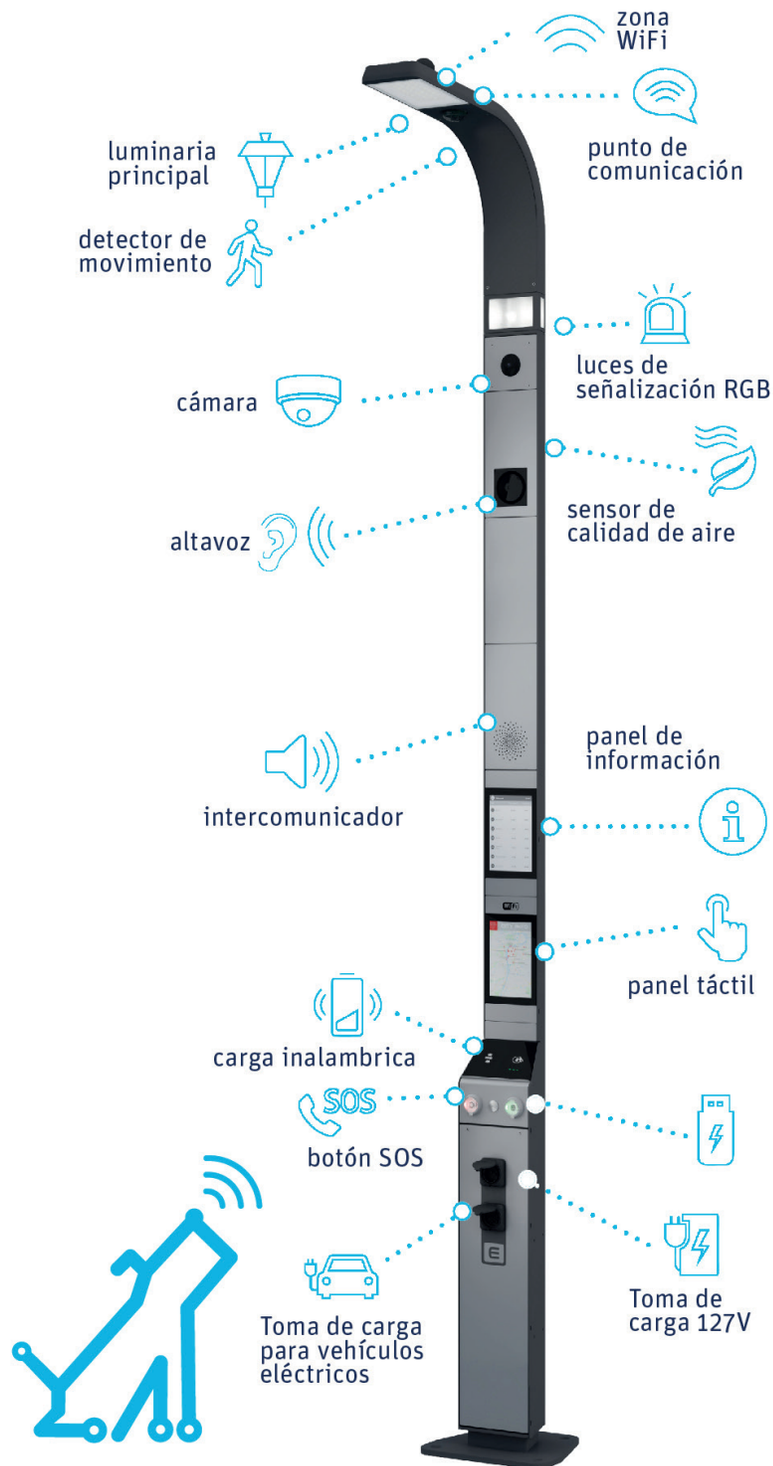


intec®

catálogo 2024

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
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



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 \$109,148

no incluye cable ni accesorios

disponible a partir de marzo

Contenido:

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

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

nuevo

nuevas líneas

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

nuevo

nuevas líneas

Kit Smart Hotel Room Completo



eLAN- RF- 103



RFSAI-61B-SL



RFSAI-66MI/230V



RFBW-40/G



RFTW



RFMD- 100



RFJA-32B/230V



RFTC- 50/G

1 año garantía

modelo **INEHR-C** precio sin IVA \$33,519

no incluye cable ni accesorios

disponible a partir de marzo

Contenido:

