



intecfón®

videoportero®

híbridos

cerca electrificada

tablas

Catálogo 2026



intec®

Intecfón® ◀

Videoportero® ◀

Cerca electrificada ◀

índice

- 3 Historia
- 4 Ventajas

intecfón®

- 6 Intecfón® sencillo para casa
- 8 Intecfón® sencillo para edificio
- 10 Intercomunicación sin servicio a la calle
- 12 Intecfón® combinado con intercomunicación para casa
- 14 Intecfón® combinado con intercomunicación para edificio
- 16 Intecfón® con tablero de conserje y frente de calle para edificio

videoportero®

- 18 Videoportero® sencillo para casa
- 20 Videoportero® sencillo para edificio
- 22 Videoportero® combinado con intercomunicación para casa
- 24 Videoportero® combinado con intercomunicación para edificio

híbridos

- 26 Intecfón® híbrido hasta 240 departamentos
- 28 Videoportero® híbrido hasta 48 departamentos

Nueva Tecnología

- 30 Cerca electrificada ELECTROBOT
- 32 Kits de cerca electrificada
- 34 Cerca electrificada equipo suelto

Abre puertas eléctricos

- 36 Chapas y contrachapas

Tablas para sistemas de edificio

- 38 Tabla de equipo sistema de intecfón® para edificio
- 39 Tabla de equipo sistema de videoportero® para edificio

Paquetes

intecfón®

- 42 Intecfón® 1 a 1 ECO-1
- 43 Intecfón® sencillo BIK-1
- 44 Intecfón® dos teléfonos BIK-2

videoportero®

- 45 Videoportero 7" y telecámara de empotrar VKO-1



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 electrónicos 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, cuida y acompaña a sus clientes durante toda su vida.



Ventajas

¿Conoces todos los beneficios que te ofrece intec?

Intec es la marca líder en México en sistema de interfón y videoportero con más de 60 años de experiencia, 5 años de garantía incondicional. Contamos con cobertura nacional y la red de distribución más grande con instaladores certificados Intec y Centros de Servicio en toda la República.



Garantía incondicional contra defectos de fabricación y errores de instalación



Refacciones y servicios de fábrica, instaladores certificados intec en todo México



Soporte los 365 días del año

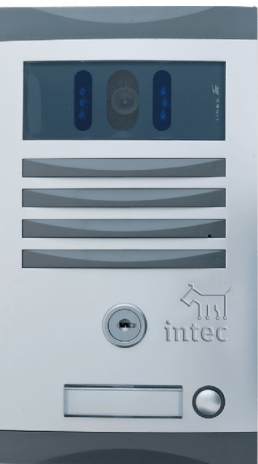


Somos una empresa orgullosamente mexicana





Intecfón®



Videoportero®



Cerca electrificada



intecfón® sencillo para casa



INK-1



FS-1B



BOT-1



TEC-1



PT-1
CA-1



CE-1



CH-1



CH-2

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

Nota: La chapa y contracha electricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

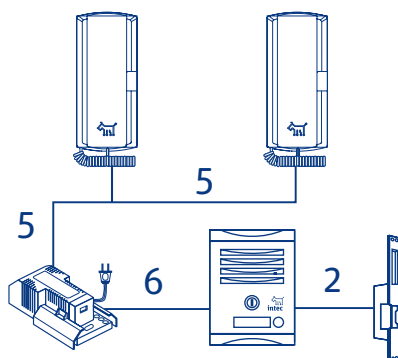
modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$2,438	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
FS-1B	\$1,228	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
BOT-1	\$ 945	Teléfono de pared de un botón línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TEC-1	\$ 891	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
PT-1	\$1,496	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

CA-1	\$1,916	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$1,604	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



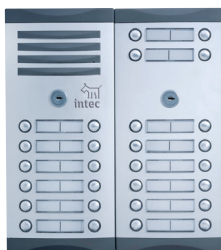
Cable requerido de 3 o 4 pares

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-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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,870
TNK-4	\$3,096
TNK-6	\$3,334
TNK-8	\$3,582
TNK-10	\$3,842
TNK-12	\$4,112
TNK-14	\$4,392
TNK-16	\$4,684
TNK-18	\$4,986
TNK-20	\$5,300
TNK-22	\$5,624

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones

D: caja de 1 placa (dos botones) 12 (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	\$5,958	TNK-42	\$ 9,825
TNK-26	\$6,304	TNK-44	\$10,138
TNK-28	\$7,632	TNK-46	\$10,451
TNK-30	\$7,946	TNK-48	\$10,764
TNK-32	\$8,259	TNK-50	\$11,078
TNK-34	\$8,572	TNK-52	\$11,391
TNK-36	\$8,885	TNK-54	\$11,704
TNK-38	\$9,198	TNK-56	\$12,017
TNK-40	\$9,512	TNK-58	\$12,330

BOT-1 \$ 945

Teléfono de pared de un botón línea Bot con zumbador electrónico

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

BPA-1 \$ 934

Teléfono de pared con colgador en el auricular línea Bot con zumbador electrónico

