

# intec®

## catálogo 2026

intecfón®, videoportero® y sistemas de seguridad



# 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

## **tablas para sistemas de edificio**

- 35 Tabla de equipo sistema de intecfón® para edificio
- 36 Tabla de equipo sistema de videoportero® para edificio

## **paquetes**

### **intecfón®**

- 38 Intecfón® 1 a 1 ECO-1
- 39 Intecfón® sencillo BIK-1C
- 40 Intecfón® dos teléfonos BIK-2C

### **videoportero®**

- 41 Videoportero 7" y telecámara de empotrar con cable
- 41 Videoportero 7" y telecámara de empotrar sin cable
- 42 Accesorios para videoportero
- 43 Abrepuestas
- 44 Safecom®

## *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 59 años de experiencia y 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.

**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

**365**  
días  
asesoría técnica

soporte los 365 días del año al (55)6804 6143

única marca  
**100%**  
mexicana

somos una empresa orgullosamente mexicana



**“cuenta siempre con nosotros”**

## *intecfón® videoportero cerca electrificada*

---



*La línea más completa  
Productos amigables y de fácil instalación  
Empresa 100% Mexicana  
Garantía, servicio, refacciones, calidad*



INK-1



FS-1B



FR-1  
Hasta agotar existencias



BOT-1



TEC-1



PT-1  
CA-1



CE-1



CH-2

### Características y ventajas

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

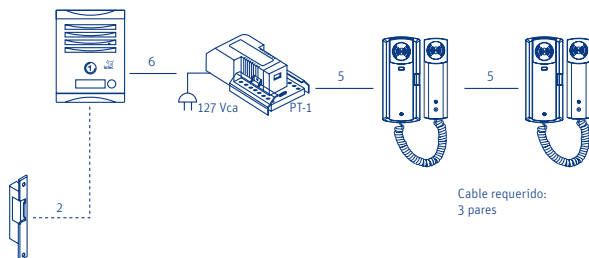
modelo	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$2,438	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$1,228	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,620	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>	\$ 945	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>TEC-1</b>	\$ 891	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,496	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

### equipo opcional

<b>CA-1</b>	\$1,916	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$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® 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

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

### Frete 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>	\$5,958	<b>TNK-42</b>	\$ 9,825
<b>TNK-26</b>	\$6,304	<b>TNK-44</b>	\$10,138
<b>TNK-28</b>	\$7,632	<b>TNK-46</b>	\$10,451
<b>TNK-30</b>	\$7,946	<b>TNK-48</b>	\$10,764
<b>TNK-32</b>	\$8,259	<b>TNK-50</b>	\$11,078
<b>TNK-34</b>	\$8,572	<b>TNK-52</b>	\$11,391
<b>TNK-36</b>	\$8,885	<b>TNK-54</b>	\$11,704
<b>TNK-38</b>	\$9,198	<b>TNK-56</b>	\$12,017
<b>TNK-40</b>	\$9,512	<b>TNK-58</b>	\$12,330

**BOT-1** \$ 945

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** \$ 934

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** \$ 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

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

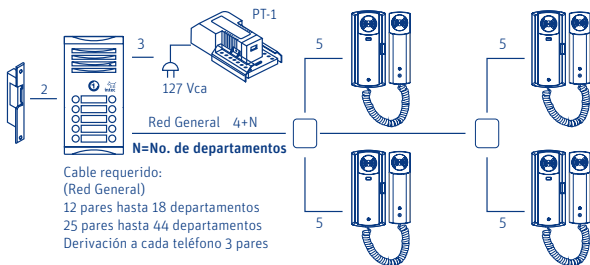
### equipo opcional

**CA-1** \$1,916

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



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios





BOT-3



BOT-5



BOT-10



IT-1

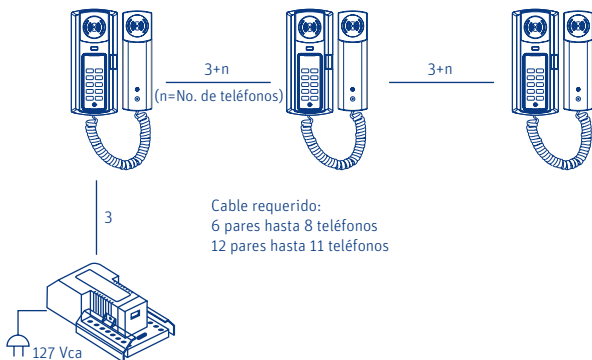
### Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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>	\$1,216	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>	\$1,240	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>	\$1,337	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>	\$1,692	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios





INK-1



FS-1B



FR-1  
Hasta agotar existencias



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



BTC-10  
CA-1



CE-1



CH-2

## Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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>	\$2,438	<b>Fronte 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>	\$1,228	<b>Fronte 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>	\$2,620	<b>Fronte 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>	\$1,216	<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>	\$1,240	
<b>BOT-10</b>	\$1,337	
<b>BTC-10</b>	\$2,015	<b>Fuente y bloqueador automático</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

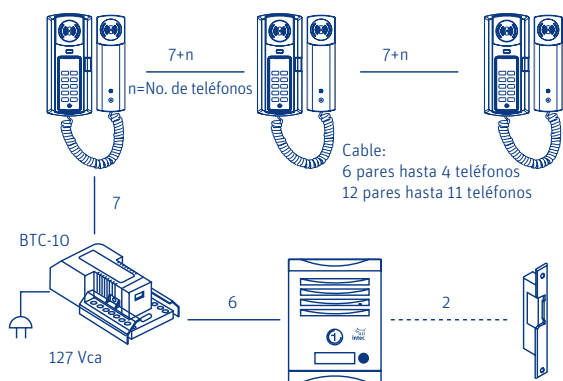
### equipo opcional

<b>CA-1</b>	\$1,916	<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>	\$1,305	<b>Contrachapa eléctrica</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,604	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

\*Incluye buzzer 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

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

modelo precio sin IVA

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

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

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>	\$5,958	<b>TNK-42</b>	\$ 9,825
<b>TNK-26</b>	\$6,304	<b>TNK-44</b>	\$10,138
<b>TNK-28</b>	\$7,632	<b>TNK-46</b>	\$10,451
<b>TNK-30</b>	\$7,946	<b>TNK-48</b>	\$10,764
<b>TNK-32</b>	\$8,259	<b>TNK-50</b>	\$11,078
<b>TNK-34</b>	\$8,572	<b>TNK-52</b>	\$11,391
<b>TNK-36</b>	\$8,885	<b>TNK-54</b>	\$11,704
<b>TNK-38</b>	\$9,198	<b>TNK-56</b>	\$12,017
<b>TNK-40</b>	\$9,512	<b>TNK-58</b>	\$12,330

<b>BOT-3</b>	\$1,216
<b>BOT-5</b>	\$1,240
<b>BOT-10</b>	\$1,337

**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

<b>BPA-1</b>	\$ 934
--------------	--------

**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

<b>TPA-1</b>	\$ 967
--------------	--------

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

<b>PT-1</b>	\$1,496
-------------	---------

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

<b>BTC-10</b>	\$2,015
---------------	---------

**Fuente y bloqueador automático (por cada departamento con intercomunicación)** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

<b>CE-1</b>	\$1,305
-------------	---------

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

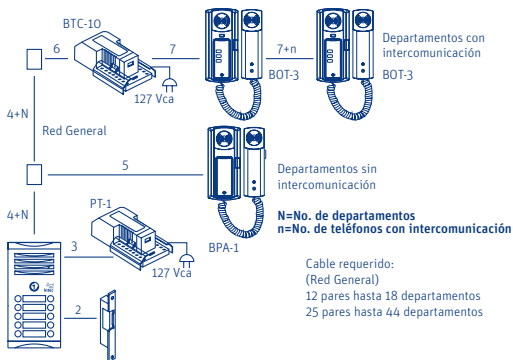
<b>CH-2</b>	\$1,604
-------------	---------

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

\*Nota:  
 Incluye buzzer 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

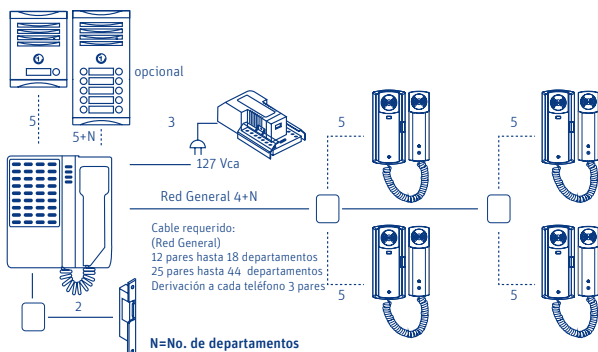
- 5 años de garantía
- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada
- Tablero de conserje CKM con dos botones independientes para apertura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

