

# intec®

interfón, videoportero y seguridad

catálogo general  
y precios **2019**



**50**

aniversario

la línea más completa

interfón®

videoportero®

híbridos

abrepuestas

intercomunicación

seguridad

tablas



¿quién?



# índice

## intecfón®

- 4 Para casa
- 6 Para edificio
- 8 Intercomunicación sin servicio a la calle
- 10 Para casa u oficina combinado con intercomunicación
- 12 Para edificio combinado con intercomunicación
- 14 Para edificio con tablero de conserje y frente de calle

**novedades**

## videoportero®

- 16 Para casa
- 18 Para edificio
- 20 Para casa combinado con intercomunicación
- 22 Para edificio combinado con intercomunicación

**novedades**

**novedades**

## sistemas híbridos

- 24 Intecfón® con frente digital
- 26 Videoportero® con telecámara digital

## 28 accesorios y abrepuertas eléctricos

Chapas, contrachapas, electroimán y activadores

## intercomunicación

- 30 Dimme® de alta potencia y Dimme® inalámbrico
- 32 Safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

## sistemas de seguridad

- 34 Circuito Cerrado de TV o Videovigilancia
- 36 Cerca electrificada kits

Cerca electrificada equipo suelto

**novedades**

- 40 Vecino vigilante
- 41 Control de acceso

## tablas para sistemas de edificio

- 42 Tabla de equipo sistema de intecfón®
- 43 Tabla de equipo sistema de videoportero



**50**  
años  
aniversario

## 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

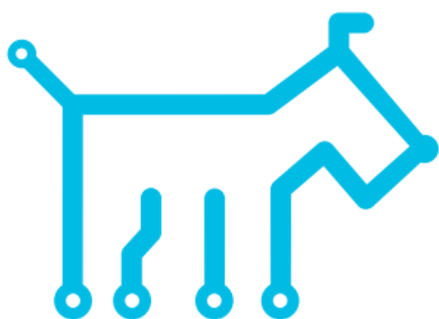
**365**  
días  
asesoría técnica

única marca  
**100%**  
mexicana

## una historia de éxito

**Intec de México** es una empresa 100% mexicana fundada en 1965 por el **Ing. Carlos Vilches**, actual presidente de la compañía, 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”



Desde 1965



Tu amigo incondicional

# intecfón® para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



BOT-1



BOTM-1



TEC-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 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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1
- Si se requieren 3 teléfonos o más pasar al sistema con intercomunicación pag. 10

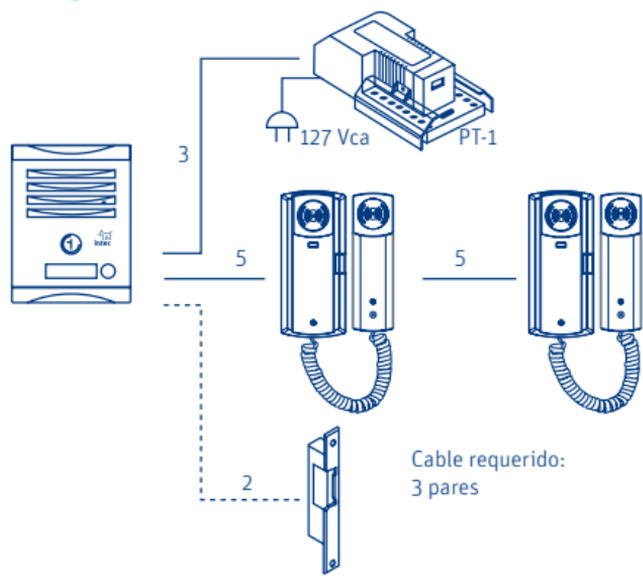
modelo	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$1,599	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$ 977	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,122	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>	\$ 699	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>BOTM-1</b>	\$1,116	Teléfono de mesa 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>	\$ 657	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,089	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**equipo opcional**

<b>CA-1</b>	\$1,726	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	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® 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



BOTM-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
- Ahora con confirmación de llamada en los frentes de calle de edificio

modelo precio sin IVA

<b>TNK-2</b>	\$1,999	<b>Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones</b>	
<b>TNK-4</b>	\$2,203	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm	
<b>TNK-6</b>	\$2,408	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm	
<b>TNK-8</b>	\$2,613	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm	
<b>TNK-10</b>	\$2,818	<b>TNK-24</b>	\$4,252
<b>TNK-12</b>	\$3,023	<b>TNK-26</b>	\$4,457
<b>TNK-14</b>	\$3,228	<b>TNK-28</b>	\$5,281
<b>TNK-16</b>	\$3,433	<b>TNK-30</b>	\$5,486
<b>TNK-18</b>	\$3,638	<b>TNK-32</b>	\$5,691
<b>TNK-20</b>	\$3,843	<b>TNK-34</b>	\$5,896
<b>TNK-22</b>	\$4,048	<b>TNK-36</b>	\$6,101
		<b>TNK-38</b>	\$6,306
		<b>TNK-40</b>	\$6,511
		<b>TNK-42</b>	\$6,715
		<b>TNK-44</b>	\$6,920
		<b>TNK-46</b>	\$7,125
		<b>TNK-48</b>	\$7,330
		<b>TNK-50</b>	\$7,535
		<b>TNK-52</b>	\$7,740
		<b>TNK-54</b>	\$7,945
		<b>TNK-56</b>	\$8,150
		<b>TNK-58</b>	\$8,355

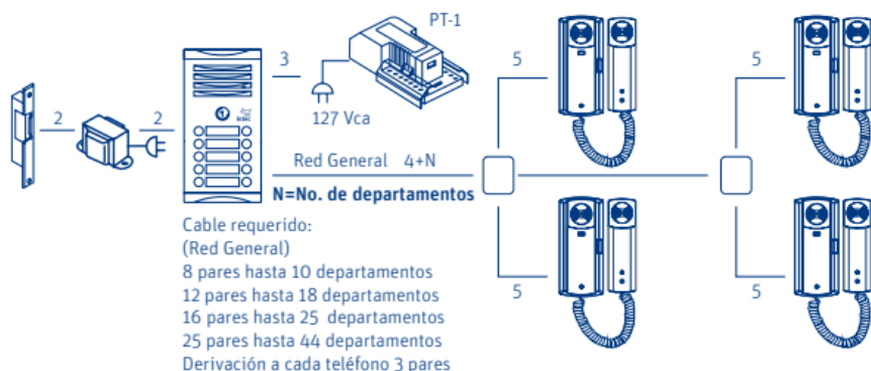
<b>BOT-1</b>	\$ 699	<b>Teléfono de pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico</b>
		D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BPA-1</b>	\$ 699	<b>Teléfono de pared con colgador en el auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico</b>
		D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOTM-1</b>	\$1,116	<b>Teléfono de mesa 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>TEC-1</b>	\$ 657	<b>Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico</b>
		D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TPA-1</b>	\$ 717	<b>Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico</b>
		D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,089	<b>Fuente de voltaje autorregulada</b>
		D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	<b>Contrachapa eléctrica</b>
		D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b>
		D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

**equipo opcional**

<b>CA-1</b>	\$1,726	<b>Conmutador de audio para operar 2 frentes</b>
		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



