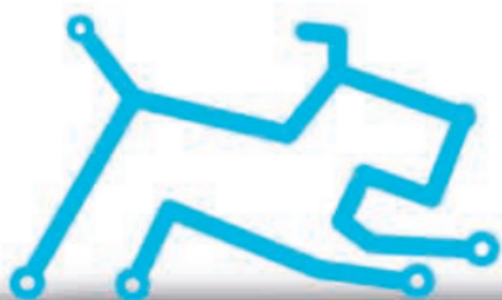


# intec®

## catálogo 2024

intecfón®, videoportero® y sistemas de seguridad



intecfón®

videoportero®

híbridos

cerca electrificada

tablas

paquetes

# 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 120 departamentos

## cerca electrificada

30 Cerca electrificada kit completos

32 Cerca electrificada equipo suelto

## seguridad

34 Safecom®

35 Dimme®

36 Vecino vigilante

## 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®

41 Interfón 1 a 1

42 Interfón sencillo

43 Interfón dos teléfonos

### videoportero®

44 Videoportero 7" y telecámara de sobreponer "pinhole"

45 Videoportero 7" y telecámara de empotrar

46 Accesorios para videoportero

47 Abrepuestas



## ISO 9001:2015

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

5 años  
garantía  
de fábrica

1er lugar  
garantía  
servicio  
calidad  
refacciones

ISO✓  
ISO-9001

365 días  
asesoría técnica

única marca  
100%  
mexicana

## 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”



intecfón®  
videoportero  
cerca electrificada



# intecfón® sencillo para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



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

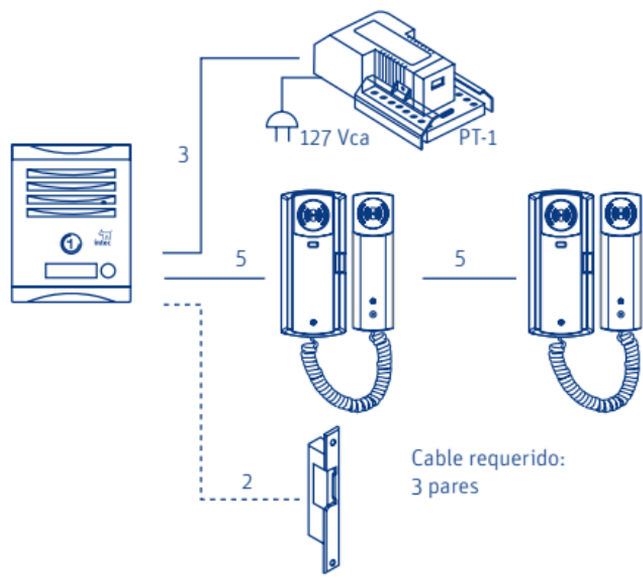
<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$1,137	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,426	Frente de calle de sobreponer de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>BOT-1</b>	\$ 875	Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm
<b>TEC-1</b>	\$ 825	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**equipo opcional**

<b>CA-1</b>	\$1,742	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$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

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

### Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones

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

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

**BOT-1** \$ 875

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

**BPA-1** \$ 865

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

**TEC-1** \$ 825

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

**TPA-1** \$ 895

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

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

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

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

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

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

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

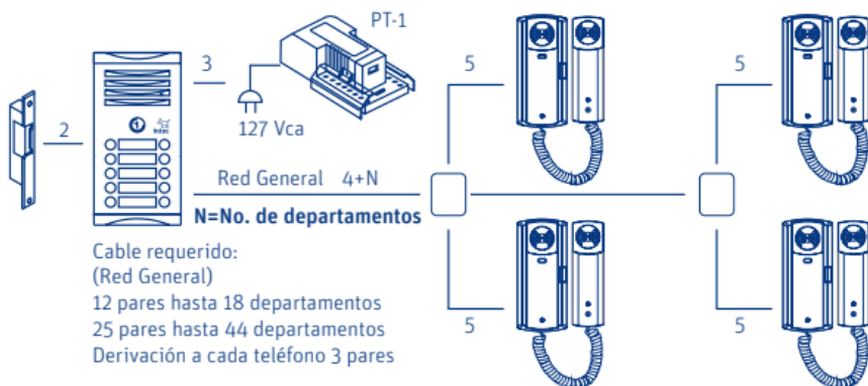
### equipo opcional

**CA-1** \$1,742

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



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# intercomunicación sin servicio a la calle