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>CKM-12</b>	\$ 6,610	Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones
<b>CKM-24</b>	\$ 7,349	de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
<b>CKM-36</b>	\$ 8,165	
<b>INK-1</b>	\$ 2,438	Fronte de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>TNK-2</b>	\$ 2,870	Fronte de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 x 4 (P) cm
<b>TNK-4</b>	\$ 3,096	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
<b>TNK-6</b>	\$ 3,334	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
<b>TNK-8</b>	\$ 3,582	
<b>TNK-10</b>	\$ 3,842	
<b>TNK-12</b>	\$ 4,112	
<b>TNK-14</b>	\$ 4,392	
<b>TNK-16</b>	\$ 4,684	
<b>TNK-18</b>	\$ 4,986	
<b>TNK-20</b>	\$ 5,300	
<b>TNK-22</b>	\$ 5,624	
<b>TNK-24</b>	\$ 5,958	<b>TNK-42</b> \$ 9,825
<b>TNK-26</b>	\$ 6,304	<b>TNK-44</b> \$ 10,138
<b>TNK-28</b>	\$ 7,632	<b>TNK-46</b> \$ 10,451
<b>TNK-30</b>	\$ 7,946	<b>TNK-48</b> \$ 10,764
<b>TNK-32</b>	\$ 8,259	<b>TNK-50</b> \$ 11,078
<b>TNK-34</b>	\$ 8,572	<b>TNK-52</b> \$ 11,391
<b>TNK-36</b>	\$ 8,885	<b>TNK-54</b> \$ 11,704
<b>TNK-38</b>	\$ 9,198	<b>TNK-56</b> \$ 12,017
<b>TNK-40</b>	\$ 9,512	<b>TNK-58</b> \$ 12,330



<b>BOT-1</b>	\$ 945	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>	\$ 934	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>	\$ 1,496	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) c
<b>CE-1</b>	\$ 1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$ 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





TO-1



TC-1  
Hasta agotar existencias



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

- 5 años de garantía
- 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
- Máxima seguridad para el hogar o negocio

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$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
<b>TC-1</b>	\$4,311	Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$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
<b>COMI-1</b>	\$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
<b>equipo opcional</b>		
<b>TOBI-1</b>	\$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
<b>TCK-1</b>	\$1,190	Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>CAD-1C</b>	\$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
<b>CK-4</b>	\$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
<b>DAV-3</b>	\$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
<b>DAV-4</b>	\$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
<b>FA-10</b>	\$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
<b>CH-2</b>	\$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
<b>CE-1</b>	\$1,305	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 746	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

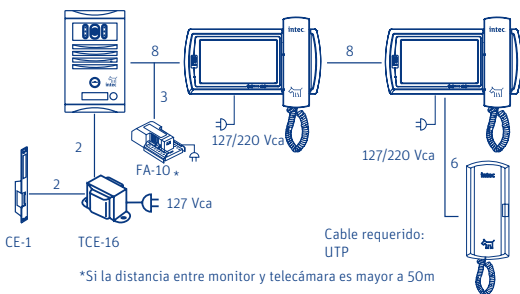
**Nota:**

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

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

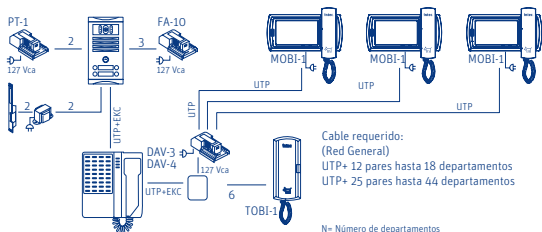
## Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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

<b>modelo</b>	precio sin IVA	<b>Telecámara de empotrar a color de varios botones</b>
<b>TO-2</b>	\$5,008	D: caja de 1 placa 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
<b>TO-4</b>	\$5,202	D: caja de 2 placas 22.5 (A) x 30 (L) x 4 (P) cm
<b>TO-6</b>	\$5,408	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
<b>TO-8</b>	\$5,624	
<b>TO-10</b>	\$5,850	<b>TO-24</b> \$8,572
<b>TO-12</b>	\$6,088	<b>TO-26</b> \$8,766
<b>TO-14</b>	\$6,336	<b>TO-28</b> \$8,972
<b>TO-16</b>	\$6,596	<b>TO-30</b> \$9,188
<b>TO-18</b>	\$6,866	<b>TO-32</b> \$9,414
<b>TO-20</b>	\$7,146	<b>TO-34</b> \$9,652
<b>TO-22</b>	\$7,438	<b>TO-36</b> \$9,900
		<b>TO-38</b> \$10,160
		<b>TO-40</b> \$10,430
		<b>TO-42</b> \$10,710
		<b>TO-44</b> \$11,002
		<b>TO-46</b> \$11,304
		<b>TO-48</b> \$11,618
		<b>TO-50</b> \$11,942
		<b>TO-52</b> \$12,276
		<b>TO-54</b> \$12,622
<b>MOBI-1</b>	\$6,299	<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>	\$5,467	<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>	\$6,610	<b>Tablero de conserje con 12, 24 y 36 botones de pared o mesa</b> D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
<b>CKM-24</b>	\$7,349	
<b>CKM-36</b>	\$8,165	
<b>TOBI-1</b>	\$1,084	<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>	\$1,190	<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>	\$1,474	<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>	\$2,583	<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>	\$1,496	<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>	\$1,880	<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>	\$1,305	<b>Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,604	<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>	\$ 746	<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  
Hasta agotar existencias