BOTM-3



BOTM-5



BOTM-10



TEC-3



TEC-5



TEC-10



IT-1

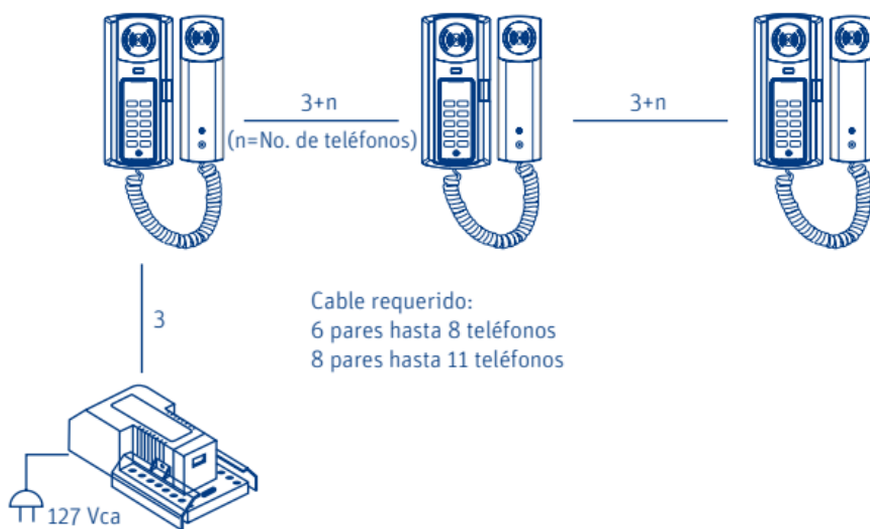
## Características y ventajas

- 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 o mesa
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios
- Capacidad máxima para 11 teléfonos

modelo	precio sin IVA	
<b>BOT-3</b>	\$ 895	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>	\$ 951	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>	\$1,018	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>BOTM-3</b>	\$ 1,496	Teléfono de mesa de 3 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOTM-5</b>	\$ 1,623	Teléfono de mesa de 5 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOTM-10</b>	\$1,890	Teléfono de mesa de 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TEC-3</b>	\$ 881	Teléfono tec de pared de 3 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-5</b>	\$ 902	Teléfono tec de pared de 5 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-10</b>	\$ 957	Teléfono tec de pared de 10 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>IT-1</b>	\$1,218	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# intecfón® para casa u oficina

combinado con intercomunicación



INK-1



FS-1B



FR-1



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



BOTM-3  
BOTM-5  
BOTM-10



TEC-3  
TEC-5  
TEC-10



BTC-10  
CA-1



BZ-1



ET-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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1

modelo	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$1,599	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>	\$ 977	Frente de calle de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,122	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-3</b>	\$ 895	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>BOT-5</b>	\$ 951	
<b>BOT-10</b>	\$1,018	
<b>BOTM-3</b>	\$1,496	Teléfono de mesa 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>BOTM-5</b>	\$1,623	
<b>BOTM-10</b>	\$1,890	
<b>TEC-3</b>	\$ 881	Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones con zumbador electrónico* D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-5</b>	\$ 902	
<b>TEC-10</b>	\$ 957	
<b>BTC-10</b>	\$1,650	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>BZ-1</b>	\$ 158	Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle
<b>ET-1</b>	\$ 112	Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado

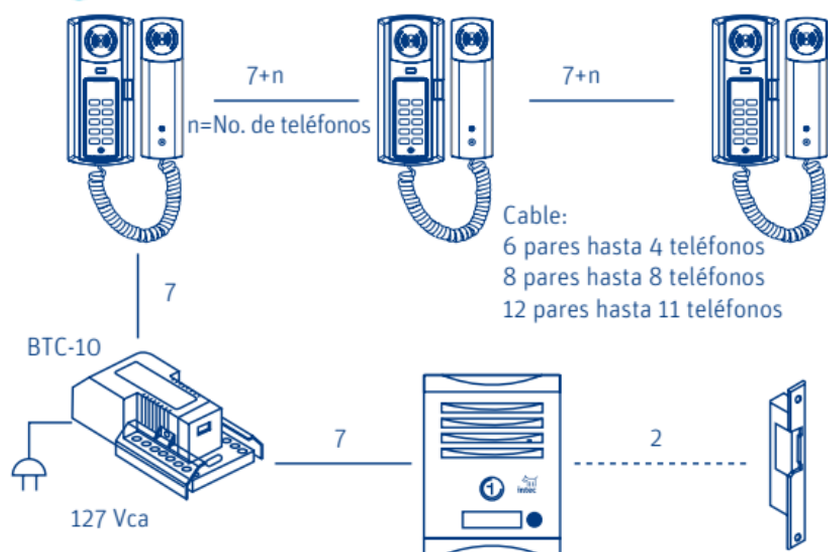
### equipo opcional

<b>CA-1</b>	\$1,726	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

\*Incluye zumbador extra para intercomunicación



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



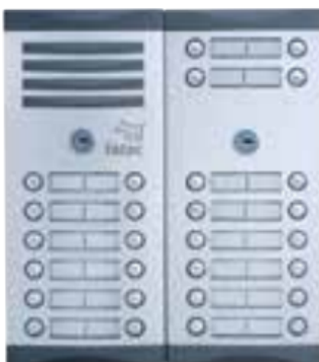
# interfón para edificio

## combinado con intercomunicación



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



BOTM-3  
BOTM-5  
BOTM-10



TEC-3  
TEC-5  
TEC-10



BPA-1



PT-1  
BTC-10



BZ-1



ET-1



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
- Ahora con confirmación de llamada en los frentes de calle de edificio

**modelo**      precio sin IVA

<b>TNK-2</b>	\$1,999
<b>TNK-4</b>	\$2,203
<b>TNK-6</b>	\$2,408
<b>TNK-8</b>	\$2,613
<b>TNK-10</b>	\$2,818
<b>TNK-12</b>	\$3,023
<b>TNK-14</b>	\$3,228
<b>TNK-16</b>	\$3,433
<b>TNK-18</b>	\$3,638
<b>TNK-20</b>	\$3,843
<b>TNK-22</b>	\$4,048

**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>	\$4,252	<b>TNK-42</b>	\$6,715
<b>TNK-26</b>	\$4,457	<b>TNK-44</b>	\$6,920
<b>TNK-28</b>	\$5,281	<b>TNK-46</b>	\$7,125
<b>TNK-30</b>	\$5,486	<b>TNK-48</b>	\$7,330
<b>TNK-32</b>	\$5,691	<b>TNK-50</b>	\$7,535
<b>TNK-34</b>	\$5,896	<b>TNK-52</b>	\$7,740
<b>TNK-36</b>	\$6,101	<b>TNK-54</b>	\$7,945
<b>TNK-38</b>	\$6,306	<b>TNK-56</b>	\$8,150
<b>TNK-40</b>	\$6,511	<b>TNK-58</b>	\$8,355

<b>BOT-3</b>	\$ 895
<b>BOT-5</b>	\$ 951
<b>BOT-10</b>	\$1,018

**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>BOTM-3</b>	\$1,496
<b>BOTM-5</b>	\$1,623
<b>BOTM-10</b>	\$1,890

**Teléfono de mesa 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>TEC-3</b>	\$ 881
<b>TEC-5</b>	\$ 902
<b>TEC-10</b>	\$ 957

**Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones con zumbador electrónico\*** D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

<b>BPA-1</b>	\$ 699
--------------	--------

**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>PT-1</b>	\$1,089
-------------	---------

**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>	\$1,650
---------------	---------

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

<b>BZ-1</b>	\$ 158
-------------	--------

**Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle**

<b>ET-1</b>	\$ 112
-------------	--------

**Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado**

<b>CE-1</b>	\$ 741
-------------	--------

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

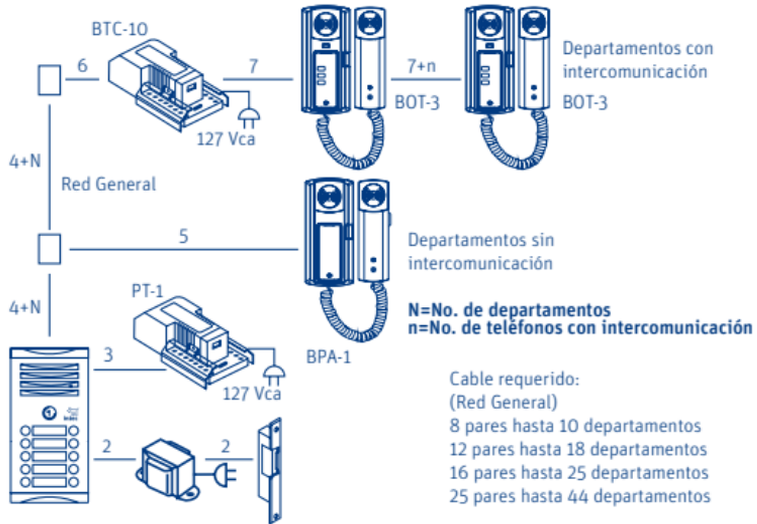
<b>CH-2</b>	\$1,951
-------------	---------