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

nuevo

nuevas líneas

Kit Smart Hotel Room Básico



eLAN- RF- Wifi 003



RFSAI-61B-SL



RFSAI-66MI/230V



RFTC- 50/G



RFTW



RFBW-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

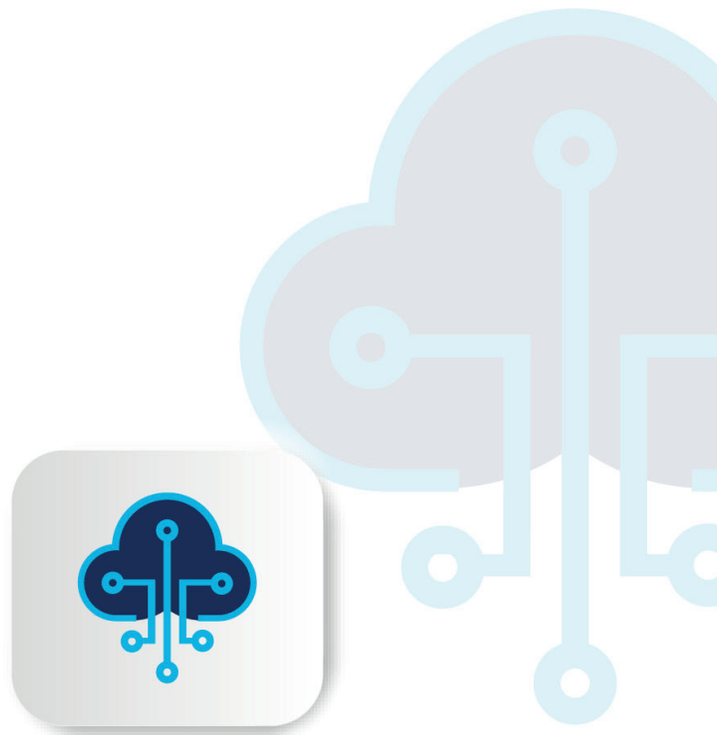
modelo	precio sin IVA
MECE-1	\$24,924
MECA-1	\$51,115
MEGAS-1	\$4,985

MECE-1 \$24,924
Sensor para medición eléctrica
Sensor para monitoreo eléctrico hasta 3 fases

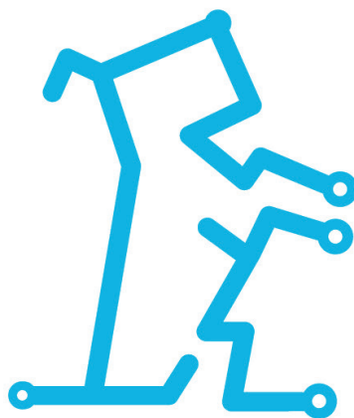
MECA-1 \$51,115
Sensor de consumo de agua
Sensor para monitoreo de consumo de agua

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



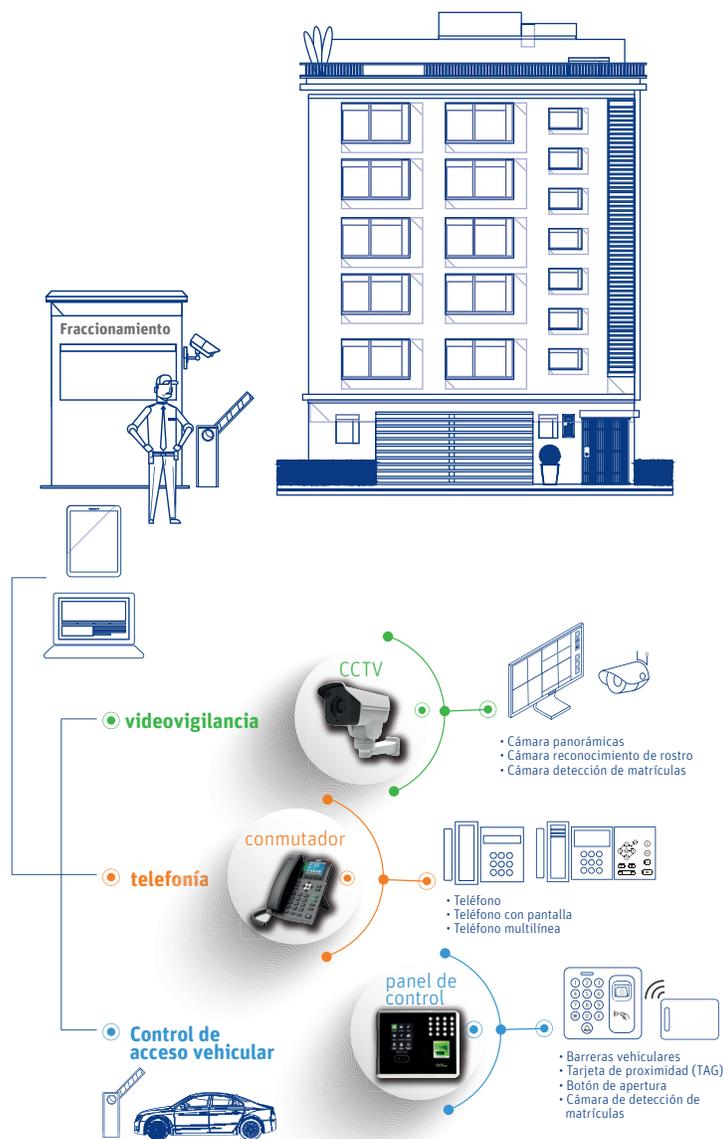
Algunas de nuestras soluciones más queridas son:

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.