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

- 5 años de garantía
- 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 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>	\$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
<b>TC-1</b>	\$4,311	Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>MOBI-3</b>	\$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
<b>MOBI-5</b>	\$6,713	
<b>MOBI-10</b>	\$6,872	
<b>TOBI-3</b>	\$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
<b>TOBI-5</b>	\$1,200	
<b>TOBI-10</b>	\$1,293	
<b>BXC-20</b>	\$2,299	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

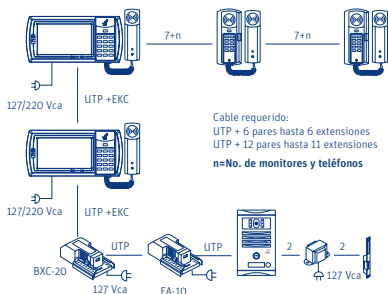
### equipo opcional

<b>CAD-1C</b>	\$2,027	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (∅) x 17 (P) cm
<b>CK-4</b>	\$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
<b>DAV-4</b>	\$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
<b>FA-10</b>	\$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
<b>CE-1</b>	\$1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 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

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® combinado con intercomunicación para edificio



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

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



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

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



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10

TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



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



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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

modelo precio sin IVA

<b>TO-2</b>	\$5,008	<b>Telecámara de empotrar a color de varios botones</b> 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-4</b>	\$5,202	
<b>TO-6</b>	\$5,408	
<b>TO-8</b>	\$5,624	
<b>TO-10</b>	\$5,850	
<b>TO-12</b>	\$6,088	
<b>TO-14</b>	\$6,336	
<b>TO-16</b>	\$6,596	
<b>TO-18</b>	\$6,866	
<b>TO-20</b>	\$7,146	
<b>TO-22</b>	\$7,438	

<b>TO-24</b>	\$8,572	<b>TO-40</b>	\$10,430
<b>TO-26</b>	\$8,766	<b>TO-42</b>	\$10,710
<b>TO-28</b>	\$8,972	<b>TO-44</b>	\$11,002
<b>TO-30</b>	\$9,188	<b>TO-46</b>	\$11,304
<b>TO-32</b>	\$9,414	<b>TO-48</b>	\$11,618
<b>TO-34</b>	\$9,652	<b>TO-50</b>	\$11,942
<b>TO-36</b>	\$9,900	<b>TO-52</b>	\$12,276
<b>TO-38</b>	\$10,160	<b>TO-54</b>	\$12,622

<b>MOBI-3</b>	\$6,598
<b>MOBI-5</b>	\$6,713
<b>MOBI-10</b>	\$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

<b>TOBI-3</b>	\$1,174
<b>TOBI-5</b>	\$1,200
<b>TOBI-10</b>	\$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

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

<b>DAV-4</b>	\$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

<b>BXC-20</b>	\$2,299
---------------	---------

**Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

<b>PT-1</b>	\$1,496
-------------	---------

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

<b>FA-10</b>	\$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

<b>CE-1</b>	\$1,305
-------------	---------

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

<b>CH-2</b>	\$1,604
-------------	---------

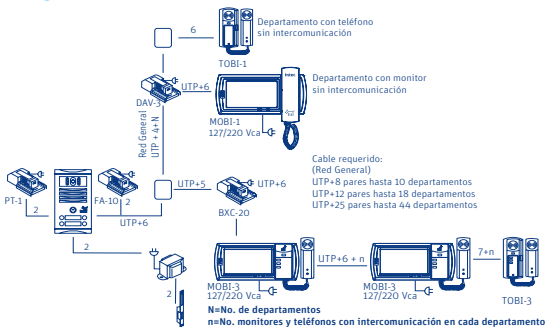
**Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro** D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