**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® para edificio con conserje y frente de calle



CKB-12  
CKB-24  
CKB-36



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



CKS-40  
Con identificador de llamadas

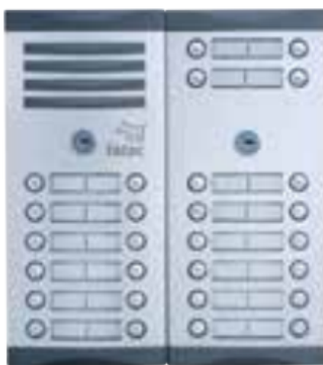


INK-1



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

BOTM-1

con colgador en auricular



PT-1  
TDA-1



CE-1



CH-2



BASE-1  
para conserje de mesa

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

## Características y ventajas

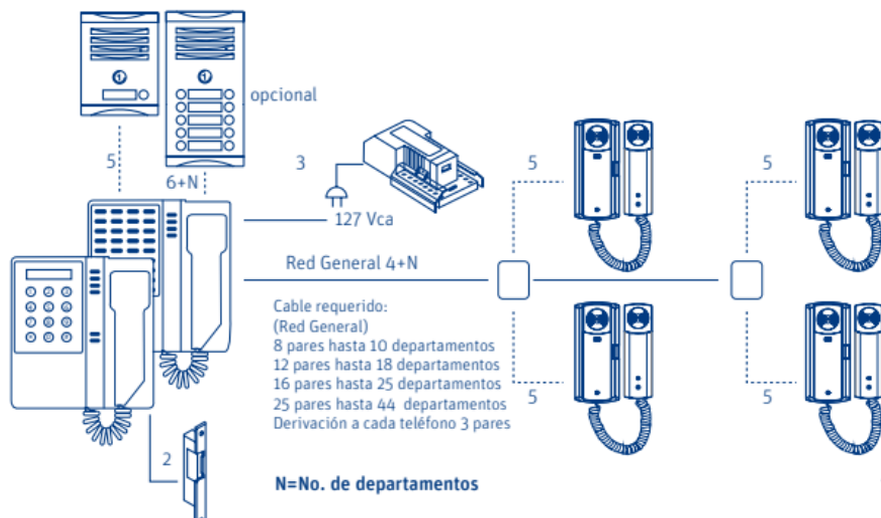
- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada
- Tablero de conserje CKM con dos botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica
- Tablero de conserje **nuevo** con identificador de llamadas, registra fecha y hora. Con capacidad para 40 departamentos Mod. CKS-40

**5 años**  
garantía

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>CKB-12</b>	\$5,701	<b>Tablero de conserje diseño Bot de 12, 24 y 36 botones de pared</b> D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>CKB-24</b>	\$6,479	
<b>CKB-36</b>	\$7,089	
<b>CKM-12</b>	\$5,618	<b>Tablero de conserje de 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>	\$6,180	
<b>CKM-36</b>	\$6,913	
<b>CKS-40</b>	\$9,366	<b>Tablero de conserje con identificador de llamadas</b> (muestra hora y fecha de llamadas entrantes y salientes) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm requiere fuente TDA-1
<b>INK-1</b>	\$1,599	<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>TNK-2</b>	\$1,999	<b>Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo</b> D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 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-4</b>	\$2,203	
<b>TNK-6</b>	\$2,408	
<b>TNK-8</b>	\$2,613	
<b>TNK-10</b>	\$2,818	
<b>TNK-12</b>	\$3,023	<b>TNK-24</b> \$4,252
<b>TNK-14</b>	\$3,228	<b>TNK-26</b> \$4,457
<b>TNK-16</b>	\$3,433	<b>TNK-28</b> \$5,281
<b>TNK-18</b>	\$3,638	<b>TNK-30</b> \$5,486
<b>TNK-20</b>	\$3,843	<b>TNK-32</b> \$5,691
<b>TNK-22</b>	\$4,048	<b>TNK-34</b> \$5,896
		<b>TNK-36</b> \$6,101
		<b>TNK-38</b> \$6,306
		<b>TNK-40</b> \$6,511
		<b>TNK-42</b> \$6,715
		<b>TNK-44</b> \$6,920
		<b>TNK-46</b> \$7,125
		<b>TNK-48</b> \$7,330
		<b>TNK-50</b> \$7,535
		<b>TNK-52</b> \$7,740
		<b>TNK-54</b> \$7,945
		<b>TNK-56</b> \$8,150
		<b>TNK-58</b> \$8,355
<b>BASE-1</b>	\$ 567	<b>Kit de accesorios para montaje de conserje CKB en mesa, incluye soporte para mesa, directorio y tornillos</b> D: 23.6 (A) x 3.9 (L) x 1.3 (P) cm
<b>BOT-1</b>	\$ 699	<b>Teléfono de 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>	\$ 699	<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>BOTM-1</b>	\$1,116	<b>Teléfono de mesa 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>PT-1</b>	\$1,089	<b>Fuente de voltaje autorregulada</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>TDA-1</b>	\$1,070	<b>Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	<b>Contrachapa eléctrica</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® para casa



TO-1



TC-1



MOBI-1



COMI-1



MOBI-1V  
Almacena hasta  
256 fotografías



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
- 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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras

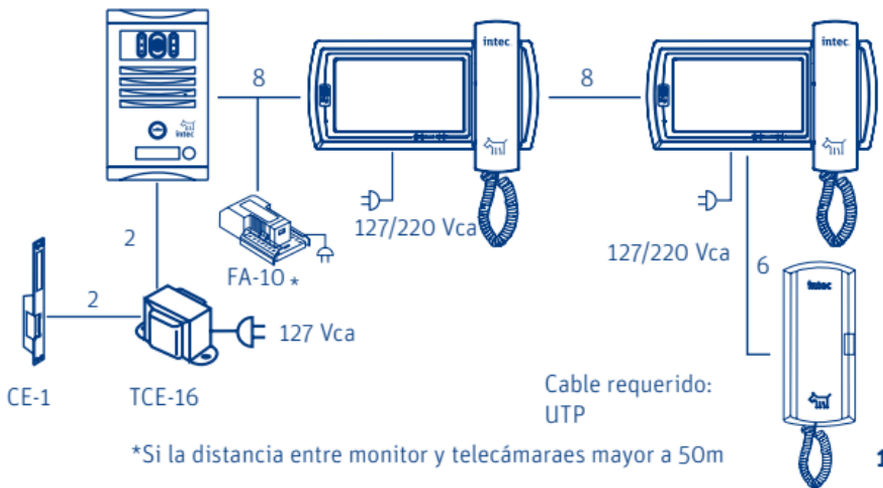
<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,486	Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
<b>TC-1</b>	\$3,715	Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$4,734	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>	\$4,190	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>MOBI-1V</b>	\$7,357	Monitor de 1 botón con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>TOBI-1</b>	\$ 820	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>	\$ 990	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>	\$1,566	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>	\$1,429	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>	\$ 927	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>	\$1,334	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>	\$ 609	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	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>	\$ 741	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 588	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 balún integrado, señal balanceada)  
 DAV-3 Para TC-1 y COMI-1