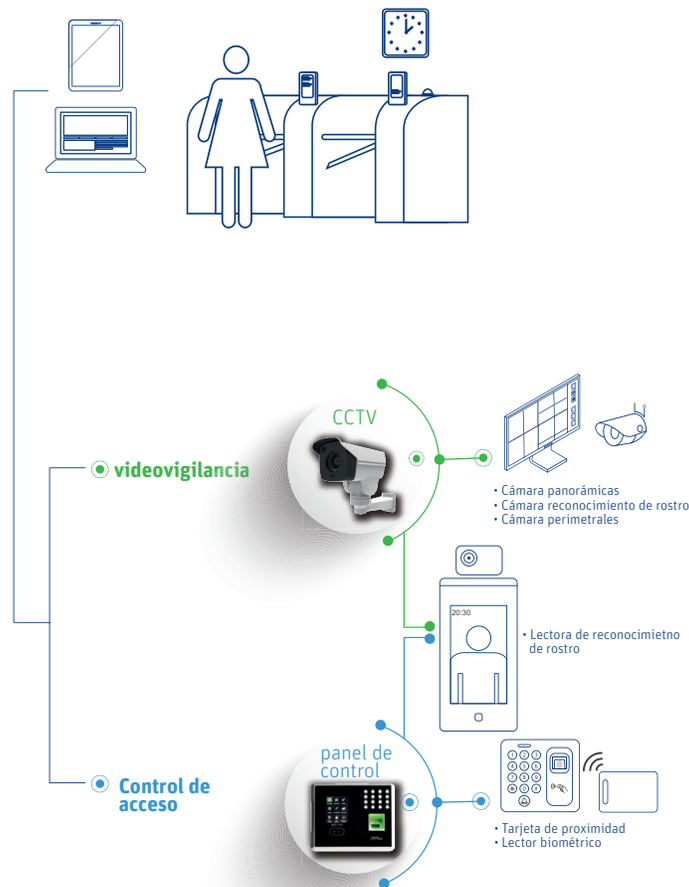
Los residentes acceden con TAG.



integración de sistemas

2. Seguridad para oficinas y edificios corporativos

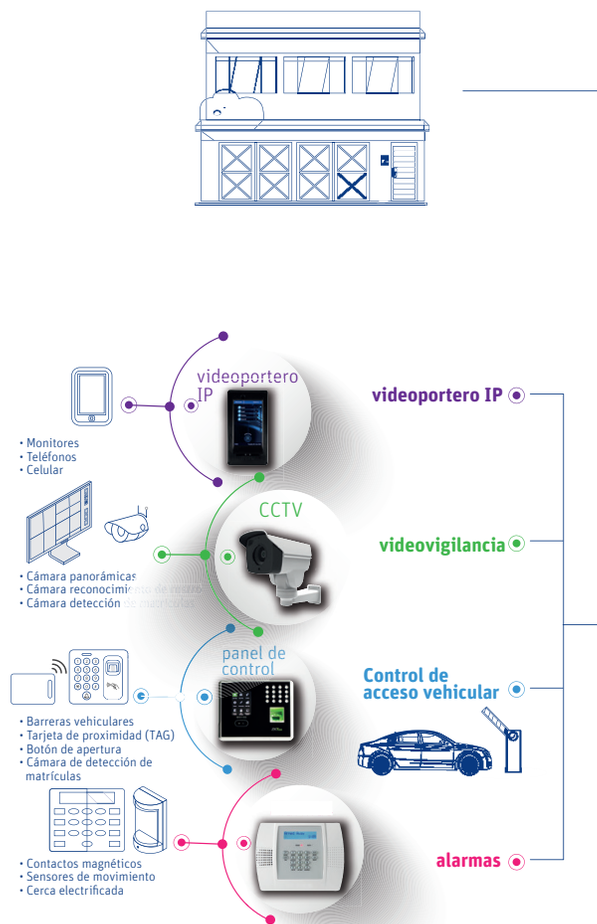
Se controla la entrada de empleados y visitantes a través de tarjetas de proximidad o lectores biométricos. Se graban todas las imágenes de las cámaras de seguridad y se registran en sistema todos los ingresos y salidas las 24 horas. Los residentes acceden en automático con su TAG.



integración de sistemas

3. Seguridad para casa habitación o departamento

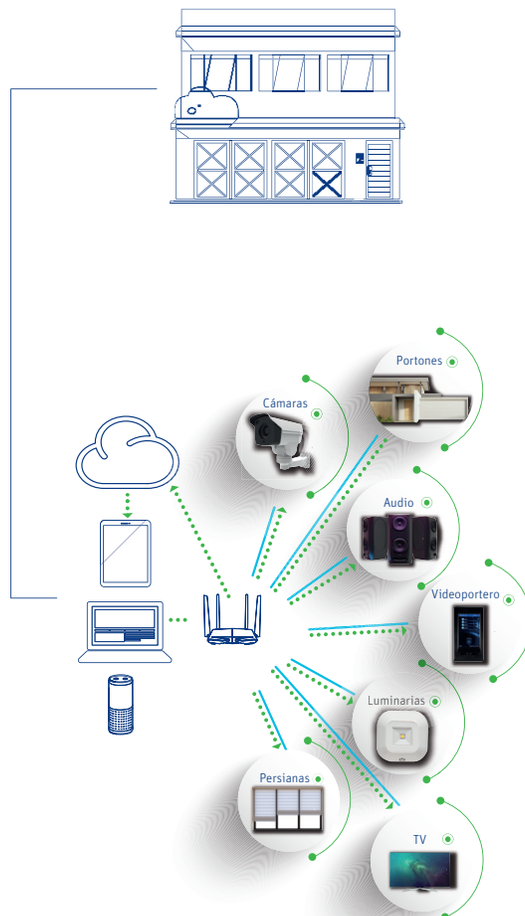
Se protege la vivienda con un sistema de alarma y un sistema de videovigilancia que graba todas las imágenes de las cámaras en disco duro o en la nube y permite su monitoreo desde el celular. Se cuidan las llegadas y salidas en auto con puertas automáticas.