BOT-3



BOT-5



BOT-10



IT-1

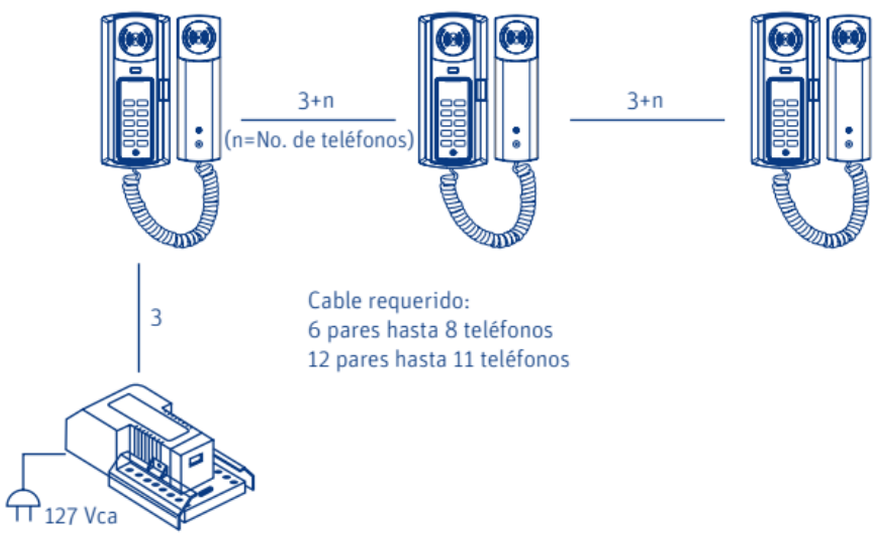
## Características y ventajas

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

modelo	precio sin IVA	
<b>BOT-3</b>	\$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
<b>BOT-5</b>	\$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
<b>BOT-10</b>	\$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
<b>IT-1</b>	\$1,538	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



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

# intecfón® combinado con intercomunicación para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



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	
<b>INK-1</b>	\$2,257	<b>Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo</b> D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$1,137	<b>Frente de calle de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot</b> D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,426	<b>Frente de calle de sobreponer de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot</b> D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>BOT-3</b>	\$1,126	<b>Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico*</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOT-5</b>	\$1,148	
<b>BOT-10</b>	\$1,238	
<b>BTC-10</b>	\$1,832	<b>Fuente y bloqueador automático</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

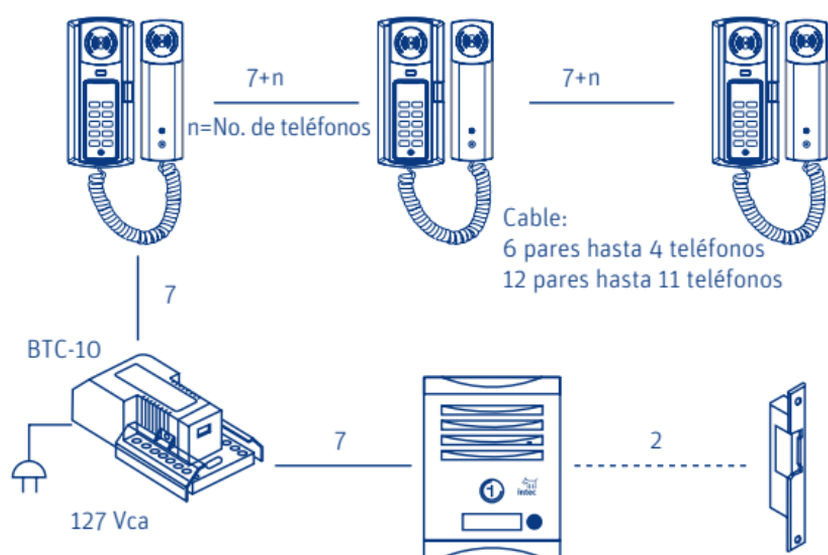
### equipo opcional

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

\*Incluye zumbador extra para intercomunicación



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# intecfón® combinado con intercomunicación para edificio



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

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



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

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



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



BPA-1



TPA-1



PT-1  
BTC-10



CE-1



CH-2

## Características y ventajas

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

modelo precio sin IVA

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

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

**BOT-5** \$1,148

**BOT-10** \$1,238

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

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

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

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

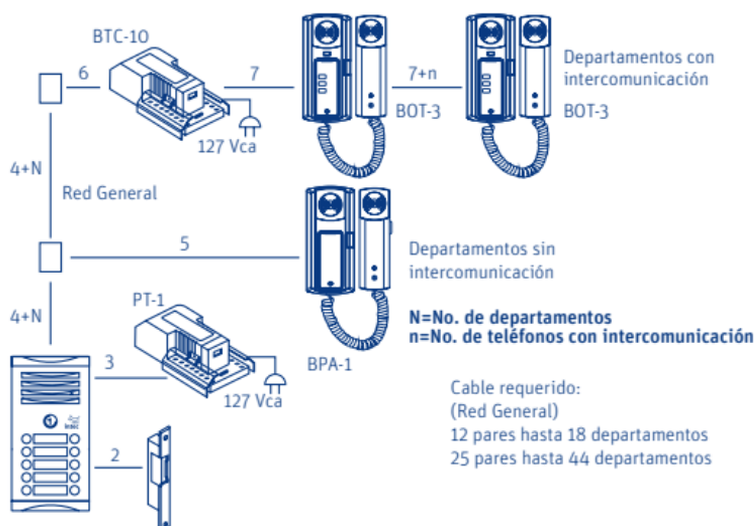
**CE-1** \$1,208 **Contrachapa eléctrica** D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

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

\*Nota:  
Incluye zumbador extra para intercomunicación



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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