**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



# videoportero® 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



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



CKS-40  
Con identificador de llamadas



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



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



CE-1



CH-2



TCE-16

## 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
- 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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras
- Tablero de conserje CKM con 2 botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica

**5 años**  
garantía

modelo precio sin IVA

<b>TO-2</b>	\$3,703
<b>TO-4</b>	\$3,864
<b>TO-6</b>	\$4,024
<b>TO-8</b>	\$4,184
<b>TO-10</b>	\$4,345
<b>TO-12</b>	\$4,505
<b>TO-14</b>	\$4,666
<b>TO-16</b>	\$4,826
<b>TO-18</b>	\$4,987
<b>TO-20</b>	\$5,147
<b>TO-22</b>	\$5,308

<b>CKM-12</b>	\$5,618
<b>CKM-24</b>	\$6,180
<b>CKM-36</b>	\$6,913

**CKS-40** \$9,366

**MOBI-1** \$4,734

**COMI-1** \$4,190

**TOBI-1** \$ 820

**TCK-1** \$ 990

**DAV-3** \$ 927

**DAV-4** \$1,334

**PT-1** \$1,089

**FA-10** \$ 609

**TDA-1** \$1,070

**CE-1** \$ 741

**CH-2** \$1,951

**TCE-16** \$ 588

### 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>	\$6,251	<b>TO-40</b>	\$7,534
<b>TO-26</b>	\$6,411	<b>TO-42</b>	\$7,695
<b>TO-28</b>	\$6,571	<b>TO-44</b>	\$7,855
<b>TO-30</b>	\$6,732	<b>TO-46</b>	\$8,016
<b>TO-32</b>	\$6,892	<b>TO-48</b>	\$8,176
<b>TO-34</b>	\$7,053	<b>TO-50</b>	\$8,337
<b>TO-36</b>	\$7,213	<b>TO-52</b>	\$8,497
<b>TO-38</b>	\$7,374	<b>TO-54</b>	\$8,658

### Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

### Tablero de conserje con identificador de llamadas (muestra hora y fecha de llamadas entrantes y salientes)

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm  
 Requiere fuente TDA-1

### 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

### Monitor de 1 botón con pantalla plana de 3.5" línea Tec (con fuente integrada)

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

### 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

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

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

### 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

### 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 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

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

### Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas

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

### Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

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

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

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

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

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

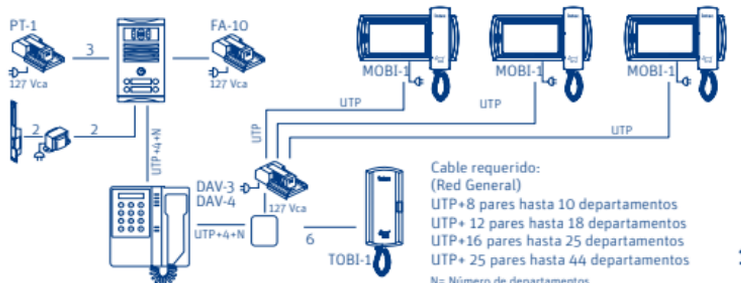
**Nota:**

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 TC-1 y COMI-1

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® para casa combinado con intercomunicación



TO-1



TC-1



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10



TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



BXC-20



MOBI-3V  
MOBI-5V  
MOBI-10V  
Almacena hasta  
256 fotografías



CAD-1C



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



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

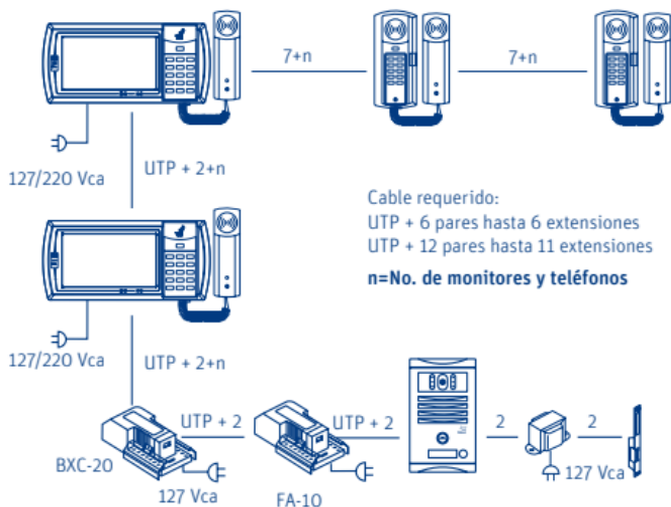
- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun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

modelo	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,486	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>	\$3,715	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>	\$4,815	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>	\$4,870	
<b>MOBI-10</b>	\$4,987	
<b>TOBI-3</b>	\$ 890	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>	\$ 915	
<b>TOBI-10</b>	\$ 995	
<b>BXC-20</b>	\$2,018	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>equipo opcional</b>		
<b>MOBI-3V</b>	\$7,511	Monitor de 3, 5 y 10 botones con pantalla de 7"y módulo de videomemoria diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>MOBI-5V</b>	\$7,555	
<b>MOBI-10V</b>	\$7,688	
<b>CAD-1C</b>	\$1,566	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>	\$1,429	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>	\$ 927	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>	\$1,334	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>	\$ 609	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 588	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® para edificio combinado con intercomunicación



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



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



CKS-40  
Con identificación de llamadas



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10



TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



DAV-3  
DAV-4  
BXC-20  
PT-1  
FA-10  
TDA-1



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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras
- Hasta 11 monitores y teléfonos en un departamento con intercomunicación

**5 años**  
garantía

modelo precio sin IVA

- TO-2** \$3,703
- TO-4** \$3,864
- TO-6** \$4,024
- TO-8** \$4,184
- TO-10** \$4,345
- TO-12** \$4,505
- TO-14** \$4,666
- TO-16** \$4,826
- TO-18** \$4,987
- TO-20** \$5,147
- TO-22** \$5,308
- CKM-12** \$5,618
- CKM-24** \$6,180
- CKM-36** \$6,913
- CKS-40** \$9,366

**Telecámara de empotrar a color de varios botones**

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

- TO-24** \$6,251
- TO-26** \$6,411
- TO-28** \$6,571
- TO-30** \$6,732
- TO-32** \$6,892
- TO-34** \$7,053
- TO-36** \$7,213
- TO-38** \$7,374
- TO-40** \$7,534
- TO-42** \$7,695
- TO-44** \$7,855
- TO-46** \$8,016
- TO-48** \$8,176
- TO-50** \$8,337
- TO-52** \$8,497
- TO-54** \$8,658

**Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa**

D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

**Tablero de conserje con identificador de llamadas** (muestra hora y fecha de llamadas entrantes y salientes) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm  
 Requiere fuente TDA-1

- MOBI-3** \$4,815
- MOBI-5** \$4,870
- MOBI-10** \$4,987
- TOBI-3** \$ 890
- TOBI-5** \$ 915
- TOBI-10** \$ 995
- TOBI-1** \$ 820

**Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla plana 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

- DAV-3** \$ 927

**Distribuidor amplificador de video con 3 salidas** (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- DAV-4** \$1,334

**Distribuidor amplificador de video con 4 salidas** (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- BXC-20** \$2,018

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

- PT-1** \$1,089

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

- FA-10** \$ 609

**Fuente para reforzar la alimentación de la cámara** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- TDA-1** \$1,070

**Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

- CE-1** \$ 741

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

- CH-2** \$1,951

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

- TCE-16** \$ 588

**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 TC-1 y COMI-1

**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



# intecfón® híbrido

con frente digital (hasta 240 deptos.)