integración de sistemas

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.



integración de sistemas

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



integración de sistemas

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 límite 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



integración de sistemas

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

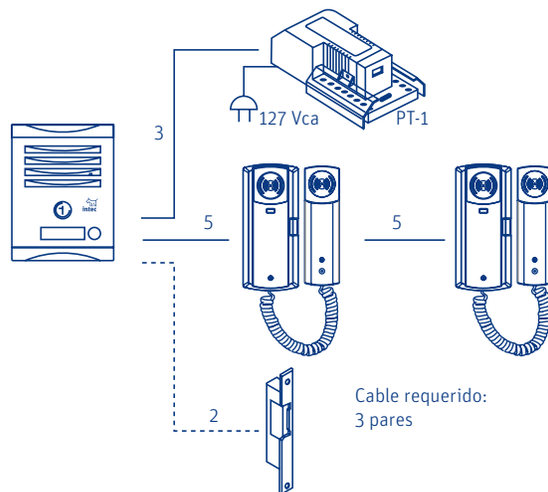
intecfón®

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

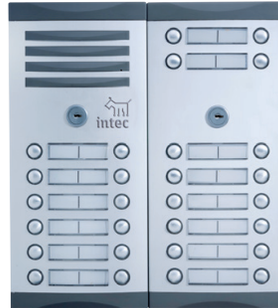


intecfón® sencillo para edificio



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	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-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		
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®

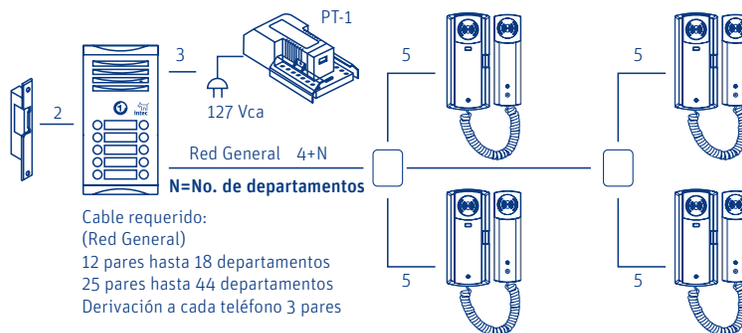
BOT-1	\$ 875	Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BPA-1	\$ 865	Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TEC-1	\$ 825	Teléfono tec 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



IT-1

Características y ventajas

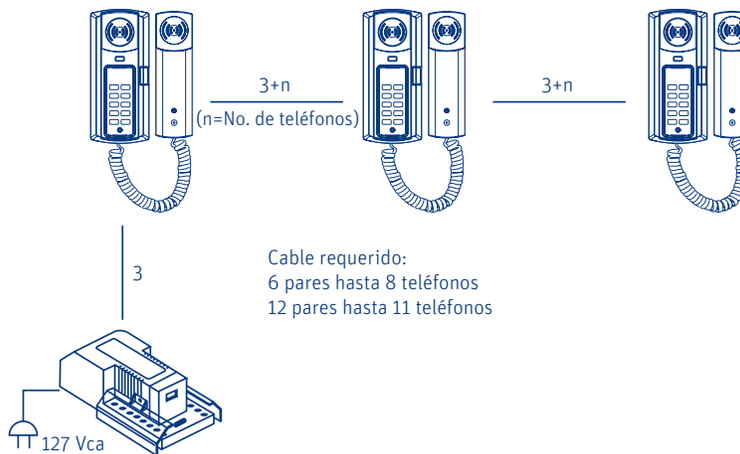
- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacidad en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios
- Capacidad máxima para 11 teléfonos

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

intecfón®



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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	Fronte 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	Fronte 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

intecfón®

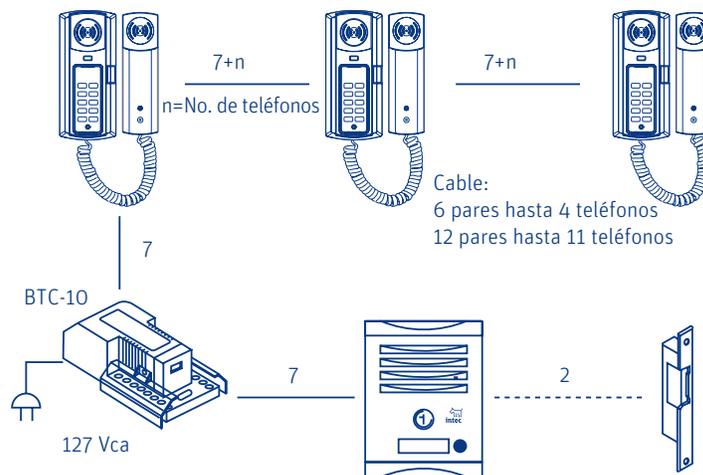
equipo opcional

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



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



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



Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre depts.
- 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

intecfón®

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
---------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