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

TEC-1 \$ 891

Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1 \$ 967

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1 \$1,496

Fuente de voltaje autorregulada

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

equipo opcional

CE-1 \$1,305

Contrachapa eléctrica

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

CH-1 \$1,604

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

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

CH-2 \$1,604

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

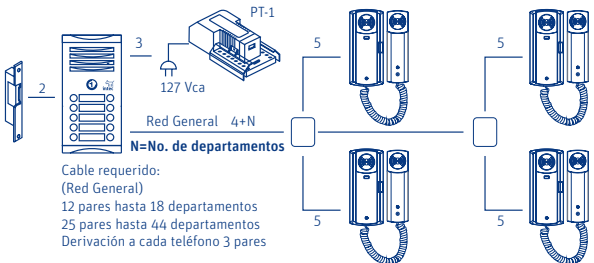
CA-1 \$1,916

Conmutador de audio para operar 2 frentes

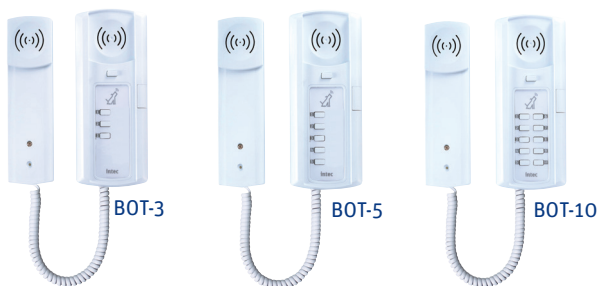
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intercomunicación sin servicio a la calle



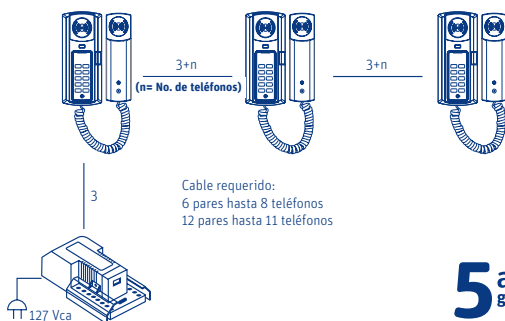
Características y ventajas

- 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

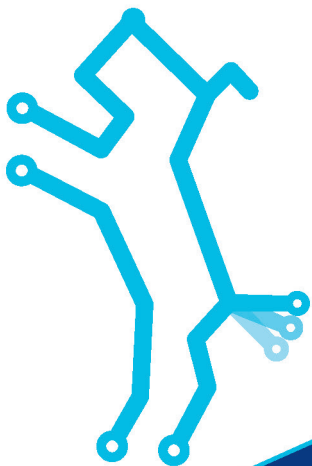
			
BOT-3	\$1,216	Teléfono de pared de 3 botones línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm	
BOT-5	\$1,240	Teléfono de pared de 5 botones línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm	
BOT-10	\$1,337	Teléfono de pared de 10 botones línea Bot con zumbador electrónico. D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm	
IT-1	\$1,692	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm	

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



5 años
garantía

Sistemas combinados



intecfón® combinado con intercomunicación para casa



INK-1



FS-1B



BOT-3
BOT-5
BOT-10



BTC-10
CA-1



CE-1



CH-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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

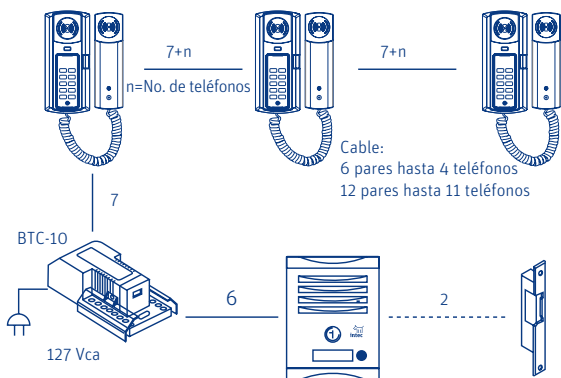
modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$2,438	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
FS-1B	\$1,228	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
BOT-3	\$1,216	Línea Bot con zumbador electrónico, teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOT-5	\$1,240	
BOT-10	\$1,337	
BTC-10	\$2,015	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm *Incluye zumbador extra para intercomunicación

equipo opcional

CA-1	\$1,916	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$1,604	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® 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-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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,870
TNK-4	\$3,096
TNK-6	\$3,334
TNK-8	\$3,582
TNK-10	\$3,842
TNK-12	\$4,112
TNK-14	\$4,392
TNK-16	\$4,684
TNK-18	\$4,986
TNK-20	\$5,300
TNK-22	\$5,624

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo

D: caja de 1 placa (dos botones) 12 (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	\$5,958	TNK-42	\$ 9,825
TNK-26	\$6,304	TNK-44	\$10,138
TNK-28	\$7,632	TNK-46	\$10,451
TNK-30	\$7,946	TNK-48	\$10,764
TNK-32	\$8,259	TNK-50	\$11,078
TNK-34	\$8,572	TNK-52	\$11,391
TNK-36	\$8,885	TNK-54	\$11,704
TNK-38	\$9,198	TNK-56	\$12,017
TNK-40	\$9,512	TNK-58	\$12,330

BOT-3	\$1,216
BOT-5	\$1,240
BOT-10	\$1,337

Línea Bot con zumbador electrónico, teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones

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

BPA-1

\$ 934

Teléfono de pared con colgador en el auricular línea Bot con zumbador electrónico (para departamentos sin intercomunicación)

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

TPA-1

\$ 967

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular y zumbador electrónico

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

PT-1

\$1,496

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

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

BTC-10

\$2,015

Fuente y bloqueador automático (por cada departamento con intercomunicación)