TNH-C



FRH-C



CBH-C



CKH-C



Rosetas con fuente integrada  
ROS-8 v2  
ROS-24 v2  
ROS-48 v2  
ROS-96 v2



BOT-1



BPA-1



PT-1  
CA-1H



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

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

- TNH-C** \$ 8,160 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
- FRH-C** \$ 4,845 Frente de calle híbrido de sobreponer diseño **Bot** (máximo una roseta hasta 96 departamentos) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- CBH-C** \$ 6,218 Tablero de conserje híbrido con teclado telefónico y display “nueva línea diseño Bot” (requiere una o varias rosetas hasta 240 departamentos) compatible con llamada electrónica D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
- CKH-C** \$ 9,548 Tablero de conserje híbrido **tec** hasta 240 departamentos
- ROS-8 v2** \$ 2,465 Roseta para sistemas híbridos de 8, 24, 48, y 96 departamentos D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
- ROS-24 v2** \$ 3,487
- ROS-48 v2** \$ 5,621
- ROS-96 v2** \$ 9,938
- BOT-1** \$ 699 Teléfono pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
- BPA-1** \$ 699 Teléfono de pared con colgador en auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
- PT-1** \$ 1,089 Fuente de voltaje autorregulada (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** \$ 741 Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** \$ 1,951 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** \$ 588 Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

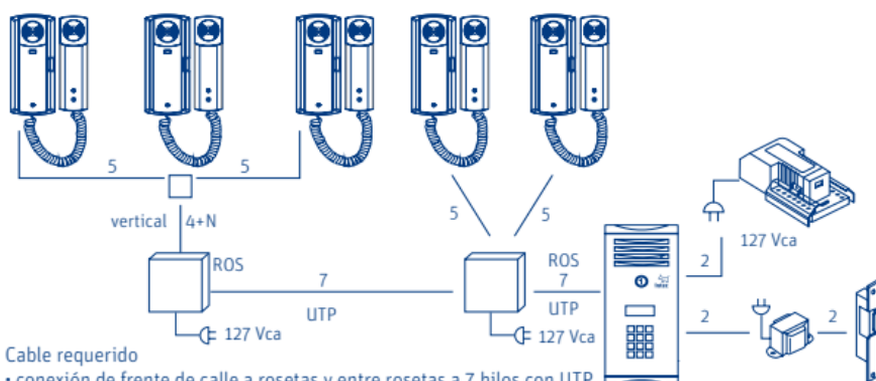


**equipo opcional**

- CA-1H** \$ 1,090 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 7 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

con telecámara digital (hasta 48 monitores)



TOH-C



TCH-C



MOBI-1



Rosetas con fuente integrada  
ROS-8 v2  
ROS-24 v2  
ROS-48 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

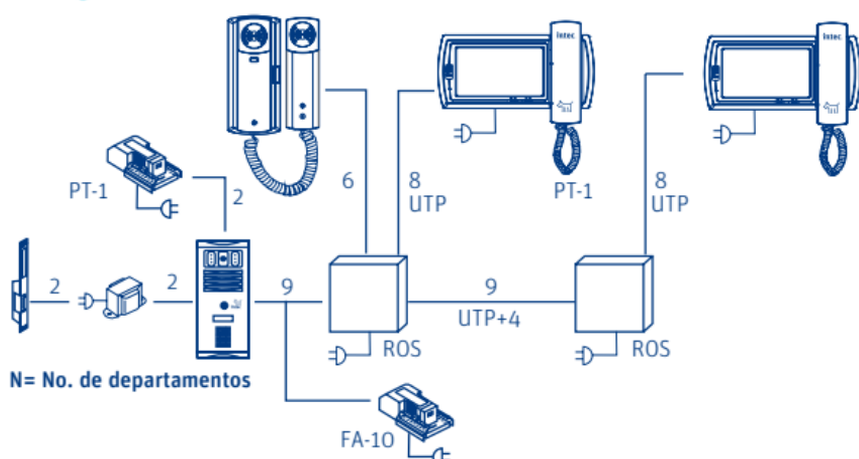
<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TOH-C</b>	\$9,578	<b>Telecámara de empotrar híbrida línea tec</b> (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
<b>TCH-C</b>	\$6,296	<b>Telecámara híbrida de sobreponer diseño Bot</b> (requiere una roseta) D: 13,5 (A) x 27 (L) x 3,3 (P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$4,734	<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>ROS-8 v2</b>	\$2,465	<b>Roseta para frentes digitales de 8, 24 y 48 departamentos</b> (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6,5 (P) cm
<b>ROS-24 v2</b>	\$3,487	
<b>ROS-48 v2</b>	\$5,621	
<b>TOBI-1</b>	\$ 820	<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>	\$ 927	<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>	\$1,334	<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>	\$1,089	<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>	\$ 609	<b>Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara</b> D: 6,8 (A) x 16,2 (L) x 6,2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 741	<b>Contrachapa eléctrica</b> (requiere transformador TCE-16) D: 2,5 (A) x 23 (L) x 3,1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	<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>	\$ 588	<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>CK-2H</b>	\$1,365	<b>Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas</b> 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



**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



# accesorios y abrepuestas eléctricas

## Contrachapas y chapas



CE-1



RC-2



CH-1



CH-2



TCE-16

Contrachapas eléctricas

Chapas eléctricas

## Electroimán



IMAC-10  
Puertas de cristal



IMAM-20  
Puertas de metal



FUR-20  
Fuente con batería

## Activadores

Teclado digital



ACMP-30

Botones activadores



ACB-10



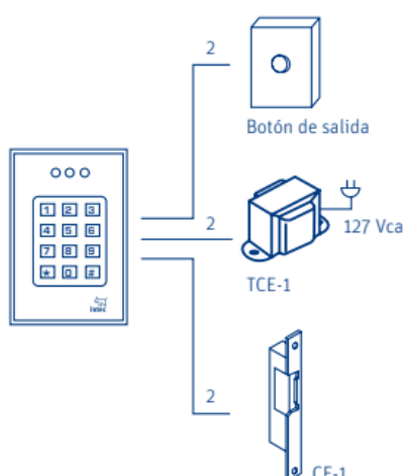
ACT-1

modelo	precio sin IVA	
<b>CE-1</b>	\$ 741	<b>Contrachapa de empotrar reversible con frontal largo 12 Vca</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>RC-2</b>	\$ 947	<b>Contrachapa de empotrar reversible con frontal corto 12 Vca</b> D: 2.5 (A) x 11 (L) x 3 (P) cm
<b>CH-1</b>	\$1,961	<b>Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable 12 Vca</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,951	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador de salida y cilindro ajustable 12 Vca</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 588	<b>Transformador para contrachapa 127/12 Vca</b> D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
<b>IMAC-10</b>	\$4,417	<b>Electroimán para puertas de cristal</b> (requiere fuente FUR-20) Incluye: electroimán de 600 libras, adaptador en aluminio tipo U y juego de escuadras tipo L para montaje en cristal, tornillos y accesorios de fijación
<b>IMAM-20</b>	\$3,545	<b>Electroimán para puertas de madera o metal</b> (requiere fuente FUR-20) Incluye: electroimán de 600 libras, juego de escuadras tipo L para montaje en madera y metal, tornillos y accesorios de fijación
<b>FUR-20</b>	\$3,096	<b>Fuente de alimentación con batería respaldo de 7Ah (más de 20 horas de respaldo)</b>
<b>ACMP-30</b>	\$1,640	<b>Teclado digital con gabinete de metal y teclado de plástico con 120 códigos, montaje superficial e indicadores luminosos</b>
<b>ACB-10</b>	\$ 433	<b>Botón activador de metal de empotrar o sobreponer</b>
<b>ACT-1</b>	\$ 95	<b>Botón activador de plástico de sobreponer</b>

