	1	\$ 43,090
38	TNK-38	1	38	1	\$ 43,955
40	TNK-40	1	40	1	\$ 45,975
42	TNK-42	1	42	1	\$ 47,995
44	TNK-44	1	44	1	\$ 50,015
46	TNK-46	1	46	1	\$ 52,035
48	TNK-48	1	48	1	\$ 54,055
50	TNK-50	1	50	1	\$ 56,075
52	TNK-52	1	52	1	\$ 58,095
54	TNK-54	1	54	1	\$ 60,115
56	TNK-56	1	56	1	\$ 62,135
58	TNK-58	1	58	1	\$ 64,155

tabla de equipo: sistema de videoportero para edificio

No. deptos	Telecámara	Distribuidor Señal	Monitor	Fuente	Fuente	Contra chapa	Precio total de equipo sin IVA
							
		DAV-4	MOBI-1	PT-1	FA-10	CE-1 + TCE-16	
2	TO-2	1	2	1	-	1	\$ 22,286
3	TO-4	1	3	1	-	1	\$ 28,465
4	TO-4	1	4	1	-	1	\$ 34,464
5	TO-6	2	5	1	-	1	\$ 43,045
6	TO-6	2	6	1	-	1	\$ 49,044
7	TO-8	2	7	1	-	1	\$ 55,243
8	TO-8	2	8	1	-	1	\$ 61,242
9	TO-10	3	9	1	-	1	\$ 69,843
10	TO-10	3	10	1	-	1	\$ 75,842
11	TO-12	3	11	1	-	1	\$ 82,061
12	TO-12	3	12	1	-	1	\$ 88,060
13	TO-14	4	13	1	-	1	\$ 96,681
14	TO-14	4	14	1	-	1	\$ 102,680
15	TO-16	4	15	1	-	1	\$ 108,919
16	TO-16	4	16	1	-	1	\$ 114,918
17	TO-18	5	17	1	-	1	\$ 123,559
18	TO-18	5	18	1	-	1	\$ 129,558
19	TO-20	5	19	1	-	1	\$ 135,817
20	TO-20	5	20	1	1	1	\$ 143,557
21	TO-22	6	21	1	1	1	\$ 152,218
22	TO-22	6	22	1	1	1	\$ 158,217
23	TO-24	6	23	1	1	1	\$ 165,266
24	TO-24	6	24	1	1	1	\$ 171,265
25	TO-26	7	25	1	1	1	\$ 179,836
26	TO-26	7	26	1	1	1	\$ 185,835
27	TO-28	7	27	1	1	1	\$ 192,024
28	TO-28	7	28	1	1	1	\$ 198,023
29	TO-30	8	29	1	1	1	\$ 206,614
30	TO-30	8	30	1	1	1	\$ 212,613
31	TO-32	8	31	1	1	1	\$ 218,822
32	TO-32	8	32	1	1	1	\$ 224,821
33	TO-34	9	33	1	1	1	\$ 233,432
34	TO-34	9	34	1	1	1	\$ 239,431
35	TO-36	9	35	1	1	1	\$ 245,660
36	TO-36	9	36	1	1	1	\$ 251,659
37	TO-38	10	37	1	1	1	\$ 260,290
38	TO-38	10	38	1	1	1	\$ 266,289
39	TO-40	10	39	1	1	1	\$ 272,538
40	TO-40	10	40	1	1	1	\$ 278,537
41	TO-42	11	41	1	1	1	\$ 287,188
42	TO-42	11	42	1	1	1	\$ 293,187
44	TO-44	11	44	1	1	1	\$ 305,455
46	TO-46	12	46	1	1	1	\$ 320,125
47	TO-48	12	47	1	1	1	\$ 326,414
48	TO-48	12	48	1	1	1	\$ 332,413
50	TO-50	13	50	1	1	1	\$ 347,103
52	TO-52	13	52	1	1	1	\$ 359,411
54	TO-54	14	54	1	1	1	\$ 374,121



paquetes



Interfón 1 a 1

con frente de sobreponer y 1 teléfono



FES-1



TEC-1FI



cable y accesorios de instalación

modelo

ECO-1C

precio sin IVA

\$2,299

incluye 10m cable y accesorios

contenido:

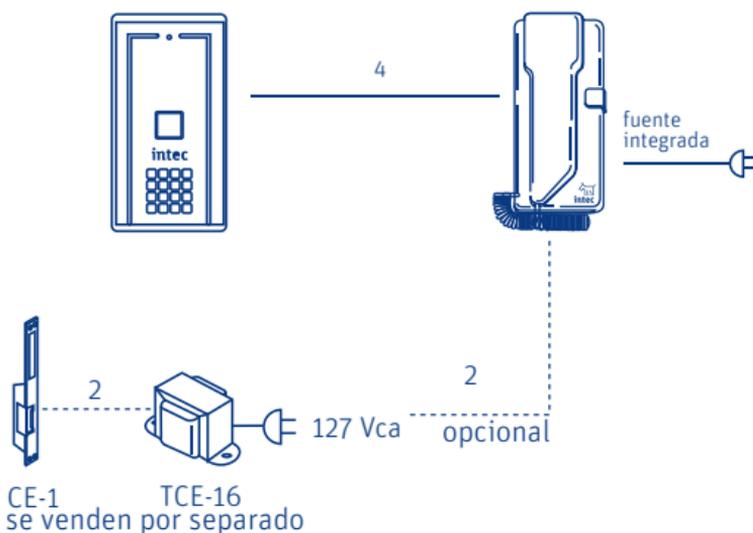
- 1 Frente de calle de sobreponer
D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Teléfono de pared D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
Sin posibilidad de expansión



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono (opcional)
- Frente de metal de alta resistencia

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Interfón sencillo

con frente de empotrar y 1 teléfono



INK-1



BOT-1FI



cable y accesorios de instalación

modelo

BIK-1Cv2

precio sin IVA

\$4,290

incluye 20m cable y accesorios

contenido:

1 Frente de calle de empotrar de 1 botón en aluminio anodizado y chapa de seguridad

D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

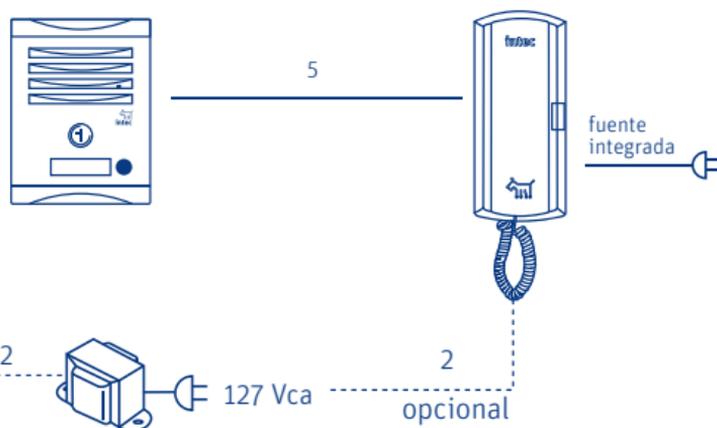
1 Teléfono de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono (opcional)
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Expandible (máximo 2 teléfonos)