<b>TCE-16</b>	\$ 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 DAV-4 para TO-1 y MOBI-1 (con balún integrado, señal balanceada) DAV-3 para COMI-1

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios





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

- 5 años de garantía
- 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>	\$10,255	Frente de calle híbrido de empotrar línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10 hasta 240 departamentos) D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
<b>CKH-C</b>	\$ 13,127	Tablero de conserje híbrido tec hasta 240 departamentos (para 1 o hasta 10 rosetas máximo)
<b>ROS-24 v2</b>	\$ 6,843	Roseta para sistemas híbridos de 24, 48, 60 y 96 departamentos (con fuente integrada)
<b>ROS-48 v2</b>	\$10,931	
<b>ROS-60 v2</b>	\$14,139	
<b>ROS-96 v2</b>	\$19,470	
<b>BOT-1</b>	\$ 945	Teléfono pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BPA-1</b>	\$ 934	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>	\$ 1,496	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 1,305	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$ 1,604	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 746	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

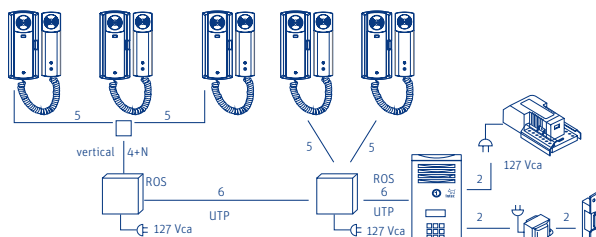
### equipo opcional

<b>CA-1H</b>	\$ 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 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

- 5 años de garantía
- 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

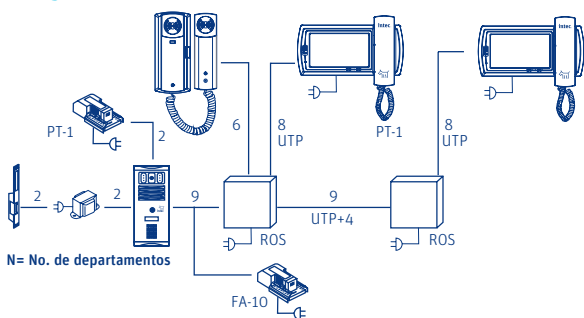
<b>TOH-C</b>	\$11,744	Telecámara de empotrar híbrida línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$6,299	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>COMI-1</b>	\$5,467	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
<b>ROS-24 v2</b>	\$6,843	Roseta para frentes digitales de 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
<b>ROS-48 v2</b>	\$10,931	
<b>ROS-60 v2</b>	\$14,139	Roseta para frentes digitales de 60 y 96 departamentos (con fuente integrada) D: 32 (A) x 24 (L) x 5 (P) cm
<b>ROS-96 v2</b>	\$19,470	
<b>TOBI-1</b>	\$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
<b>DAV-3</b>	\$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
<b>DAV-4</b>	\$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
<b>PT-1</b>	\$1,496	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>FA-10</b>	\$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
<b>CE-1</b>	\$1,305	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$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
<b>TCE-16</b>	\$ 746	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
<b>equipo opcional</b>		Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas
<b>CK-2H</b>	\$3,162	D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



**Notas:**

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

- 2 años de garantía
- Cerca electrificada con 10,000 Volts máximo de salida
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre y fuga de voltaje
- 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** \$13,883

### 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"	30 m cable para tierra
	15 m cable para sirena

**SK-1/CR** \$15,685

### 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	30 m cable para tierra
1 Llave 3/8"	15 m cable para sirena

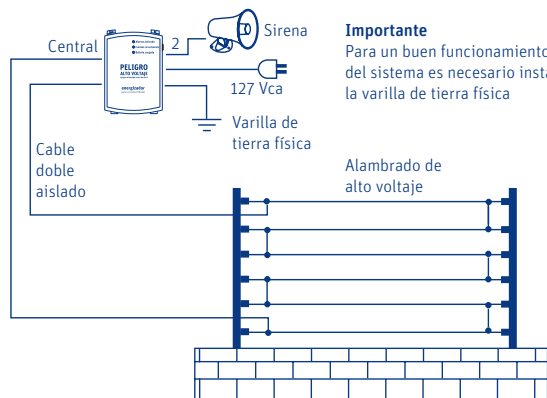
**SKP-4** \$3,894

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

Incluye:

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

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# cerca electrificada equipo suelto