CKM-12



CKM-24



CKM-36



INK-1



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

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



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

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



BOT-1  
BPA-1

con colgador en auricular



PT-1



CE-1



CH-2

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

## Características y ventajas

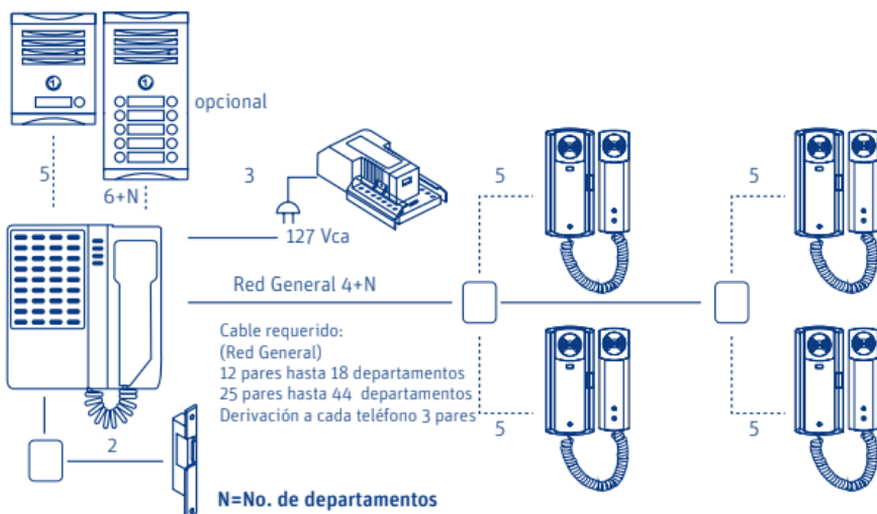
- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada
- Tablero de conserje CKM con dos botones independientes para apertura de puertas con electroimán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

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



<b>BOT-1</b>	\$ 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
<b>BPA-1</b>	\$ 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
<b>PT-1</b>	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) c
<b>CE-1</b>	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® sencillo para casa



TO-1



TC-1



MOBI-1



COMI-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 monitor MOBI-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
- 18** ◦ Máxima seguridad para el hogar o negocio

**5** años  
garantía

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,995	<b>Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural</b> D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
<b>TC-1</b>	\$3,991	<b>Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot</b> D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$5,999	<b>Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot</b> (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>COMI-1</b>	\$5,207	<b>Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec</b> (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm

### equipo opcional

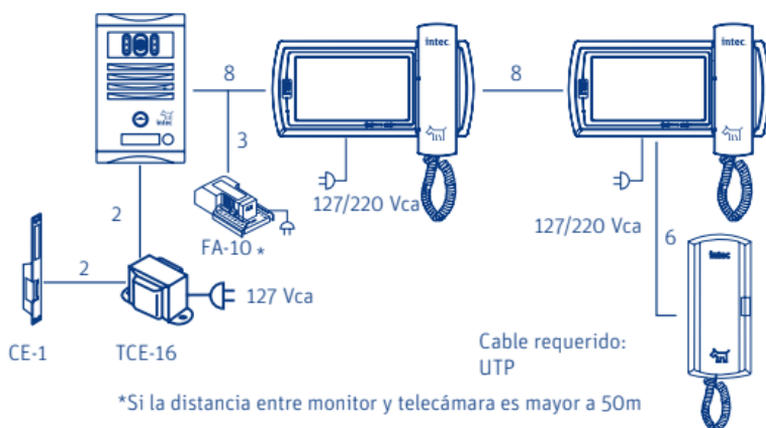
<b>TOBI-1</b>	\$1,004	<b>Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TCK-1</b>	\$1,102	<b>Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica</b> D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>CAD-1C</b>	\$1,877	<b>Cámara adicional a color</b> (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
<b>CK-4</b>	\$2,079	<b>Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales</b> (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-3</b>	\$1,365	<b>Distribuidor amplificador de video con 3 salidas</b> (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-4</b>	\$2,392	<b>Distribuidor amplificador de video con 4 salidas</b> (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>FA-10</b>	\$1,741	<b>Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b> (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,208	<b>Contrachapa eléctrica</b> (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 691	<b>Transformador para contrachapa y chapa</b> D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

#### Nota:

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

## Características y ventajas

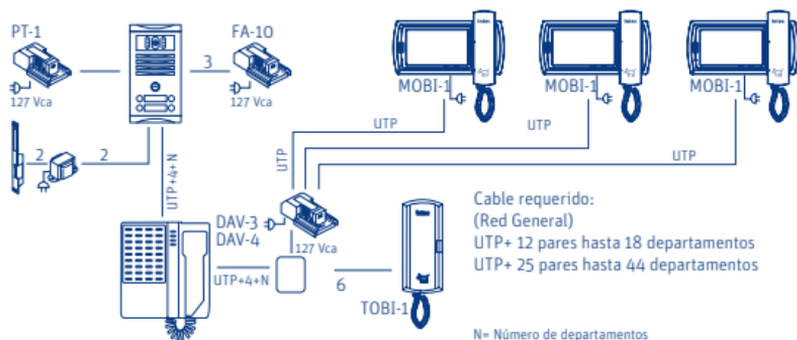
- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitor MOBI-1
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara 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

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



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® combinado con intercomunicación para casa



T0-1



TC-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

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,995	<b>Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural</b> D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
<b>TC-1</b>	\$3,991	<b>Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot</b> D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>MOBI-3</b>	\$6,284	<b>Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7"</b> (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>MOBI-5</b>	\$6,393	
<b>MOBI-10</b>	\$6,545	
<b>TOBI-3</b>	\$1,087	<b>Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TOBI-5</b>	\$1,111	
<b>TOBI-10</b>	\$1,197	
<b>BXC-20</b>	\$2,129	<b>Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