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

*Incluye zumbador extra para intercomunicación

equipo opcional

CE-1	\$1,305
CH-1	\$1,604
CH-2	\$1,604

Contrachapa eléctrica

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

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

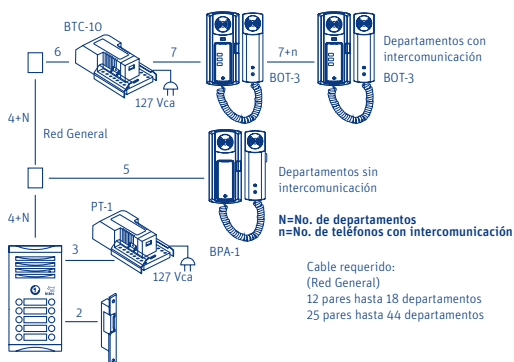
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

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® 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-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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

CKM-12 \$ 6,610 Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones
CKM-24 \$ 7,349 de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-36 \$ 8,165

INK-1 \$2,438 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 \$2,870 Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo

TNK-4 \$3,096 D: caja de 1 placa (dos botones) 12 (A) x 15.5 x 4 (P) cm
TNK-6 \$3,334 D: caja de 2 placas 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
TNK-8 \$3,582 Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

TNK-10 \$3,842	TNK-24 \$5,958	TNK-42 \$ 9,825
TNK-12 \$4,112	TNK-26 \$6,304	TNK-44 \$10,138
TNK-14 \$4,392	TNK-28 \$7,632	TNK-46 \$10,451
TNK-16 \$4,684	TNK-30 \$7,946	TNK-48 \$10,764
TNK-18 \$4,986	TNK-32 \$8,259	TNK-50 \$11,078
TNK-20 \$5,300	TNK-34 \$8,572	TNK-52 \$11,391
TNK-22 \$5,624	TNK-36 \$8,885	TNK-54 \$11,704
	TNK-38 \$9,198	TNK-56 \$12,017
	TNK-40 \$9,512	TNK-58 \$12,330



BOT-1 \$ 945 Teléfono de pared de un botón línea Bot con zumbador electrónico
 D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

BPA-1 \$ 934 Teléfono de pared con colgador en auricular línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

PT-1 \$1,496 Fuente de voltaje autorregulada
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) c

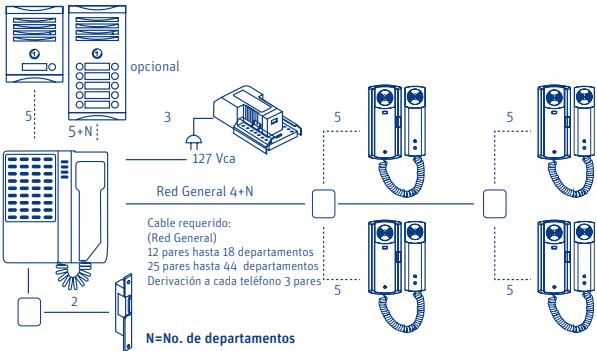
equipo opcional

CE-1 \$1,305 Contrachapa eléctrica
 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 \$1,604 Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable
 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

CH-1 \$1,604 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



TOVO-1



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



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



CH-1



CH-2



TCE-16

CE-1

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 monitor MOBI-1
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	
TO-1	\$4,315	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
TOVO-1	\$2,810	Telecámara de sobreponer de un botón línea NOVO en plástico ABS color gris con chapa antirrobo D:11.1(A) x 11.1(L) x 3.1 (P) cm, visera 4.4 (P)
MOBI-1	\$6,299	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	\$5,467	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

equipo opcional

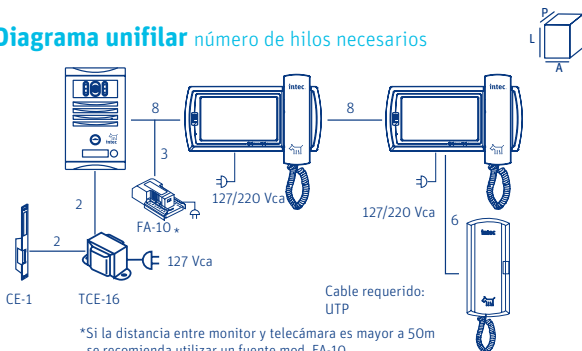
TOBI-1	\$1,084	Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
TCK-1	\$1,190	Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
CAD-1C	\$2,027	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
CK-4	\$2,245	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	\$1,474	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, para COMI
DAV-4	\$2,583	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, para MOBI
FA-10	\$1,880	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-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$1,604	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	\$1,305	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TCE-16	\$ 746	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, se sugiere una fuente FA-10.

DAV-4 para TO-1 y MOBI-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



CKM-12
CKM-24
CKM-36



TOBI-1



TCK-1



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

CE-1



CH-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, se sugiere una fuente FA-10.
DAV-4 para TO-X y MOBI-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 monitor MOBI-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 aún 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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TO-2	\$5,008
TO-4	\$5,202
TO-6	\$5,408
TO-8	\$5,624
TO-10	\$5,850
TO-12	\$6,088
TO-14	\$6,336
TO-16	\$6,596
TO-18	\$6,866
TO-20	\$7,146
TO-22	\$7,438

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	\$8,572	TO-40	\$10,430
TO-26	\$8,766	TO-42	\$10,710
TO-28	\$8,972	TO-44	\$11,002
TO-30	\$9,188	TO-46	\$11,304
TO-32	\$9,414	TO-48	\$11,618
TO-34	\$9,652	TO-50	\$11,942
TO-36	\$9,900	TO-52	\$12,276
TO-38	\$10,160	TO-54	\$12,622