**ENER-1**



central de alto voltaje

**CCK-1**



central de alto voltaje con batería respaldo

**CSK-4**



central de alto voltaje con batería y sirena

**CCK-1/CR**



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

**CSPOS-1**



1 poste  
6 aisladores

**CSBAS-1**



1 base  
1 cubrebase

**CSFIS-1**



1 varilla con abrazaderas

**AISCO-12**



12 aisladores tubo cuadrado

**AISRE-12**



12 aisladores universales

**ALG-100**



alambre de aluminio

**CSH-30**



Cable doble aislado

**CSM-12**



probador para alto voltaje

**CSPEL-1**



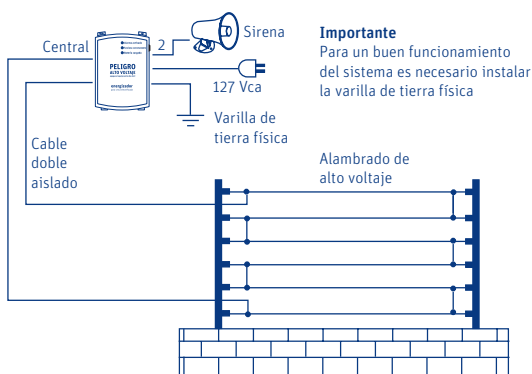
letrero de peligro

modelo	precio sin IVA	
<b>ENER-1</b>	\$4,255	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>	\$4,940	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
<b>CSK-4</b>	\$5,896	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
<b>CCK-1/CR</b>	\$6,863	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>	\$ 437	Poste con 6 aisladores
<b>CSBAS-1</b>	\$ 397	Base de ajuste universal y cubrebase
<b>CSFIS-1</b>	\$ 902	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
<b>AISCO-12</b>	\$ 375	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
<b>AISRE-12</b>	\$ 191	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
<b>ALG-100</b>	\$ 244	100m alambre de aluminio
<b>CSH-30</b>	\$ 450	30m cable doble aislado
<b>CSM-12</b>	\$ 351	Probador de alto voltaje
<b>CSPEL-1</b>	\$ 64	Letrero de advertencia



## Características y ventajas

- 2 años de garantía
- 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





## *tablas de equipo*

---










*Tablas de cotización  
para el instalador*

## 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	CH-2	
2	TNK-2	1	2	1	\$ 7.838
3	TNK-4	1	3	1	\$ 8.998
4	TNK-4	1	4	1	\$ 9.932
5	TNK-6	1	5	1	\$ 11.104
6	TNK-6	1	6	1	\$ 12.038
7	TNK-8	1	7	1	\$ 13.220
8	TNK-8	1	8	1	\$ 14.154
9	TNK-10	1	9	1	\$ 15.348
10	TNK-10	1	10	1	\$ 16.282
11	TNK-12	1	11	1	\$ 17.486
12	TNK-12	1	12	1	\$ 18.420
13	TNK-14	1	13	1	\$ 19.634
14	TNK-14	1	14	1	\$ 20.568
15	TNK-16	1	15	1	\$ 21.794
16	TNK-16	1	16	1	\$ 22.728
17	TNK-18	1	17	1	\$ 23.964
18	TNK-18	1	18	1	\$ 24.898
19	TNK-20	1	19	1	\$ 26.146
20	TNK-20	1	20	1	\$ 27.080
21	TNK-22	1	21	1	\$ 28.338
22	TNK-22	1	22	1	\$ 29.272
23	TNK-24	1	23	1	\$ 30.540
24	TNK-24	1	24	1	\$ 31.474
25	TNK-26	1	25	1	\$ 32.754
26	TNK-26	1	26	1	\$ 33.688
27	TNK-28	1	27	1	\$ 35.950
28	TNK-28	1	28	1	\$ 36.884
29	TNK-30	1	29	1	\$ 38.132
30	TNK-30	1	30	1	\$ 39.066
31	TNK-32	1	31	1	\$ 40.313
32	TNK-32	1	32	1	\$ 41.247
33	TNK-34	1	33	1	\$ 42.494
34	TNK-34	1	34	1	\$ 43.428
35	TNK-36	1	35	1	\$ 44.675
36	TNK-36	1	36	1	\$ 45.609
37	TNK-38	1	37	1	\$ 46.856
38	TNK-38	1	38	1	\$ 47.790
40	TNK-40	1	40	1	\$ 49.972
42	TNK-42	1	42	1	\$ 52.153
44	TNK-44	1	44	1	\$ 54.334
46	TNK-46	1	46	1	\$ 56.515
48	TNK-48	1	48	1	\$ 58.696
50	TNK-50	1	50	1	\$ 60.878
52	TNK-52	1	52	1	\$ 63.059
54	TNK-54	1	54	1	\$ 65.240
56	TNK-56	1	56	1	\$ 67.421
58	TNK-58	1	58	1	\$ 69.602