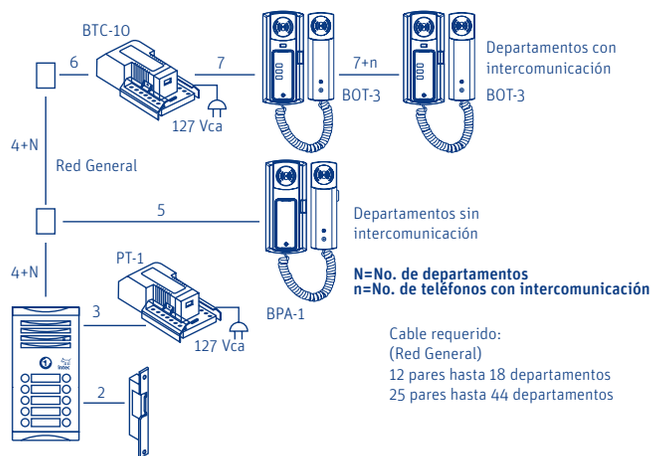
CE-1	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
-------------	---------	------------------------------------------------------------------

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

en dos placas modelos del TNK-28 hasta 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

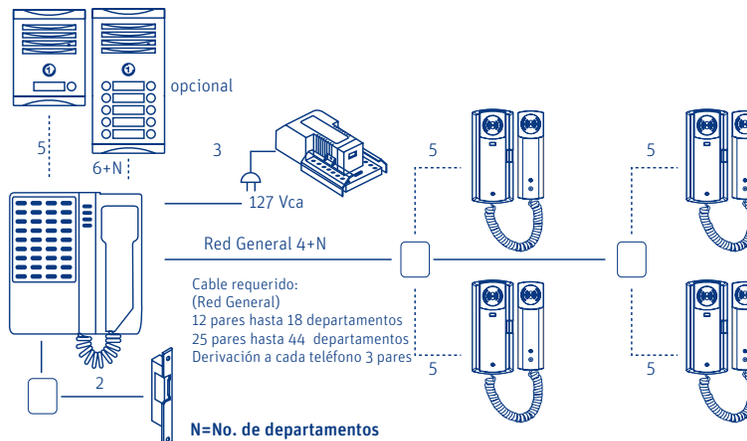
modelo	precio sin IVA	
CKM-12	\$ 6,120	Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones
CKM-24	\$ 6,805	de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-36	\$ 7,560	
INK-1	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 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



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 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



T0-1



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

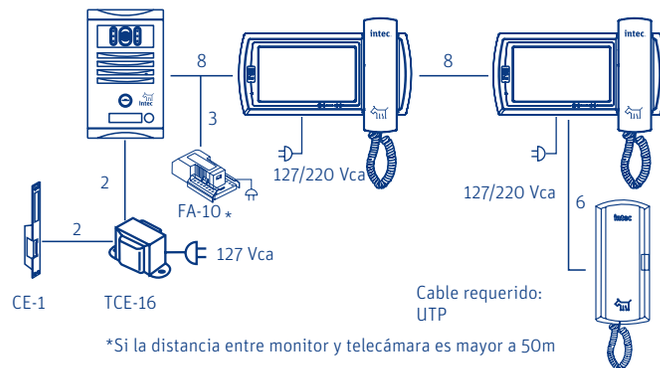
videoportero®

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

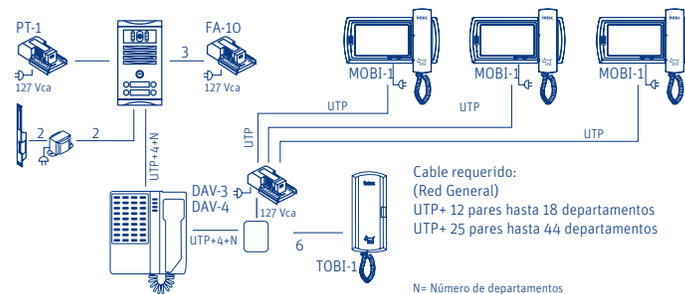
5 años
garantía

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

videoportero®

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® combinado con intercomunicación para casa



TO-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

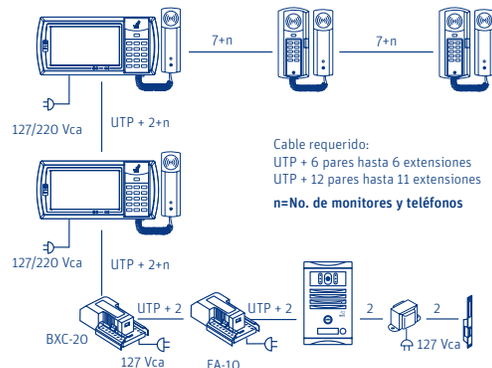
CAD-1C	\$1,877	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
CK-4	\$2,079	Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 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