MOBI-1 \$6,299

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 \$5,467

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

equipo opcional

CKM-12	\$6,610
CKM-24	\$7,349
CKM-36	\$8,165
TOBI-1	\$1,084

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

TCK-1 \$1,190

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

DAV-3 \$1,474

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica

D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

DAV-4 \$2,583

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, para COMI

PT-1 \$1,496

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, para MOBI

FA-10 \$1,880

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

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

CE-1 \$1,305

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-1 \$1,604

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

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

CH-2 \$1,604

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

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

TCE-16 \$ 746

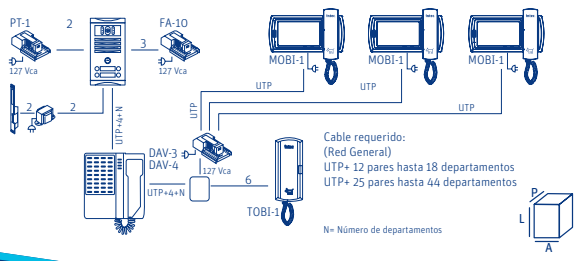
Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)

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

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



TO-1



TOVO-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-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores y 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Hasta 11 monitores y teléfonos al interior

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía**.

5 años
garantía

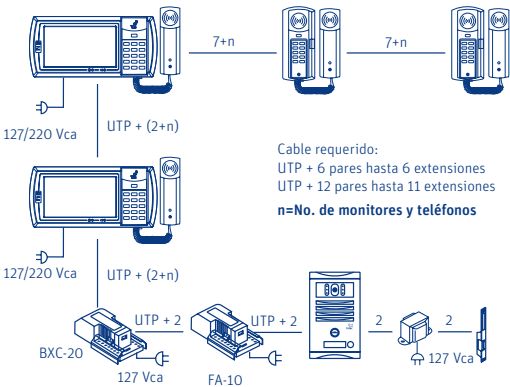
modelo	precio sin IVA	
TO-1	\$4,315	Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
TOVO-1	\$2,810	Telecámara de sobreponer de un botón línea NOVO en plástico ABS color gris con chapa antirrobo D:11.1(A) x 11.1(L) x 3.1 (P) cm, visera 4.4 (P)
MOBI-3	\$6,598	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	\$6,713	
MOBI-10	\$6,872	
TOBI-3	\$1,174	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	\$1,200	
TOBI-10	\$1,293	
BXC-20	\$2,299	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

CAD-1C	\$2,027	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	\$2,245	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	\$2,583	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, para MOBI
FA-10	\$1,880	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	\$1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 746	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, se sugiere una fuente FA-10

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



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

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



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10



TOBI-1



TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



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



CE-1



CH-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores y 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

5 años
garantía

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

modelo precio sin IVA

TO-2	\$5,008
TO-4	\$5,202
TO-6	\$5,408
TO-8	\$5,624
TO-10	\$5,850
TO-12	\$6,088
TO-14	\$6,336
TO-16	\$6,596
TO-18	\$6,866
TO-20	\$7,146
TO-22	\$7,438

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	\$8,572	TO-40	\$10,430
TO-26	\$8,766	TO-42	\$10,710
TO-28	\$8,972	TO-44	\$11,002
TO-30	\$9,188	TO-46	\$11,304
TO-32	\$9,414	TO-48	\$11,618
TO-34	\$9,652	TO-50	\$11,942
TO-36	\$9,900	TO-52	\$12,276
TO-38	\$10,160	TO-54	\$12,622

MOBI-3	\$6,598
MOBI-5	\$6,713
MOBI-10	\$6,872

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	\$1,174
TOBI-5	\$1,200
TOBI-10	\$1,293

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	\$1,084
---------------	---------

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	\$2,583
--------------	---------

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, para MOBI

BXC-20	\$2,299
---------------	---------

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

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

PT-1	\$1,496
-------------	---------

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

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

equipo opcional

FA-10	\$1,880
--------------	---------

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	\$1,305
-------------	---------

Contrachapa eléctrica

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

CH-1	\$1,604
-------------	---------

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

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

CH-2	\$1,604
-------------	---------

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

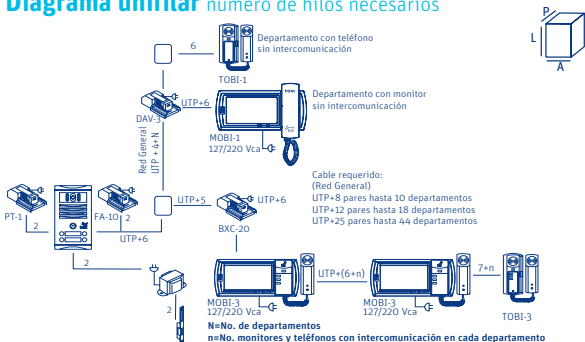
TCE-16	\$ 746
---------------	--------

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 se sugiere una fuente FA-10. DAV-4 para TO-1 y MOBI-1 (con balún integrado, señal balanceada) DAV-3 para COMI-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero ©