## 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	CH-2 + TCE-16	
2	T0-2	1	2	1	-	1	\$ 24.035
3	T0-4	1	3	1	-	1	\$ 30.528
4	T0-4	1	4	1	-	1	\$ 36.827
5	T0-6	2	5	1	-	1	\$ 45.915
6	T0-6	2	6	1	-	1	\$ 52.214
7	T0-8	2	7	1	-	1	\$ 58.729
8	T0-8	2	8	1	-	1	\$ 65.028
9	T0-10	3	9	1	-	1	\$ 74.136
10	T0-10	3	10	1	-	1	\$ 80.435
11	T0-12	3	11	1	-	1	\$ 86.972
12	T0-12	3	12	1	-	1	\$ 93.271
13	T0-14	4	13	1	-	1	\$102.401
14	T0-14	4	14	1	-	1	\$108.700
15	T0-16	4	15	1	-	1	\$ 115.259
16	T0-16	4	16	1	-	1	\$ 121.558
17	T0-18	5	17	1	-	1	\$130.710
18	T0-18	5	18	1	-	1	\$137.009
19	T0-20	5	19	1	-	1	\$143.588
20	T0-20	5	20	1	1	1	\$ 151.767
21	T0-22	6	21	1	1	1	\$160.941
22	T0-22	6	22	1	1	1	\$167.240
23	T0-24	6	23	1	1	1	\$ 174.673
24	T0-24	6	24	1	1	1	\$180.972
25	T0-24	7	25	1	1	1	\$189.854
26	T0-26	7	26	1	1	1	\$196.347
27	T0-26	7	27	1	1	1	\$202.646
28	T0-28	7	28	1	1	1	\$ 209.151
29	T0-30	8	29	1	1	1	\$218.249
30	T0-30	8	30	1	1	1	\$224.548
31	T0-32	8	31	1	1	1	\$ 231.073
32	T0-32	8	32	1	1	1	\$ 237.372
33	T0-34	9	33	1	1	1	\$246.492
34	T0-34	9	34	1	1	1	\$ 252.791
35	T0-36	9	35	1	1	1	\$259.338
36	T0-36	9	36	1	1	1	\$265.637
37	T0-38	10	37	1	1	1	\$ 274.779
38	T0-38	10	38	1	1	1	\$281.078
39	T0-40	10	39	1	1	1	\$ 287.647
40	T0-40	10	40	1	1	1	\$293.946
41	T0-42	11	41	1	1	1	\$303.108
42	T0-42	11	42	1	1	1	\$309.407
44	T0-44	11	44	1	1	1	\$ 322.297
46	T0-46	12	46	1	1	1	\$ 337.780
47	T0-48	12	47	1	1	1	\$344.393
48	T0-48	12	48	1	1	1	\$350.692
50	T0-50	13	50	1	1	1	\$366.197
52	T0-52	13	52	1	1	1	\$ 379.129
54	T0-54	14	54	1	1	1	\$ 394.656

## paquetes

---



*Catálogo de Paquetes todo incluido*

# Intecfón® 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  
\$2,483

incluye 10m cable y accesorios

## contenido:

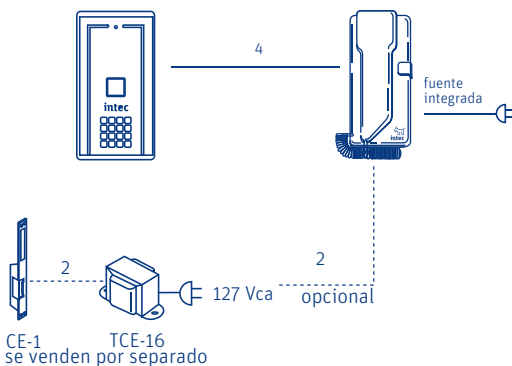
- 1 Frente de calle de sobreponer  
D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Teléfono de pared D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm  
Sin posibilidad de expansión



## Características y ventajas

- 2 años de garantía
- 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
- Alcance máximo 50 m

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los paquetes de Intecfón® cuentan con **2 años de garantía**. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