videoportero®

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

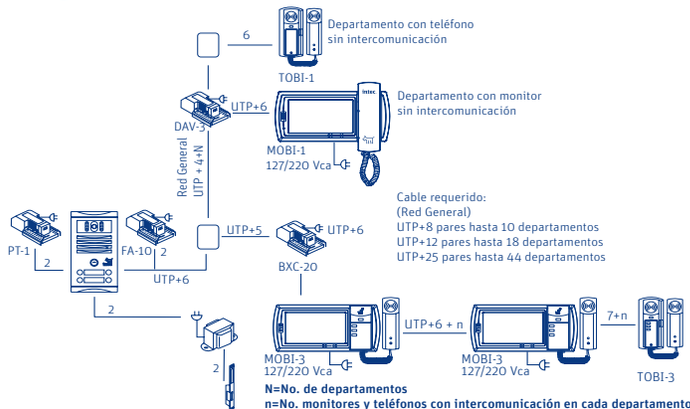
modelo precio sin IVA

TO-2	\$4,637	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-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		
TO-24	\$7,937		TO-40
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	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		
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	

videoportero®

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

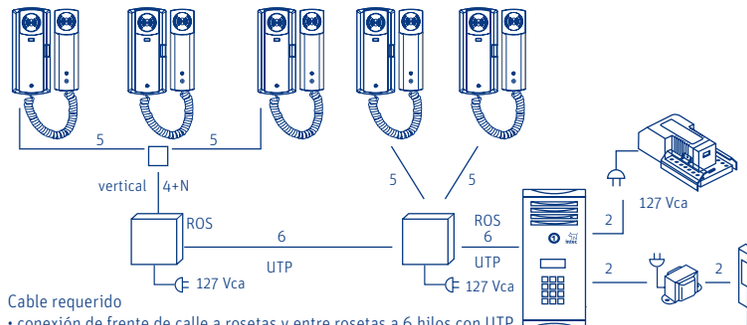
CA-1H	\$ 1,814	Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------



híbridos

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

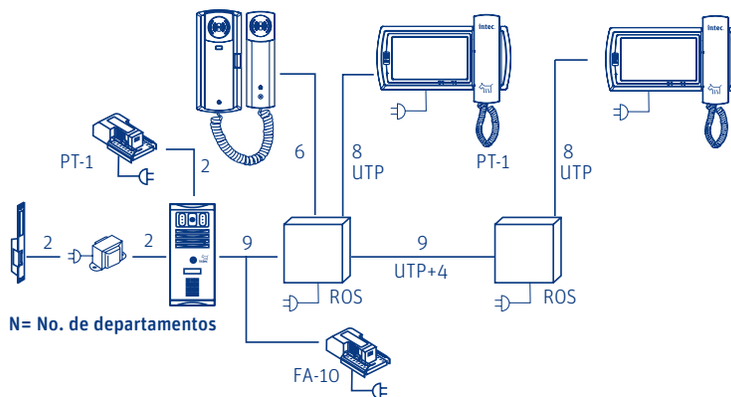
híbridos

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

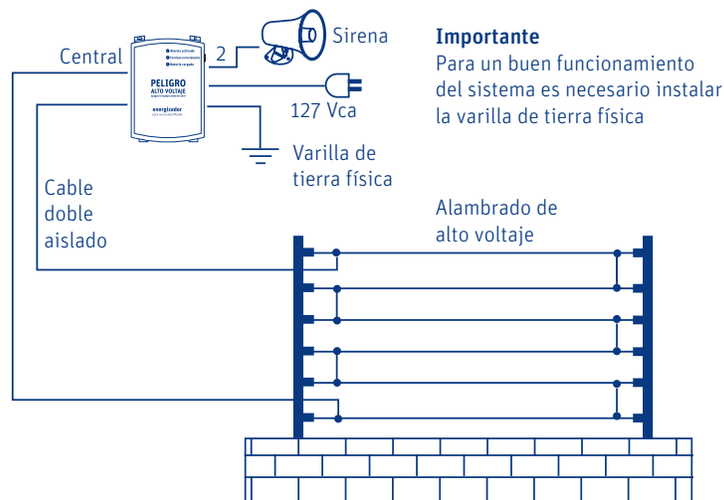
- SK-1** \$12,855 **Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda**
- Incluye:
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 Central | 6 Cubrebases |
| 1 Batería de respaldo | 6 Postes |
| 1 Varilla para tierra física | 6 Bases |
| 1 Probador de alto voltaje | 200m 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 | | |

cerca electrificada

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

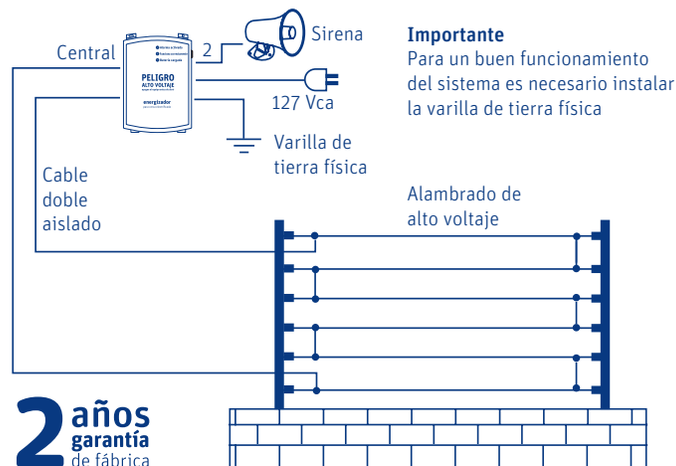
modelo	precio sin IVA	
ENER-1	\$3,833	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
CCK-1	\$4,450	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
CSK-4	\$5,312	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de 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