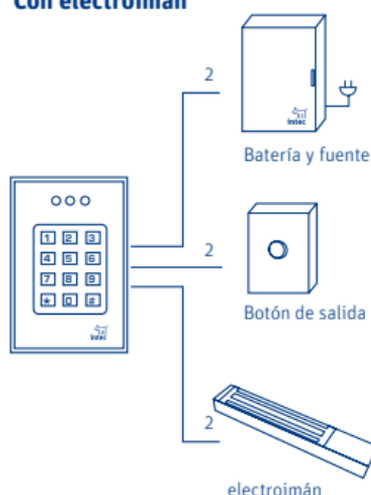


## Diagrama unifilar número de hilos necesarios

### Con chapa o contrachapa



### Con electroimán



# dimme® alta potencia:

## intercomunicación de voz abierta

para escuelas y fábricas



CAP-10  
CAP-20  
CAP-30



SA-2

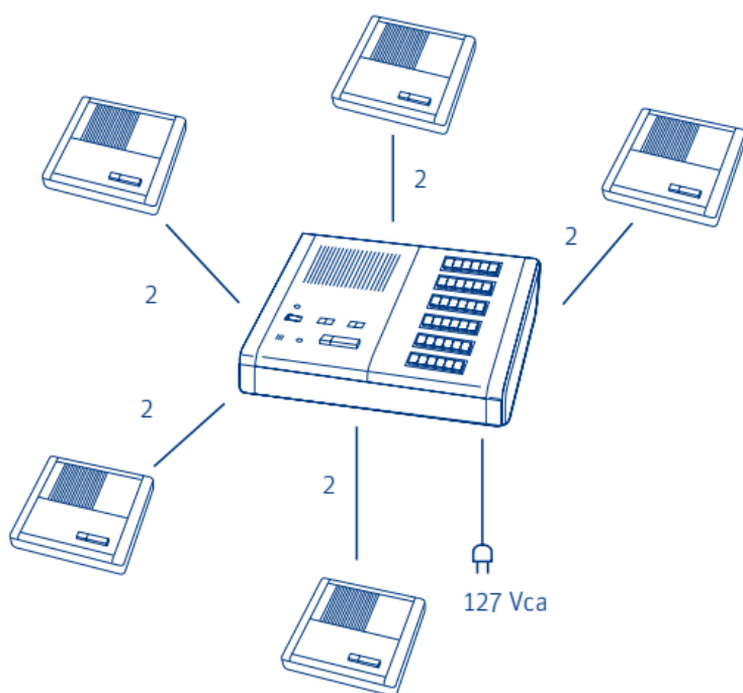
**CAP-10** \$15,909 Central de voz abierta de 10, 20 o 30 botones  
**CAP-20** \$19,090  
**CAP-30** \$24,380 D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

**SA-2** \$ 1,150 Subestación  
D: 17 (A) x 15.5 (L) x 5.5 (P) cm



## Características y ventajas

- Comunicación a manos libres entre central y subestaciones
- Sin comunicación entre subestaciones
- Capacidad: 30 subestaciones
- Señalización y control de volumen en central
- Voceo por zonas y voceo general
- Ideal para negocios que requieren amplia cobertura y potencia de llamada
- Diseñado especialmente para oficinas, fábricas, talleres y escuelas
- Monitoreo audible de subestación



# dimme® inalámbrico: intercomunicación de voz abierta

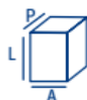


DI-4

“no requiere cableado”

**DI-4** \$4,210 Central de voz abierta y cuatro canales de comunicación

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

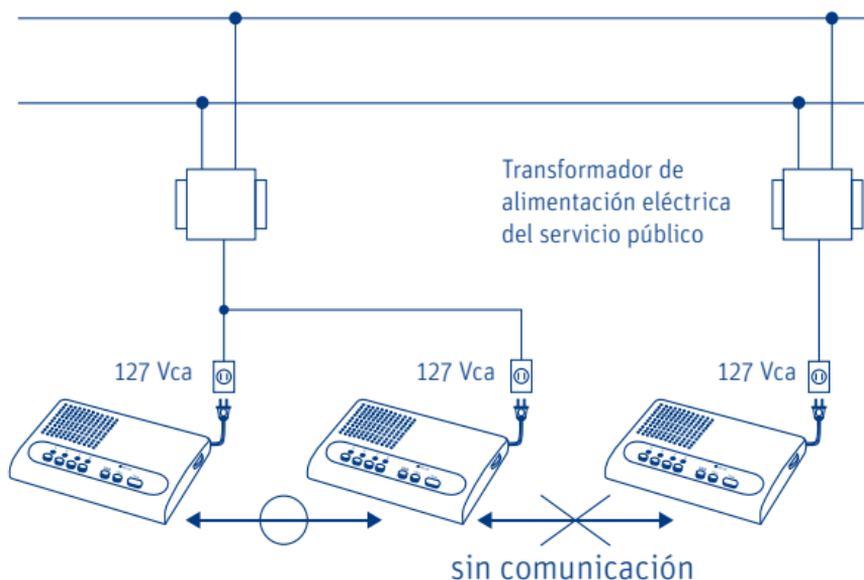


## Características y ventajas

- Comunicación entre centrales
- Voz abierta bidireccional
- No requiere instalación, solo se conecta a una toma de corriente convencional
- Capacidad: 4 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.



# safecom®: intercomunicación de alta seguridad para ventanilla, cajas y taquillas



QV-126



alta resistencia

QM-152

**QV-126** \$29,252 Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla. Alta fidelidad. fabricado en aluminio de alta resistencia. (orificio en vidrio de 8 cm de diámetro)

D: 12.5 (ø) x 7.5 (P) cm

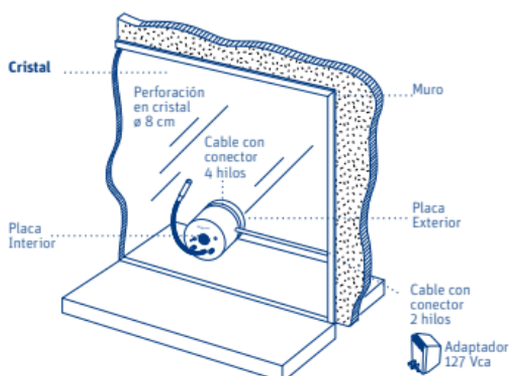
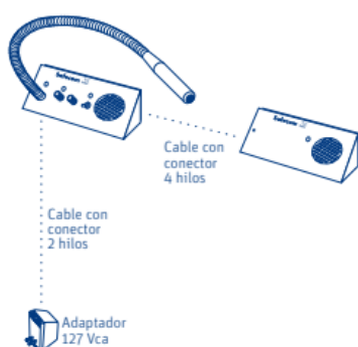
**QM-152** \$38,161 Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador. Alta fidelidad. Fabricado en aluminio de alta resistencia.

D: 15.2 (A) x 6 (L) 6 (P) cm cada pieza



## Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla de seguridad
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Diseño antivandálico en aluminio de alta resistencia
- Control de volumen interior y exterior
- Claridad de audio aun en ambientes ruidosos
- Micrófono con “cuello de ganso” para ajuste de altura
- Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación



# safecom® para ventanilla cajas y taquillas



QVM-1



uso interno

**QVM-1** \$2,592

Interfón de ventanilla y mostrador interior.  
Fabricado en plástico.