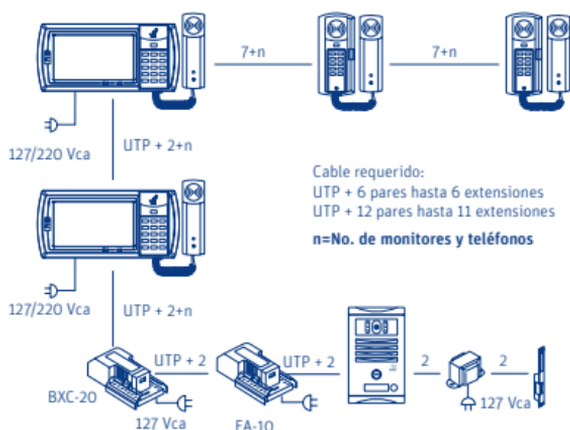
### equipo opcional

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



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

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® combinado con intercomunicación para edificio



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

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



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-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

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

<b>MOBI-3</b>	\$6,284
<b>MOBI-5</b>	\$6,393
<b>MOBI-10</b>	\$6,545
<b>TOBI-3</b>	\$1,087
<b>TOBI-5</b>	\$1,111
<b>TOBI-10</b>	\$1,197

<b>TOBI-1</b>	\$1,004
---------------	---------

<b>DAV-4</b>	\$2,392
--------------	---------

<b>BXC-20</b>	\$2,129
---------------	---------

<b>PT-1</b>	\$1,360
-------------	---------

<b>FA-10</b>	\$1,741
--------------	---------

<b>CE-1</b>	\$1,208
-------------	---------

<b>CH-2</b>	\$1,485
-------------	---------

<b>TCE-16</b>	\$ 691
---------------	--------

### 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

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

### 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

### 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

### 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

### 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

### Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

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

### Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

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

### 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

### Contrachapa eléctrica

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

### Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

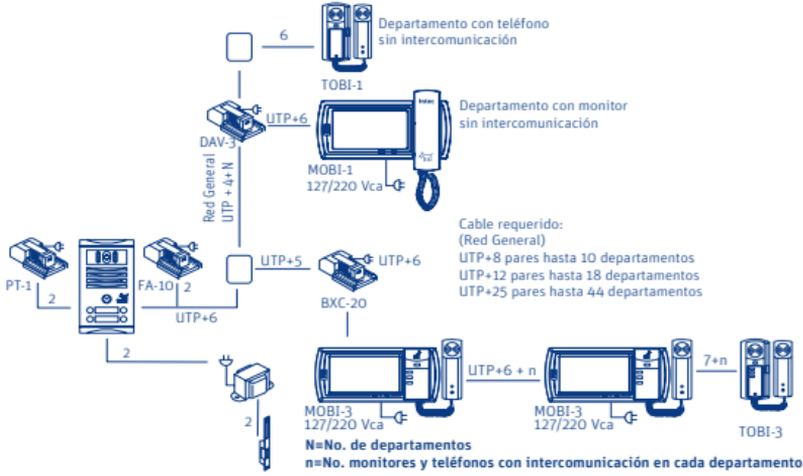
### Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

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

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 y MOBI-1 (con balún integrado, señal balanceada) DAV-3 para COMI-1

videoportero®

## 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

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

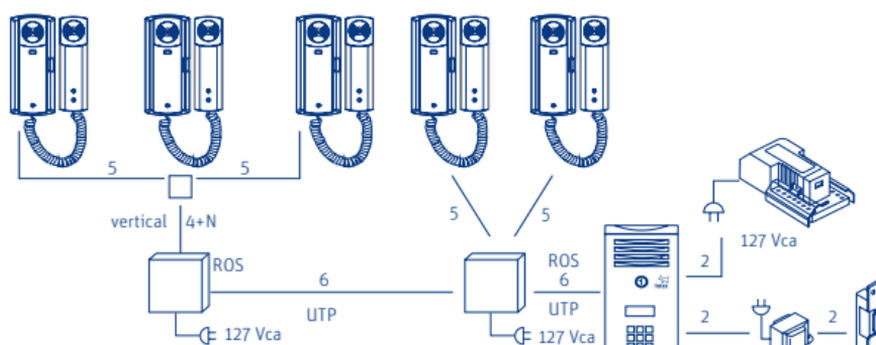
**equipo opcional**

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



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

**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



Cable requerido

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

# videoportero® híbrido hasta 120 departamentos



TOH-C



MOBI-1



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

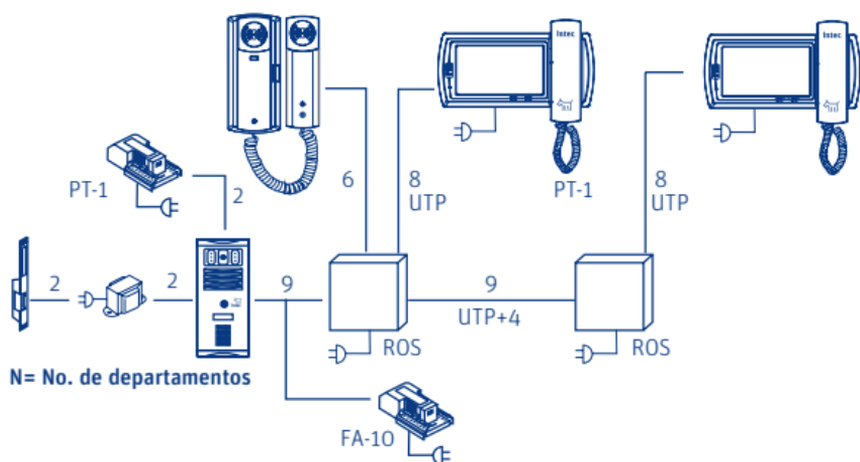
<b>TOH-C</b>	\$10,874	<b>Telecámara de empotrar híbrida línea tec</b> (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$5,999	<b>Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot</b> D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>COMI-1</b>	\$5,207	<b>Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec</b> (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
<b>ROS-24 v2</b>	\$6,336	<b>Roseta para frentes digitales de 24 y 48 departamentos</b> (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
<b>ROS-48 v2</b>	\$10,121	
<b>ROS-60 v2</b>	\$13,092	<b>Roseta para frentes digitales de 60 y 96 departamentos</b> (con fuente integrada) D: 32 (A) x 24 (L) x 5 (P) cm
<b>ROS-96 v2</b>	\$18,028	
<b>TOBI-1</b>	\$1,004	<b>Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot con llamada electrónica</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>DAV-3</b>	\$1,365	<b>Distribuidor amplificador de video con 3 salidas</b> (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-4</b>	\$2,392	<b>Distribuidor amplificador de video con 4 salidas</b> (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,360	<b>Fuente de voltaje autorregulada</b> (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>FA-10</b>	\$1,741	<b>Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,208	<b>Contrachapa eléctrica</b> (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b> (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 691	<b>Transformador para contrachapa y chapa</b> D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
<b>equipo opcional</b>		<b>Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CK-2H</b>	\$2,928	