intecfón® híbrido hasta 240 departamentos



TNH-C



CKH-C



Rosetas con
fuente integrada
ROS-48 v3
nueva tecnología



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



BOT-1



BPA-1



PT-1
CA-1H



CE-1



CH-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

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

5 años
garantía

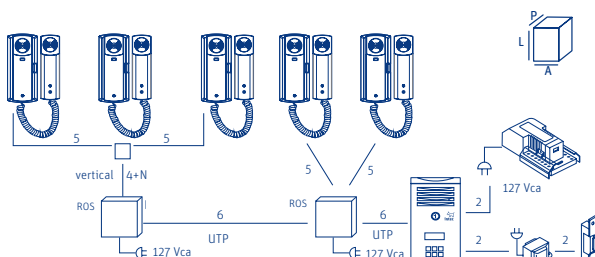
modelo	precio sin IVA	
TNH-C	\$10,255	Frente de calle híbrido de empotrar línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
CKH-C	\$ 13,127	Tablero de conserje híbrido tec hasta 240 departamentos (para 1 o hasta 10 rosetas máximo)
ROS-48 v3	\$10,931	Roseta para sistemas híbridos de 48, 60 y 96 departamentos D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm (con fuente integrada)
ROS-60 v2	\$14,139	
ROS-96 v2	\$19,470	
BOT-1	\$ 945	Teléfono pared de un botón línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BPA-1	\$ 934	Teléfono de pared con colgador en auricular línea Bot con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
PT-1	\$ 1,496	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

equipo opcional

CE-1	\$ 1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-1	\$ 1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$ 1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 746	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
CA-1H	\$ 1,959	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 y v3 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 y con tablero de conserje CKH-C
- distancia máxima de red general 1 km

videoportero® híbrido hasta 48 departamentos



TOH-C



MOBI-1



CKH-C



COMI-1



Rosetas con fuente integrada ROS-48 v3 nueva tecnología



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



TOBI-1



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

CE-1

CH-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

5 años
garantía

Nota: La chapa y contracha eléctricas tienen **2 años de garantía.**

modelo	precio sin IVA	
TOH-C	\$11,744	Telecámara de empotrar híbrida línea tec para 48 dep. (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
CKH-C	\$ 13,127	Tablero de conserje híbrido tec hasta 48 departamentos (para 1 o hasta 10 rosetas máximo)
MOBI-1	\$6,299	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
COMI-1	\$5,467	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
ROS-48 v3	\$10,931	Roseta para sistemas híbridos de 48, 60 y 96 departamentos D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm (con fuente integrada)
ROS-60 v2	\$14,139	
ROS-96 v2	\$19,470	
TOBI-1	\$1,084	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	\$1,474	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	\$2,583	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	\$1,496	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$1,880	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

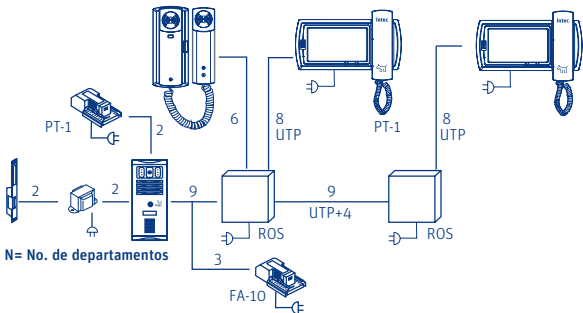
equipo opcional

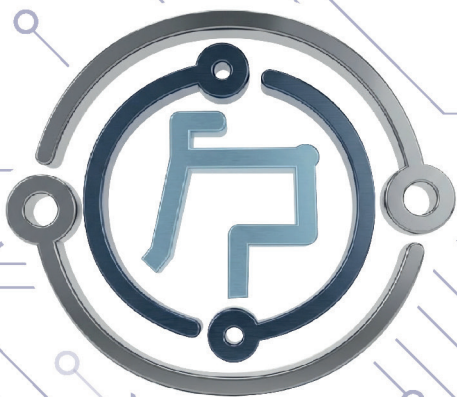
CE-1	\$1,305	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CH-2	\$1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 746	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
CK-2H	\$3,162	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, se recomienda una fuente FA-10.
- 2) Distancia máxima de red general un kilómetro
- 3) Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitor MOBI-1





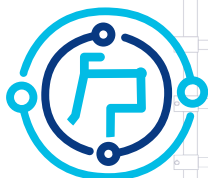
ElectroBot

**NUEVA
TECNOLOGÍA**

Nuevo energizador



Nueva Tecnología



ElectroBot

KITS

Nuevo

EB-1 Kit completo de cerca para 20 metros de barda



NUEVO

central de alto voltaje



postes



letreros

central o energizador



bases y cubrebases



batería de respaldo



aisladores



sirena



llave y broca



alambre

cable cal. 14 para tierra

cable doble aislado



probador de alto voltaje

varilla para tierra física

Características y ventajas

Hemos elevado el estándar de la protección con nuestro energizador ElectroBot de 10,000 Volts, rediseñado desde cero para ofrecer la máxima tranquilidad. Cada mejora se traduce en un sistema más inteligente, robusto y fácil de usar.

1. Diseño Electrónico de Vanguardia:

Máxima Estabilidad y Eficiencia.

Hemos implementado un Nuevo Diseño Electrónico (Tecnología SMT) que garantiza:

- Voltaje Constante de 10,000V: Potencia de disuasión inmediata, efectiva y, sobre todo, no letal, cumpliendo rigurosamente con las normativas de seguridad.
- Detección estable: Se minimizan drásticamente las falsas alarmas.