cerca electrificada

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



Safecom® para ventanilla, cajas y taquillas



uso interno

QVM-1

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

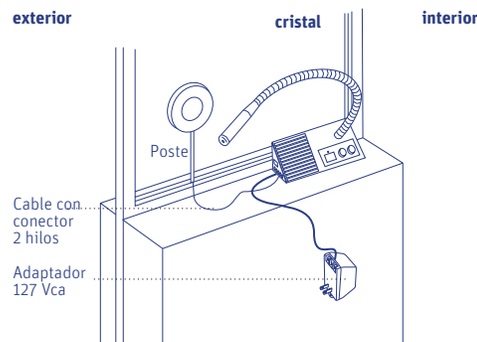
Poste D: 25 (L) cm



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



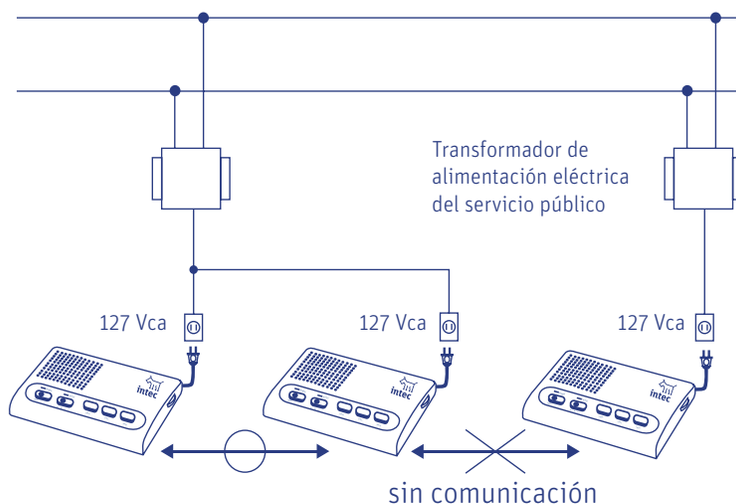
Características y ventajas

- 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



KVA-2



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

seguridad

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



2 años
garantía

53

“tablas de **equipo**”

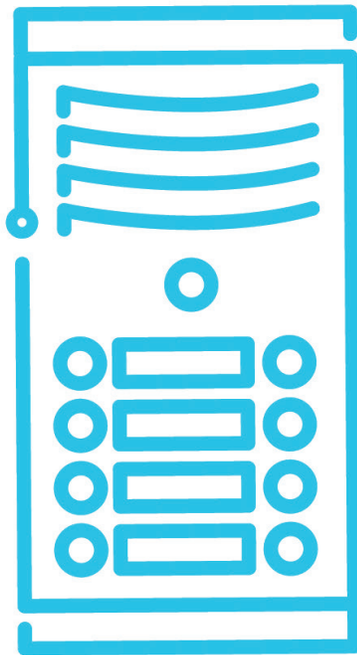


tabla de equipo: sistema de interfón para edificio

No. deptos.	Fronte 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

tablas

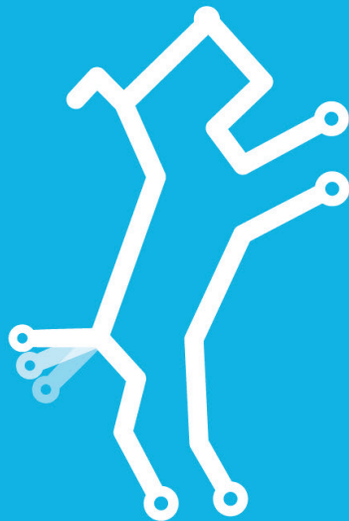
tabla de equipo: sistema de videoportero para edificio

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

tablas



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:

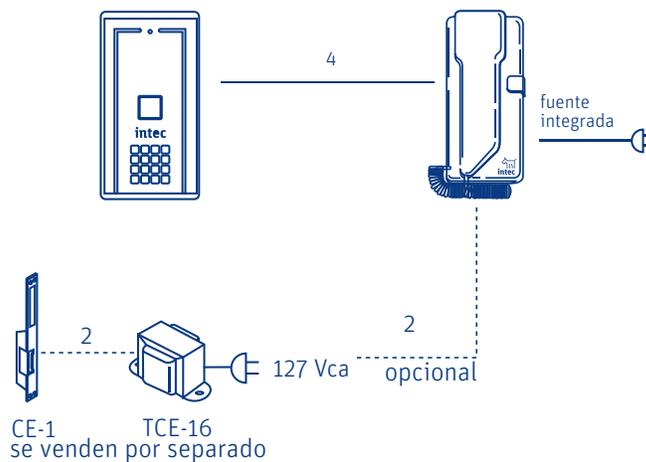
- 1 Frente de calle de sobreponer
D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Teléfono de pared D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
Sin posibilidad de expansión