**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 monitor MOBI-1

**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



# cerca electrificada kits completos

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



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



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



## Características y ventajas

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

**SK-1** \$12,855

### Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda

Incluye:

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

**SK-1/CR** \$14,523

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

Incluye:

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

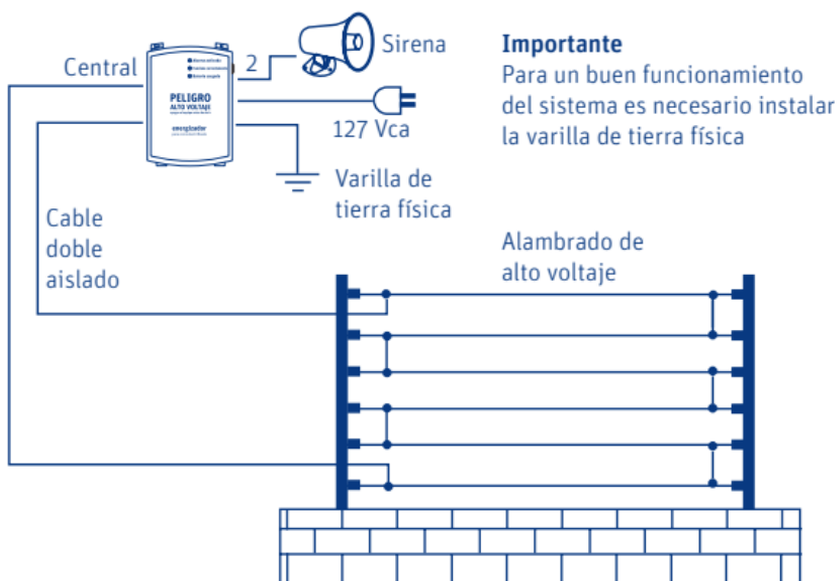
**SKP-4** \$3,606

### Kit de 4 postes para ampliar 16 metros de barda

Incluye:

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

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada

# 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**



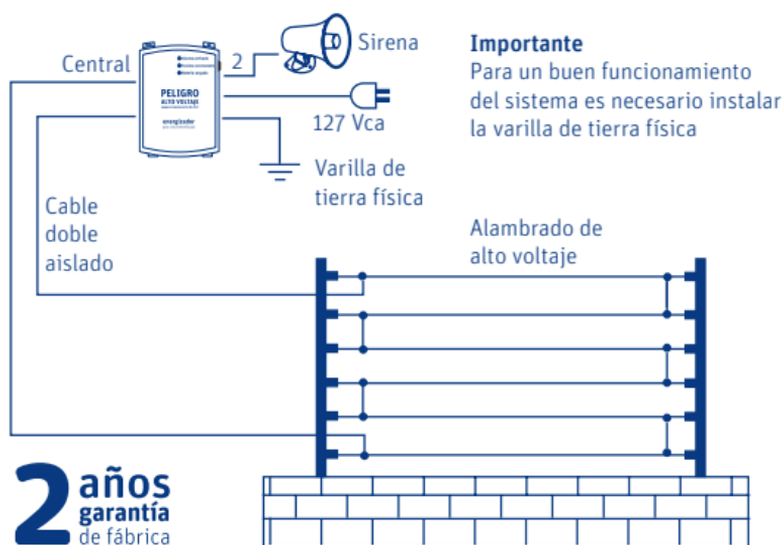
letrero de peligro

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



## Características y ventajas

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



**2 años**  
garantía  
de fábrica

# Safecom® para ventanilla, cajas y taquillas



QVM-1

uso interno

modelo precio sin IVA

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

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

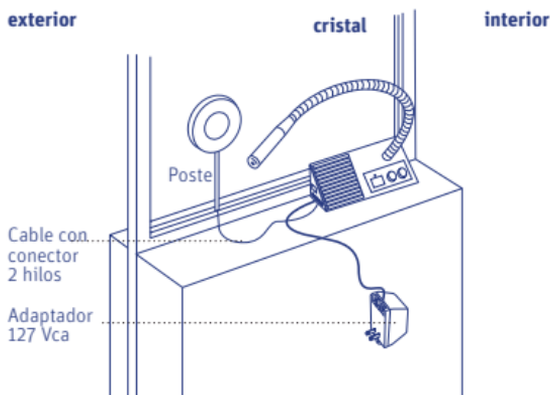
Exterior D: 6.5 Ø cm

Poste D: 25 (L) cm



## Características y ventajas

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



**2 años**  
garantía

34

seguridad

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

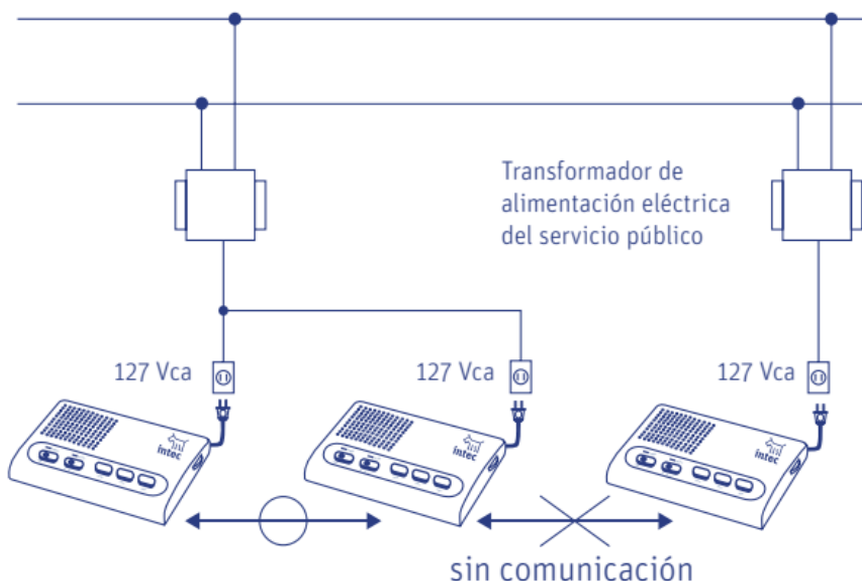
Debe conectarse en circuitos eléctricos sin transformadores intermedios

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.



**2 años**  
garantía

# Vecino vigilante

**KV-1 v3**



sirena inalámbrica

LV-3 botón inalámbrico

**KVA-2**



sirena alámbrica

TS-1 botón alámbrico

precio sin IVA

**KV-1 v3** \$ 5,996

## Kit de alarma vecinal inalámbrica

Incluye:

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

**LV-3 v3** \$ 636

## Botón inalámbrico adicional

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

**KVA-2** \$ 4,210

## Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

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

**TS-1** \$ 239

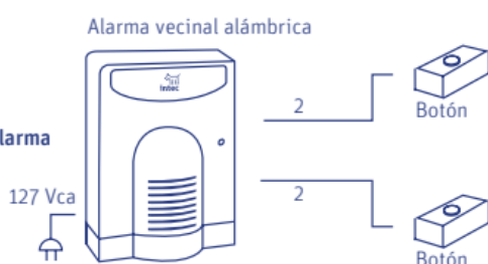
## Botón alámbrico adicional

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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



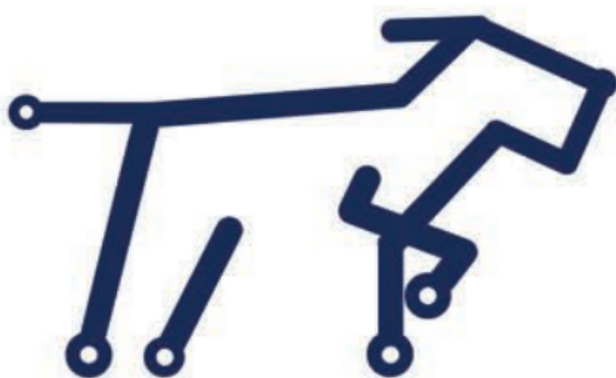
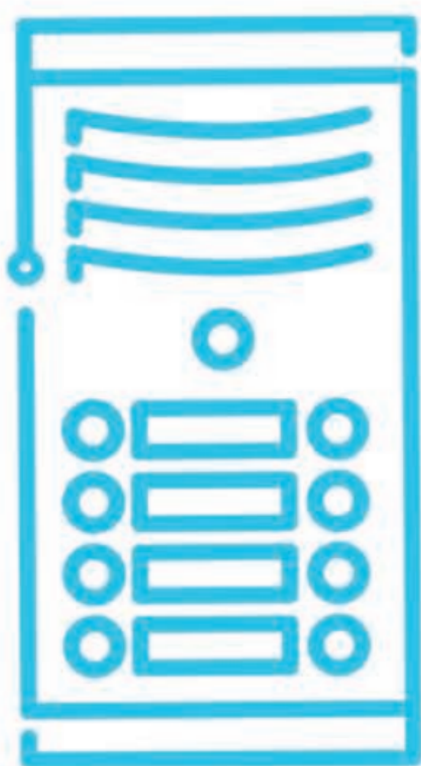
Modo de operación  
Oprime el botón para activar la alarma



**2 años**  
garantía

36

“tablas de **equipo**”