2. Solución 100% Modular y de Fácil Instalación

Nuestro sistema está diseñado para crecer con sus necesidades:

- Modularidad: Contamos con Kit todo incluido o venta de equipo individual y accesorios.
- Instalación Rápida y Limpia: Gracias a nuestro Diseño de Fácil Instalación, minimizamos los tiempos de trabajo y garantizamos un proceso limpio y profesional.

- Integración Universal: Con la Salida dedicada para Paneles de Alarma (Contacto Seco), su cerca se convierte en una zona de seguridad exterior que se comunica perfectamente con cualquier panel de alarma.

3. Robustez y Durabilidad Garantizada

El gabinete esta fabricado con ABS:

- Retardante a la Flama: Máxima seguridad contra riesgos eléctricos.
- Protección UV: Mantiene el rendimiento y la estética del equipo por años, evitando el deterioro por exposición solar.

4. Control Total

La seguridad nunca debe depender de la energía eléctrica.

- Batería incluida con respaldo de 4 horas, el cargador para Batería (integrado), soporta baterías de mayor capacidad.
- Comodidad y Rapidez: Incluye un Control Remoto para activar o desactivar el energizador además de la activación de función de pánico de manera instantánea y segura, incluso en la oscuridad (revisar modelos que lo incluyen).

5. Soporte técnico:

Sabemos que la seguridad es una prioridad constante.

- Tranquilidad Total: Ofrecemos Soporte Técnico los 365 Días del Año.

modelo precio sin IVA

EB-1

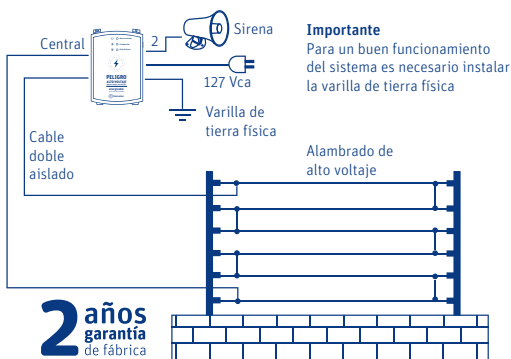
\$9,100

Kit completo de cerca para 20 metros de barda

Incluye:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| -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" | - 33m cable cal. 14 para tierra |
| -1 Sirena | - Tornillos y accesorios |
| -1 Llave 3/8" | |
| - 6 Cubrebases | |

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Importante

Para un buen funcionamiento del sistema es necesario instalar la varilla de tierra física

cerca electrificada

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



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



Características y ventajas

- Alcance de 600 metros de barda con una central a 6 hilos de alto voltaje
- Bases de ajuste universal (exclusivos de intec), permiten inclinar los postes en dos ejes
- Aisladores ajustables (exclusivos de intec), no se necesita perforar el poste
- Descarga pulsante no letal
- Voltaje de salida (10,000 volts)
- Alarma de corte de línea y corto circuito
- Salida auxiliar normalmente abierta (NO) y normalmente cerrada (NC)
- Batería de hasta 4 horas (1,2 Ah)
- Bajo consumo de corriente (menos que un foco de 7 watts)
- Interruptor de encendido con chapa bancaria
- Probador de alto voltaje incluido en kit básico
- Sirena de 105 dB incluida en kit básico
- Alimentación 127 Vca



EB-1/CR \$9,900

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

Incluye:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| -1 Control remoto | -6 Postes |
| -1 Central | -6 Bases |
| -1 Batería de respaldo | -200m alambre |
| -1 Varilla para tierra física | -38 Aisladores |
| -1 Probador de alto voltaje | -30m cable doble |
| -2 Letreros de advertencia | -aislado |
| -1 Broca 5/16" | -Tornillos y accesorios |
| -1 Sirena | -33m cable cal. 14 para tierra |
| -1 Llave 3/8" | -15 m cable para sirena |
| -6 Cubrebases | |

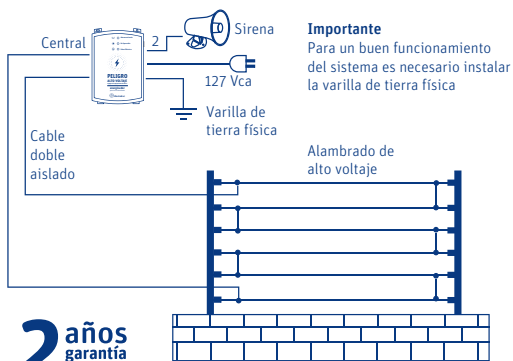
EBP-4 \$2,800

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



Importante

Para un buen funcionamiento del sistema es necesario instalar la varilla de tierra física

2 años
garantía
de fábrica

cerca electrificada

cerca electrificada equipo suelto

**NUEVA
TECNOLOGÍA**



ElectroBot

E-BOT-1



central de alto voltaje
con batería respaldo

E-BOT-1/CR



central de alto voltaje con
control remoto ON/OFF y
Batería de respaldo

E-BOT



central de alto voltaje
(sin batería ni control
remoto)