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



CE-1 TCE-16
se venden por separado

58

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.

paquetes

Interfón sencillo

con frente de empotrar y 1 teléfono



INK-1



BOT-1FI



cable y accesorios de instalación

modelo

precio sin IVA

BIK-1Cv2

\$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

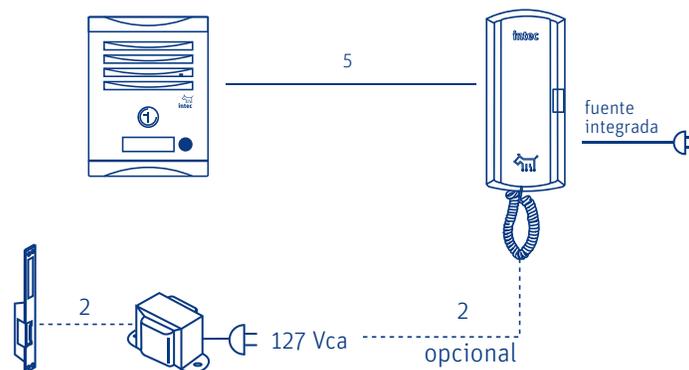
1 Teléfono de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



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 Intecfón® cuentan con **5 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

paquetes

intecfón®

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

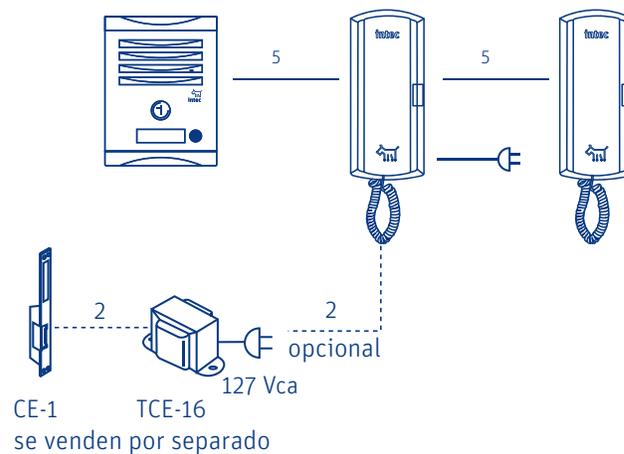
2 Teléfonos de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



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

paquetes

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®

Videoportero 7"

con telecámara de sobreponer "pinhole"



modelo
VKE-1C

precio sin IVA
\$8,684

incluye 20m cable
y accesorios

contenido:

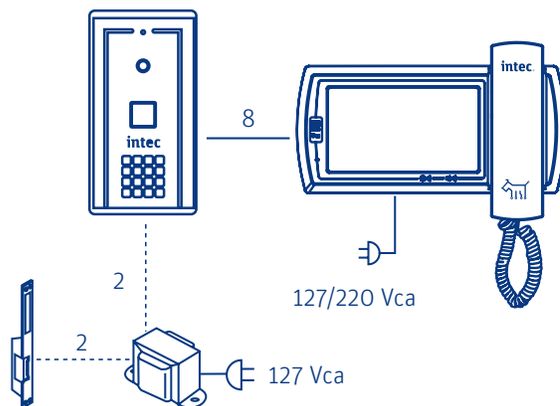
- 1 Telecámara de sobreponer pinhole de 1 botón D: 12 (A) x 15,6 (L) x 4,6 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7" a color D: 27 (A) x 18,5 (L) x 6 (P) cm



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



61 CE-1 TCE-16 se venden por separado

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.

paquetes

Videoportero®

Videoportero 7"

con telecámara de empotrar



modelo VKO-1C **precio sin IVA** \$9,525 **incluye 20m cable y accesorios**

contenido:

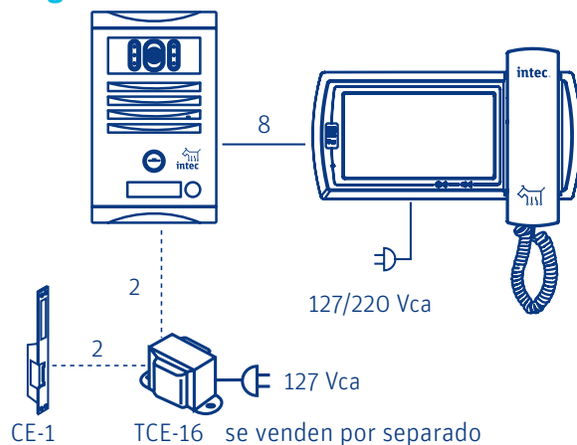
- 1 Telecámara de empotrar de 1 botón en aluminio color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7" a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



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

paquetes

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.

Accesorios para videoportero

Amplia tu paquete con un monitor o un teléfono adicional



COMI-1



TCK-1

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



MOBI-1

TOBI-1

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 intecfón® o videoportero



CE-1	RC-2	CH-1	CH-2	TCE-16
\$1,208	\$1,141	\$1,485	\$1,485	\$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