## tabla de equipo: sistema de interfón para edificio

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

## tabla de equipo: sistema de videoportero para edificio

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



paquetes



# Interfón 1 a 1

con frente de sobreponer y 1 teléfono



FES-1



TEC-1FI



cable y accesorios de instalación

modelo  
**ECO-1C**

precio sin IVA  
**\$2,299**

**incluye 10m cable y accesorios**

## contenido:

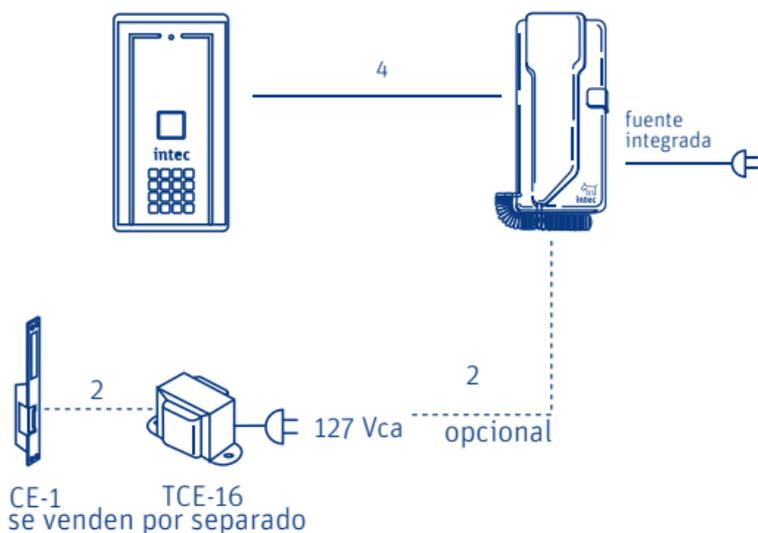
- 1 Frente de calle de sobreponer  
D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Teléfono de pared D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm  
Sin posibilidad de expansión



## Características y ventajas

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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# Interfón sencillo

## con frente de empotrar y 1 teléfono



INK-1



BOT-1FI



cable y accesorios de instalación

modelo

**BIK-1Cv2**

precio sin IVA

\$4,290

**incluye 20m cable y accesorios**

### contenido:

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

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

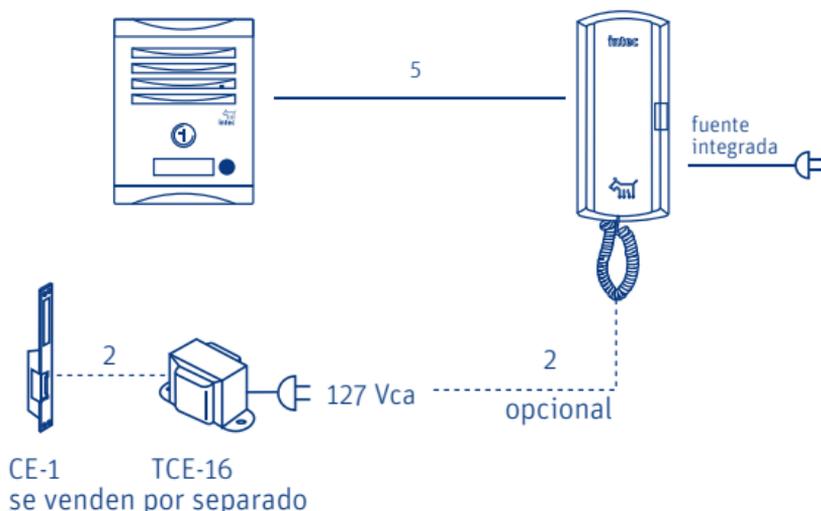
1 Teléfono de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



## Características y ventajas

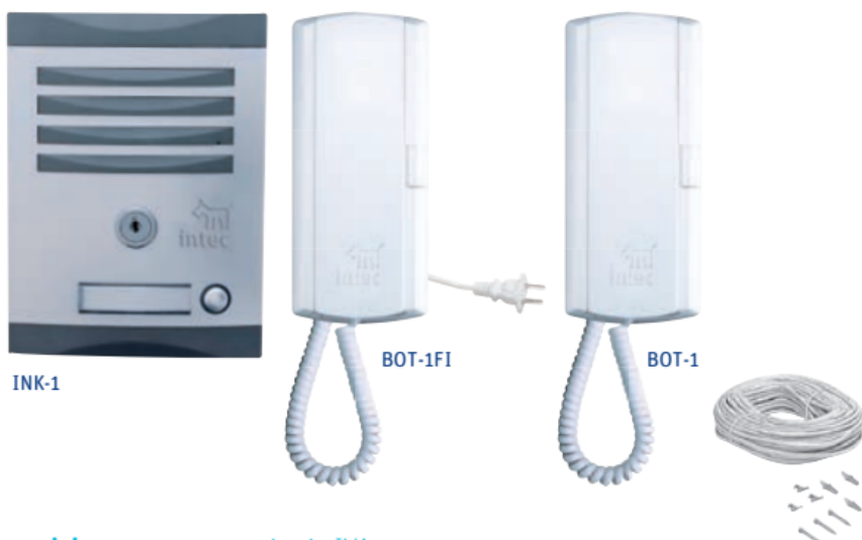
- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono (opcional)
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Expandible (máximo 2 teléfonos)

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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