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

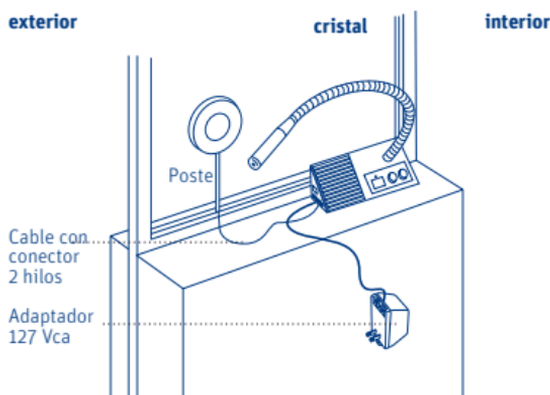
Exterior D: 6.5 Ø cm

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



# Circuito Cerrado de TV

## videovigilancia

### Kits



**VIKIT-2** Kit con DVR, disco duro de 1TB y dos cámaras bala



**VIKIT-4** Kit con DVR, disco duro de 1TB y cuatro cámaras bala



**VIKIT-22** Kit con DVR, disco duro de 1TB, 2 cámaras bala y 2 cámaras domo

## Características y ventajas

- Visión nítida de día y de noche
- Kits con disco duro incluido
- Grabación las 24 horas o por detección de movimiento
- Opcionalmente puedes conectar un monitor
- Vista simultánea de cámaras en pantalla
- Ideal para casas, comercios, edificios e industria
- Fácil instalación y operación

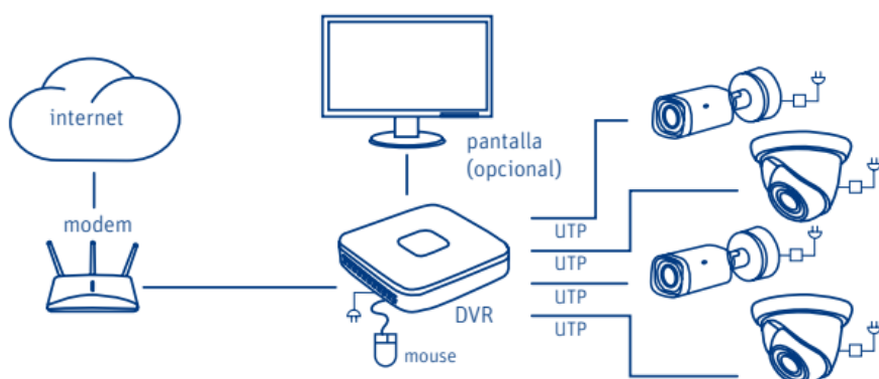
modelo precio sin IVA

**VIKIT-2** \$5,468 Kit de videovigilancia intec, incluye:  
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse  
1 Disco duro de 1TB  
2 Cámaras bala  
2 Fuentes para cámara  
2 Juegos de 2 balúns

**VIKIT-4** \$6,487 Kit de videovigilancia intec, incluye:  
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse  
1 Disco duro de 1TB  
4 Cámaras bala  
4 Fuentes para cámara  
4 Juegos de 2 balúns

**VIKIT-22** \$6,435 Kit de videovigilancia intec, incluye:  
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse  
1 Disco duro de 1TB  
2 Cámaras bala  
2 Cámaras domo  
4 Fuentes de alimentación para cámara  
4 Juegos de 2 balúns

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# cerca electrificada kits completos



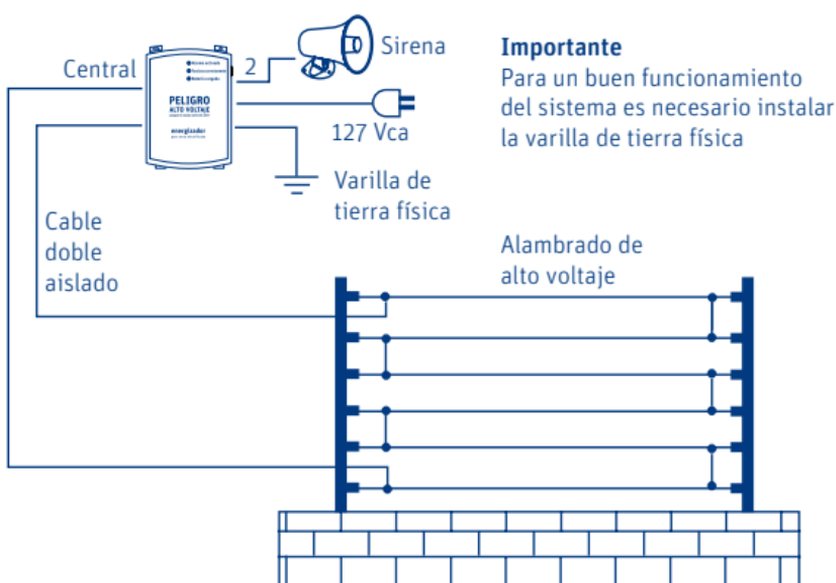
## Características y ventajas

- 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
- Máxima seguridad para casa u oficina

- SK-1** \$9,853 **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"                 |                         |

- SKP-4** \$2,510 **Kit de postes adicionales para 12 metros de barda**
- Incluye:
- |                        |               |           |
|------------------------|---------------|-----------|
| 4 Postes               | 24 Aisladores | 4 Bases   |
| 100m alambre           | 4 Cubrebases  | 1 Letrero |
| Tornillos y accesorios |               |           |

**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



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

# cerca electrificada equipo suelto

ENER-1



central de alto voltaje



CCK-1



central de alto voltaje con  
batería de respaldo



batería de  
respaldo

CSK-4



central de alto voltaje con  
batería y sirena



sirena  
batería de  
respaldo

ENER-1/CR



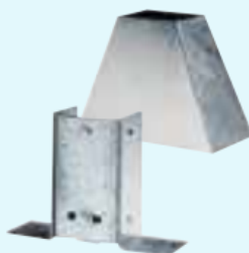
central de alto voltaje con  
control remoto ON-OFF  
sin batería ni sirena

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

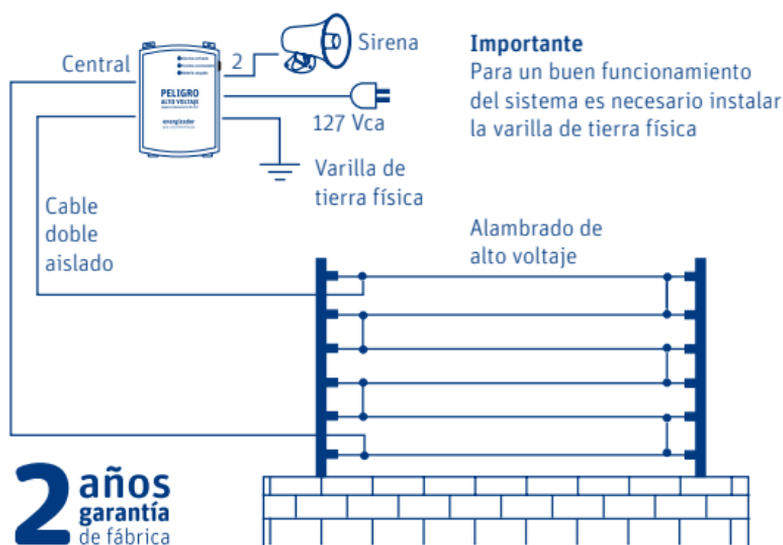
modelo	precio sin IVA	
<b>ENER-1</b>	\$2,981	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
<b>CCK-1</b>	\$3,501	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
<b>CSK-4</b>	\$4,490	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
<b>ENER-1/CR</b>	\$4,438	Central de alto voltaje con control remoto para encendido y apagado (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
<b>CSPOS-1</b>	\$ 281	Poste con 6 aisladores
<b>CSBAS-1</b>	\$ 274	Base de ajuste universal y cubrebase
<b>CSFIS-1</b>	\$ 709	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
<b>AISCO-12</b>	\$ 211	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
<b>AISRE-12</b>	\$ 150	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
<b>ALG-100</b>	\$ 89	100m alambre galvanizado
<b>CSH-30</b>	\$ 284	30m cable doble aislado
<b>CSM-12</b>	\$ 112	Probador de alto voltaje
<b>CSPEL-1</b>	\$ 42	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