E-BOT/CR



central de alto voltaje con
control remoto ON/OFF

CSPOS-1



1 poste
6 aisladores

CSBAS-1



1 base
1 cubrebase

CSFIS-1



1 varilla con
abrazadera

AISCO-12



12 aisladores tubo
cuadrado

AISRE-12



12 aisladores
universales

ALG-100



alambre de aluminio

CSM-12



probador para
alto voltaje

CSH-30



Cable doble aislado

CSPPEL-1

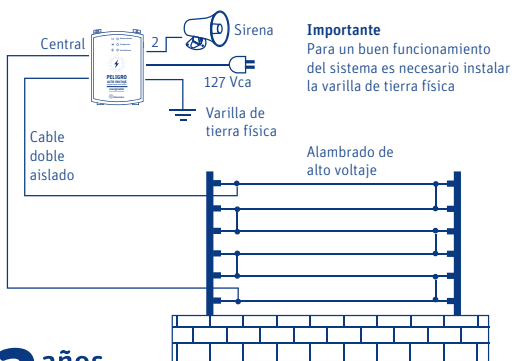


letrero de peligro

modelo	precio sin IVA	
E-BOT-1	\$3,800	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
E-BOT-1/CR	\$4,575	Central de alto voltaje con control remoto ON/OFF y batería de respaldo
E-BOT	\$3,200	Central de alto voltaje (sin batería, ni control)
E-BOT/CR	\$3,950	Central de alto voltaje con control remoto ON/OFF
CSPOS-1	\$ 437	Poste con 6 aisladores
CSBAS-1	\$ 397	Base de ajuste universal y cubrebase
CSFIS-1	\$ 902	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
AISCO-12	\$ 375	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
AISRE-12	\$ 191	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
ALG-100	\$ 244	100m alambre de aluminio
CSH-30	\$ 450	30m cable doble aislado
CSM-12	\$ 351	Probador de alto voltaje
CSPEL-1	\$ 64	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 y corto circuito
- 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

Abrepuertas eléctricos

Conecta un abrepuertas a cualquier paquete de intercomunicación® o videoportero



CE-1

CH-1

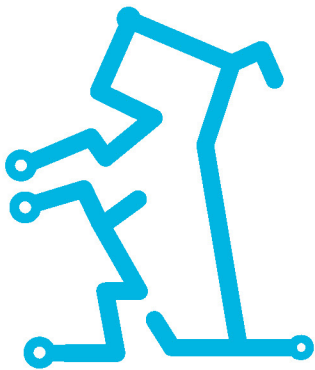
CH-2

TCE-16

CE-1	\$1,305	Contrachapa de empotrar reversible frontal largo.
CH-1	\$1,604	Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable.
CH-2	\$1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable.
TCE-16	\$745	Transformador para contrachapa y chapa eléctrica 127/12 Vca.

2 años
garantía
de fábrica

Tablas para sistemas de edificios



tablas

Tabla de equipo: sistema de interfón para edificio













No. deptos.	Frente de calle	Fuente	Teléfono	Contra chapa
				
		PT-1	BPA-1	CH-2
2	TNK-2	1	2	1
3	TNK-4	1	3	1
4	TNK-4	1	4	1
5	TNK-6	1	5	1
6	TNK-6	1	6	1
7	TNK-8	1	7	1
8	TNK-8	1	8	1
9	TNK-10	1	9	1
10	TNK-10	1	10	1
11	TNK-12	1	11	1
12	TNK-12	1	12	1
13	TNK-14	1	13	1
14	TNK-14	1	14	1
15	TNK-16	1	15	1
16	TNK-16	1	16	1
17	TNK-18	1	17	1
18	TNK-18	1	18	1
19	TNK-20	1	19	1
20	TNK-20	1	20	1
21	TNK-22	1	21	1
22	TNK-22	1	22	1
23	TNK-24	1	23	1
24	TNK-24	1	24	1
25	TNK-26	1	25	1
26	TNK-26	1	26	1
27	TNK-28	1	27	1
28	TNK-28	1	28	1
29	TNK-30	1	29	1
30	TNK-30	1	30	1
31	TNK-32	1	31	1
32	TNK-32	1	32	1
33	TNK-34	1	33	1
34	TNK-34	1	34	1
35	TNK-36	1	35	1
36	TNK-36	1	36	1
37	TNK-38	1	37	1
38	TNK-38	1	38	1
40	TNK-40	1	40	1
42	TNK-42	1	42	1
44	TNK-44	1	44	1
46	TNK-46	1	46	1
48	TNK-48	1	48	1
50	TNK-50	1	50	1
52	TNK-52	1	52	1
54	TNK-54	1	54	1
56	TNK-56	1	56	1
58	TNK-58	1	58	1

Tabla de equipo: sistema de videoportero para edificio

No. deptos	Telecámara	Distribuidor Señal	Monitor	Fuente	Fuente	Contra chapa
						
		DAV-4	MOBI-1	PT-1	FA-10	CH-2 + TCE-16
2	T0-2	1	2	1	-	1
3	T0-4	1	3	1	-	1
4	T0-4	1	4	1	-	1
5	T0-6	2	5	1	-	1
6	T0-6	2	6	1	-	1
7	T0-8	2	7	1	-	1
8	T0-8	2	8	1	-	1
9	T0-10	3	9	1	-	1
10	T0-10	3	10	1	-	1
11	T0-12	3	11	1	-	1
12	T0-12	3	12	1	-	1
13	T0-14	4	13	1	-	1
14	T0-14	4	14	1	-	1
15	T0-16	4	15	1	-	1
16	T0-16	4	16	1	-	1
17	T0-18	5	17	1	-	1
18	T0-18	5	18	1	-	1
19	T0-20	5	19	1	-	1
20	T0-20	5	20	1	1	1
21	T0-22	6	21	1	1	1
22	T0-22	6	22	1	1	1
23	T0-24	6	23	1	1	1
24	T0-24	6	24	1	1	1
25	T0-24	7	25	1	1	1
26	T0-26	7	26	1	1	1
27	T0-26	7	27	1	1	1
28	T0-28	7	28	1	1	1
29	T0-30	8	29	1	1	1
30	T0-30	8	30	1	1	1
31	T0-32	8	31	1	1	1
32	T0-32	8	32	1	1	1
33	T0-34	9	33	1	1	1
34	T0-34	9	34	1	1	1
35	T0-36	9	35	1	1	1
36	T0-36	9	36	1	1	1
37	T0-38	10	37	1	1	1
38	T0-38	10	38	1	1	1
39	T0-40	10	39	1	1	1
40	T0-40	10	40	1	1	1
41	T0-42	11	41	1	1	1
42	T0-42	11	42	1	1	1
44	T0-44	11	44	1	1	1
46	T0-46	12	46	1	1	1
47	T0-48	12	47	1	1	1
48	T0-48	12	48	1	1	1
50	T0-50	13	50	1	1	1
52	T0-52	13	52	1	1	1
54	T0-54	14	54	1	1	1