# Interfón 2 teléfonos con frente de empotrar y 2 teléfonos



modelo

**BIK-2Cv2**

precio sin IVA

\$5,274

**incluye 30m cable  
y accesorios**

## contenido:

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

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

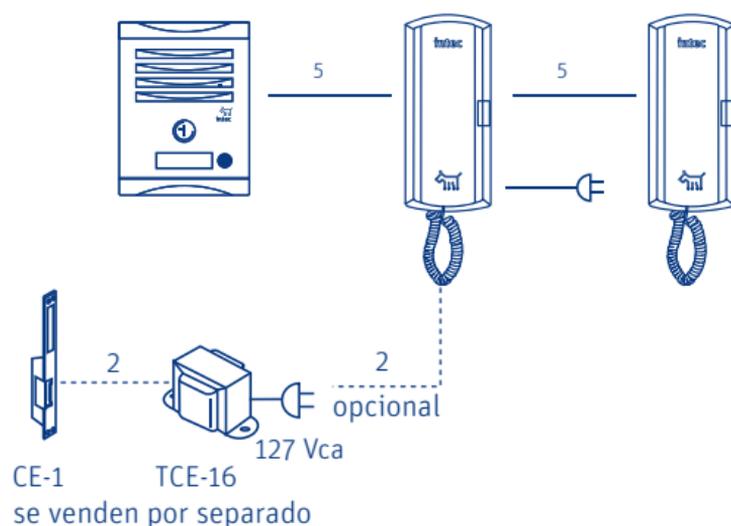
2 Teléfonos de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



## Características y ventajas

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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



43

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

intecfón®

paquetes

# Videoportero 7”

con telecámara de sobreponer “pinhole”



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

## contenido:

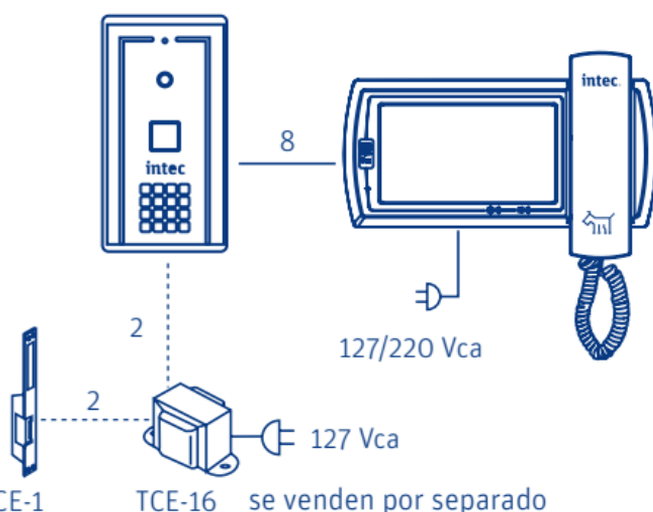
- 1 Telecámara de sobreponer pinhole de 1 botón D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7”a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



## Características y ventajas

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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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

# Videoportero 7” con telecámara de empotrar



modelo

**VKO-1C**

precio sin IVA

\$9,525

**incluye 20m cable  
y accesorios**

## contenido:

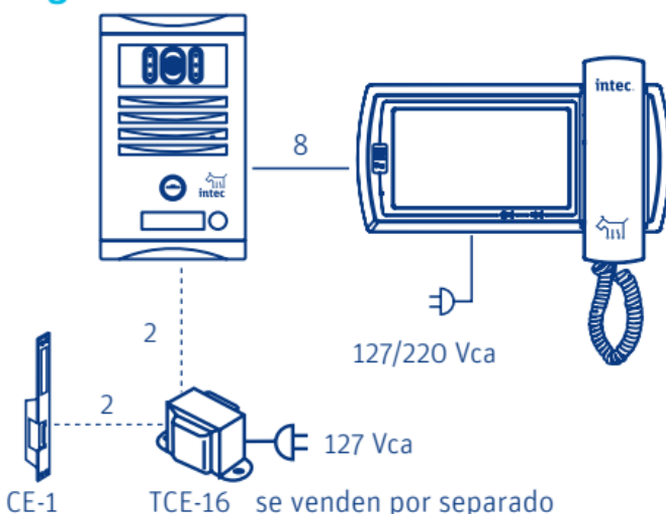
- 1 Telecámara de empotrar de 1 botón en aluminio color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7” a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



## Características y ventajas

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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



45

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

Videoportero®

paquetes

# Accesorios para videoportero

Amplia tu paquete con un monitor o un teléfono adicional



modelo precio sin IVA

**COMI-1** \$ 5,207

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

**TCK-1** \$ 1,102

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



modelo precio sin IVA

**MOBI-1** \$ 5,999

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

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

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

## Características y ventajas

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

## Abrepuertas eléctricos

Conecta un abrepuertas a cualquier paquete de intercomunicación® o videoportero



**CE-1**

**\$1,208**

**RC-2**

**\$1,141**

**CH-1**

**\$1,485**

**CH-2**

**\$1,485**

**TCE-16**

**\$691**

**CE-1**

Contrachapa de empotrar reversible frontal largo

**RC-2**

Contrachapa de empotrar reversible frontal corto

**CH-1**

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable

**CH-2**

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable

**TCE-16**

Transformador para contrachapa y chapa eléctrica  
127/12 Vca



**5 años**  
garantía  
de fábrica

**1er**  
lugar

garantía  
servicio  
refacciones  
calidad

**ISO** ✓  
ISO-9001

**365**  
días  
asesoría técnica

### Intec de México, S.A.P.I. de C.V.

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

### Soporte técnico comercial para instaladores

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

### Capacitación para instaladores

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

### Asesoría y servicio

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

[www.intec.com.mx](http://www.intec.com.mx)

Síguenos en:



**100%**  
mexicana



“cuidemos el medio ambiente  
utiliza menos papel”

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 4 de mayo 2023, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

\*\*\*\*\* INFORMACION IMPORTANTE \*\*\*\*\*

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

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