Diagrama unifilar número de hilos necesarios

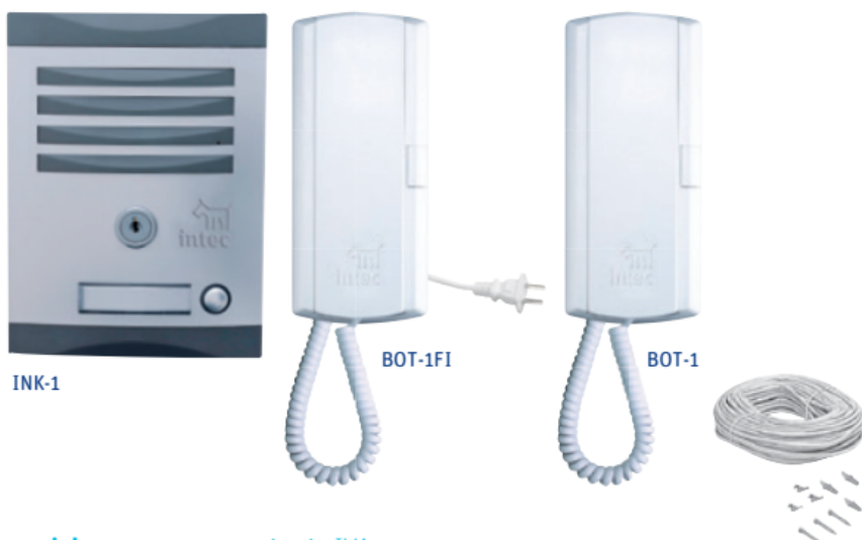


CE-1 TCE-16
se venden por separado

59

Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de interfón® cuentan con **5 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

Interfón 2 teléfonos con frente de empotrar y 2 teléfonos



modelo

BIK-2Cv2

precio sin IVA

\$5,274

**incluye 30m cable
y accesorios**

contenido:

1 Frente de calle de empotrar de 1 botón en aluminio anodizado y chapa de seguridad

D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

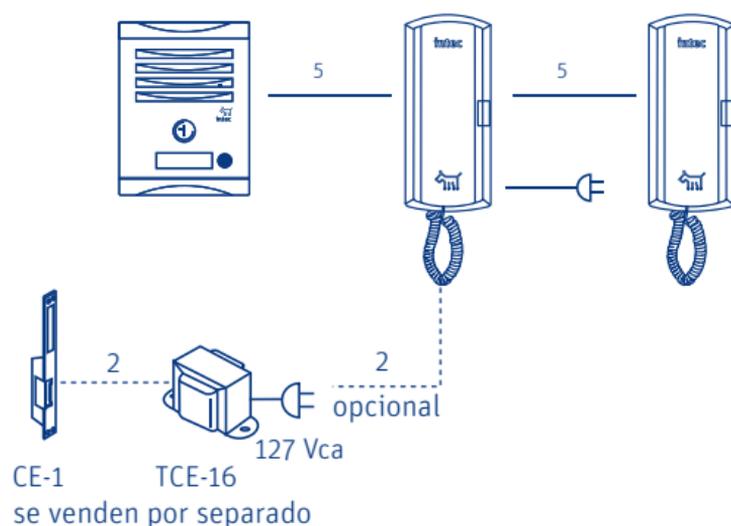
2 Teléfonos de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono (opcional)
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Sin posibilidad de expansión

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



60

Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de Intecfón® cuentan con **5 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

intecfón®

paquetes

Videoportero 7” con telecámara de sobreponer “pinhole”



modelo **VKE-1C** **precio sin IVA** **\$8,684** **incluye 20m cable y accesorios**

contenido:

- 1 Telecámara de sobreponer pinhole de 1 botón D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7”a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior (opcional)
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio
- Expandible a 2 monitores en total mod. MOBI-1 o COMI-1 o a 2 teléfonos mod. TCK-1 o TOBI-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de videoportero® cuentan con **5 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

Videoportero 7” con telecámara de empotrar



modelo

VKO-1C

precio sin IVA

\$9,525

incluye 20m cable
y accesorios

contenido:

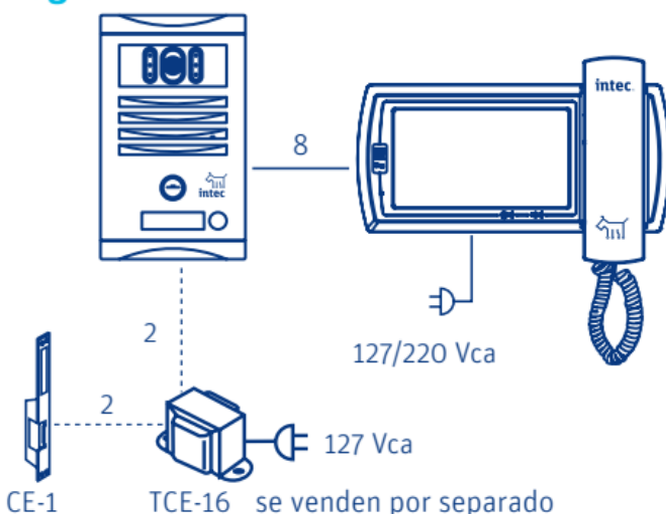
- 1 Telecámara de empotrar de 1 botón en aluminio color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7” a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior (opcional)
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio
- Expandible a 2 monitores en total mod. MOBI-1 o COMI-1 o a 2 teléfonos mod. TCK-1 o TOBI-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



62

Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de videoportero® cuentan con 5 años de garantía. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

Videoportero®

paquetes

Accesorios para videoportero

Amplia tu paquete con un monitor o un teléfono adicional



modelo precio sin IVA

COMI-1 \$ 5,207

Monitor con pantalla plana de 3.5" a color
D: 21.3(A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

TCK-1 \$ 1,102

Teléfono de pared para videoportero
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
requiere cable UTP



modelo precio sin IVA

MOBI-1 \$ 5,999

Monitor con pantalla plana de 7" a color
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm

TOBI-1 \$ 1,004

Teléfono de pared para videoportero
D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm
requiere cable UTP

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio

Abrepuertas eléctricos

Conecta un abrepuertas a cualquier paquete de intercomunicación® o videoportero



CE-1

\$1,208

RC-2

\$1,141

CH-1

\$1,485

CH-2

\$1,485

TCE-16

\$691

CE-1

Contrachapa de empotrar reversible frontal largo

RC-2

Contrachapa de empotrar reversible frontal corto

CH-1

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable

TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa eléctrica
127/12 Vca



5 años
garantía
de fábrica

1er
lugar

garantía
servicio
refacciones
calidad

ISO ✓
ISO-9001

365
días
asesoría técnica

Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

Pirineos 187
Esq. División del Norte
Col. Portales
Alcaldía Benito Juárez
C.P. 03300, Ciudad de México
t. (55) 3000 2800

Soporte técnico comercial para instaladores

rybana@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext 121/167
WhatsApp 55 66316605

Capacitación para instaladores

cursos@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext 121/167

Asesoría y servicio

t. (55) 3000 2800
ext 130/148/173
Asesoría los 365 días
WhatsApp 55 6804 6143

www.intec.com.mx

Síguenos en:



100%
mexicana



“cuidemos el medio ambiente
utiliza menos papel”

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 1 de marzo de 2023, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

***** INFORMACION IMPORTANTE *****

Estimado CLIENTE/DISTRIBUIDOR: Los precios acordados son específicamente para este Catálogo, de acuerdo con las condiciones y políticas de venta de INTEC. Los precios establecidos y los de venta a terceros recomendados son sin impuestos; deberán cargarse los impuestos correspondientes aplicables según la legislación vigente. Los precios se establecerán por un periodo de 90 días, pudiendo resultar distintos a los señalados en la presente; se notificarán periódicamente con antelación a su vigencia y aplicación.

Estos acuerdos anulan y sustituyen a cualquier otro acuerdo hecho con anterioridad, sea verbal o escrito. Los derechos marcarios son propiedad exclusiva de INTEC, quien será el único que podrá autorizar previamente y por escrito su uso en cualquier documento o promocionales.