PAQUETES

Interfón 1 a 1

con frente de sobreponer y 1 teléfono



FS-1B



TEC-1FI

modelo

ECO-1

precio sin IVA

\$2,202

no incluye cable
ni 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

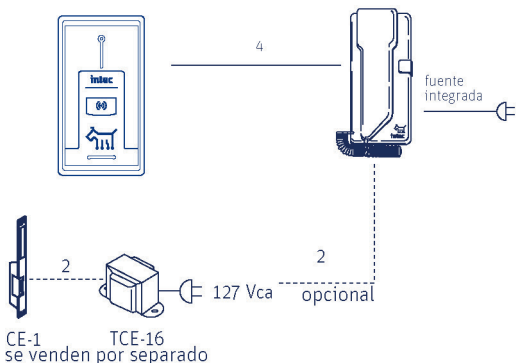
Sin posibilidad de expansión



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
- Max. 50 mts.

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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 sencillo

con frente de empotrar y 1 teléfono



INK-1



BOT-1FI

modelo

BIK-1v2

precio sin IVA

\$4,106

**no incluye cable
ni 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

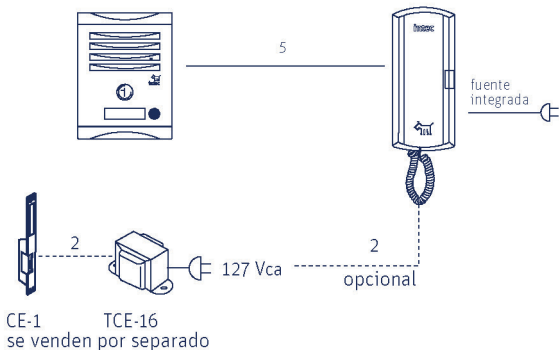


Características y ventajas

- 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)
- Max. 50 mts.

Nota: se expande con 1 teléfono mod. Bot-1

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



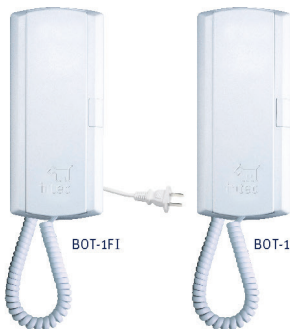
Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de Intefón® cuentan con **5 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

Interfón 2 teléfonos

con frente de empotrar y 2 teléfonos



INK-1



BOT-1FI

BOT-1

modelo

precio sin IVA

BIK-2v2

\$4,903

no incluye cable
ni 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

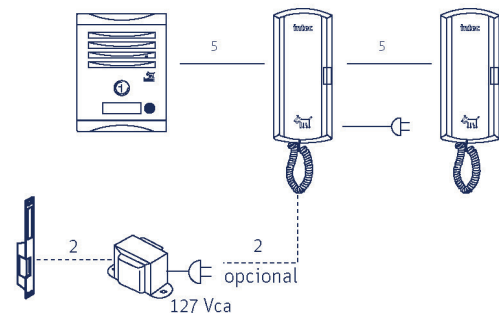
- 2 Teléfonos de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



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
- Max. 50 mts.

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



CE-1 TCE-16
se venden por separado

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.

Videoportero 7"

con telecámara de empotrar



modelo

VKO-1

precio sin IVA

\$9,670

no incluye cable
ni accesorios

contenido:

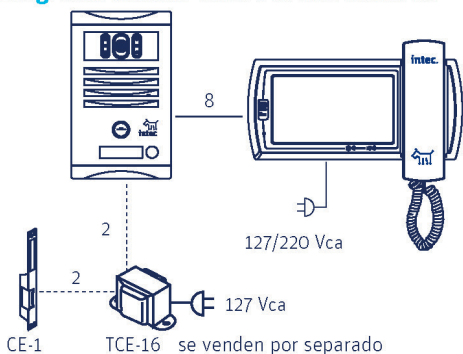
- 1 Telecámara de empotrar de 1 botón en aluminio color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7" a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



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



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.

5
años
garantía

365 días
asesoría técnica

1 calidad
servicio
refacciones

única marca
100%
mexicana



Síguenos en:

www.intec.com.mx



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

Capacitación para instaladores

cursos@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext. 136

**Soporte técnico comercial
para instaladores**

rybana@intec.com.mx
t. (55) 3000 2800 ext 136
WhatsApp 56 1296 9599

Asesoría y servicio

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

Precios sin IVA en moneda Nacional vigentes a partir de 2026, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.