# Intecfón® sencillo con frente de empotrar y 1 teléfono



INK-1



BOT-1FI



cable y accesorios de  
instalación

modelo

**BIK-1Cv2**

precio sin IVA

\$4,633

**incluye 20m cable  
y accesorios**

## contenido:

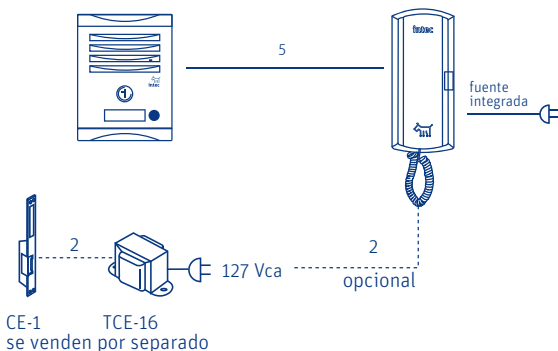
- 1 Frente de calle de empotrar de 1 botón en aluminio anodizado y chapa de seguridad  
D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- 1 Teléfono de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



## Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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)
- Alcance máximo 50 m

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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® 2 teléfonos con frente de empotrar y 2 teléfonos



INK-1



BOT-1FI



BOT-1



modelo

**BIK-2Cv2**

precio sin IVA

\$5,696

**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

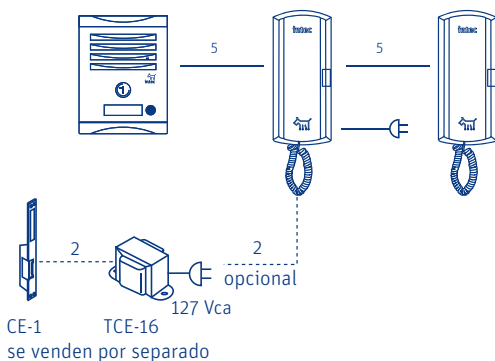
2 Teléfonos de pared D: 8.5 (A) x 19 (L) x 4.7 (P) cm



## Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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
- Alcance máximo 50 m

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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



<b>modelo</b>	<b>precio sin IVA</b>	
<b>VKO-1C</b>	\$10,287	<b>incluye 20m cable y accesorios</b>
<b>VKO-1</b>	\$ 9,670	<b>sin cable y accesorios</b>

### contenido:

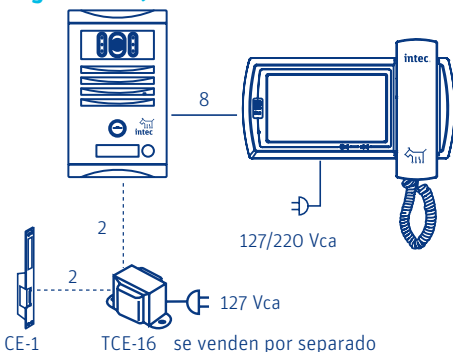
- 1 Telecámara de empotrar de 1 botón en aluminio color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- 1 Monitor con pantalla plana de 7” a color D: 27 (A) x 18.5 (L) x 6 (P) cm



### Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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.

## Accesorios para videoportero

Amplia tu paquete con un monitor o un teléfono adicional



modelo precio sin IVA

**COMI-1** \$ 5,467

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

**TCK-1** \$ 1,190

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

**requiere cable UTP**



modelo precio sin IVA

**MOBI-1** \$6,299

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

**TOBI-1** \$1,084

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

**requiere cable UTP**

### Características y ventajas

- 5 años de garantía
- 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

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.

## Abrepuertas eléctricos

Conecta un abrepuertas a cualquier paquete de intercomunicación® o videoportero



**CE-1**

\$1,305

**RC-2**

\$1,232

**CH-1**

\$1,604

**CH-2**

\$1,604

**TCE-16**

\$746

**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

# Safecom® para ventanilla, cajas y taquillas



QVM-1



uso interno

modelo precio sin IVA

**QVM-1** \$ 5,399

Interfón de ventanilla y mostrador interior.  
Fabricado en plástico.

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

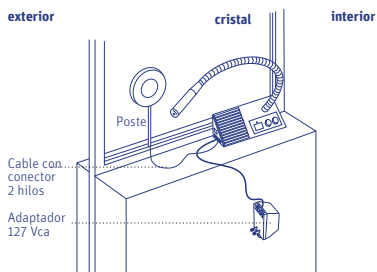
Exterior D: 6.5 Ø cm

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



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.



Aniversario

**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**  
rybana@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 2801 1906

**Asesoría y servicio**  
t. 55 3000 2800  
ext 130/148/173  
Asesoría los 365 días  
WhatsApp 55 6804 6143



ADWCTGDF v. 010824

Síguenos en:   

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

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 20 de agosto de 2024, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.