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



**2 años**  
garantía  
de fábrica

# vecino vigilante

**KV-1 v3**



sirena inalámbrica

LV-3 botón inalámbrico

**KVA-2**



sirena alámbrica

TS-1 botón alámbrico

**KV-1 v3** \$5,285

## 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** \$ 594

## Botón inalámbrico adicional

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

**KVA-2** \$3,482

## Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

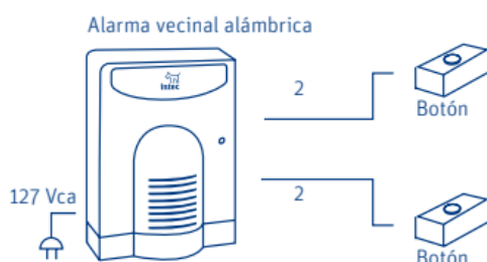
- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería y señal luminosa
  - 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de cable dúplex para botones fijos

**TS-1** \$ 181

## 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

# control de acceso

## TAC-1



## TCC-2



**TAC-1**     \$2,496

### Kit de control de acceso con contrachapa eléctrica

Incluye:

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Contrachapa reversible con un frontal largo y uno corto
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de cable dúplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1

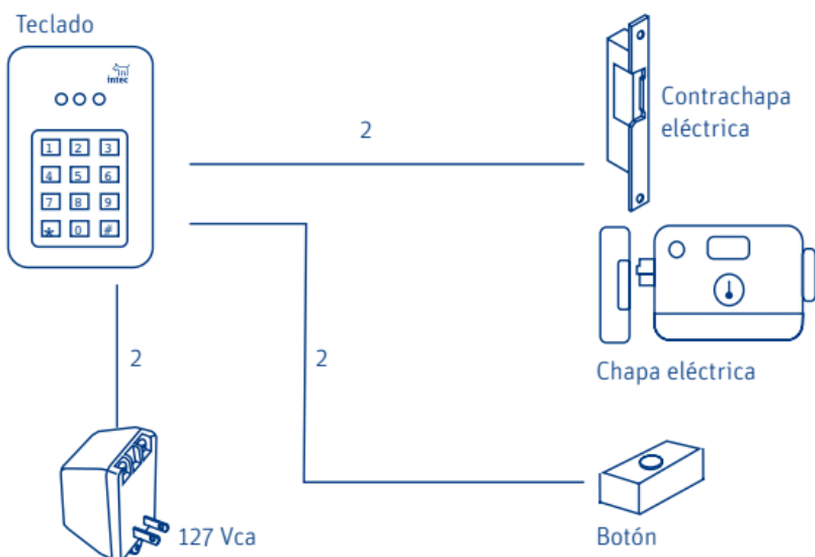
**TCC-2**     \$4,033

### Kit de control de acceso con chapa eléctrica

Incluye:

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de cable dúplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior Mod. TS-1
- 1 Pasacable con soportes adhesivos y tornillos

## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



seguridad

## 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 TCE-16	
2	TNK-2	1	2	1	\$ 5,815
3	TNK-4	1	3	1	\$ 6,718
4	TNK-4	1	4	1	\$ 7,417
5	TNK-6	1	5	1	\$ 8,321
6	TNK-6	1	6	1	\$ 9,020
7	TNK-8	1	7	1	\$ 9,924
8	TNK-8	1	8	1	\$ 10,623
9	TNK-10	1	9	1	\$ 11,527
10	TNK-10	1	10	1	\$ 12,226
11	TNK-12	1	11	1	\$ 13,130
12	TNK-12	1	12	1	\$ 13,829
13	TNK-14	1	13	1	\$ 14,733
14	TNK-14	1	14	1	\$ 15,432
15	TNK-16	1	15	1	\$ 16,336
16	TNK-16	1	16	1	\$ 17,035
17	TNK-18	1	17	1	\$ 17,939
18	TNK-18	1	18	1	\$ 18,638
19	TNK-20	1	19	1	\$ 19,542
20	TNK-20	1	20	1	\$ 20,241
21	TNK-22	1	21	1	\$ 21,145
22	TNK-22	1	22	1	\$ 21,844
23	TNK-24	1	23	1	\$ 22,747
24	TNK-24	1	24	1	\$ 23,446
25	TNK-26	1	25	1	\$ 24,350
26	TNK-26	1	26	1	\$ 25,049
27	TNK-28	1	27	1	\$ 26,572
28	TNK-28	1	28	1	\$ 27,271
29	TNK-30	1	29	1	\$ 28,175
30	TNK-30	1	30	1	\$ 28,874
31	TNK-32	1	31	1	\$ 29,778
32	TNK-32	1	32	1	\$ 30,477
33	TNK-34	1	33	1	\$ 31,381
34	TNK-34	1	34	1	\$ 32,080
35	TNK-36	1	35	1	\$ 32,984
36	TNK-36	1	36	1	\$ 33,683
37	TNK-38	1	37	1	\$ 34,587
38	TNK-38	1	38	1	\$ 35,286
40	TNK-40	1	40	1	\$ 36,889
42	TNK-42	1	42	1	\$ 38,491
44	TNK-44	1	44	1	\$ 40,094
46	TNK-46	1	46	1	\$ 41,697
48	TNK-48	1	48	1	\$ 43,300
50	TNK-50	1	50	1	\$ 44,903
52	TNK-52	1	52	1	\$ 46,506
54	TNK-54	1	54	1	\$ 48,109
56	TNK-56	1	56	1	\$ 49,712
58	TNK-58	1	58	1	\$ 51,315

## 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	\$ 16,923
3	TO-4	1	3	1	-	1	\$ 21,818
4	TO-4	1	4	1	-	1	\$ 26,552
5	TO-6	2	5	1	-	1	\$ 32,780
6	TO-6	2	6	1	-	1	\$ 37,514
7	TO-8	2	7	1	-	1	\$ 42,408
8	TO-8	2	8	1	-	1	\$ 47,142
9	TO-10	3	9	1	-	1	\$ 53,371
10	TO-10	3	10	1	-	1	\$ 58,105
11	TO-12	3	11	1	-	1	\$ 62,999
12	TO-12	3	12	1	-	1	\$ 67,733
13	TO-14	4	13	1	-	1	\$ 73,962
14	TO-14	4	14	1	-	1	\$ 78,696
15	TO-16	4	15	1	-	1	\$ 83,590
16	TO-16	4	16	1	-	1	\$ 88,324
17	TO-18	5	17	1	-	1	\$ 94,553
18	TO-18	5	18	1	-	1	\$ 99,287
19	TO-20	5	19	1	-	1	\$ 104,181
20	TO-20	5	20	1	1	1	\$ 109,524
21	TO-22	6	21	1	1	1	\$ 115,753
22	TO-22	6	22	1	1	1	\$ 120,487
23	TO-24	6	23	1	1	1	\$ 126,164
24	TO-24	6	24	1	1	1	\$ 130,898
25	TO-26	7	25	1	1	1	\$ 137,126
26	TO-26	7	26	1	1	1	\$ 141,860
27	TO-28	7	27	1	1	1	\$ 146,754
28	TO-28	7	28	1	1	1	\$ 151,488
29	TO-30	8	29	1	1	1	\$ 157,717
30	TO-30	8	30	1	1	1	\$ 162,451
31	TO-32	8	31	1	1	1	\$ 167,345
32	TO-32	8	32	1	1	1	\$ 172,079
33	TO-34	9	33	1	1	1	\$ 178,308
34	TO-34	9	34	1	1	1	\$ 183,042
35	TO-36	9	35	1	1	1	\$ 187,936
36	TO-36	9	36	1	1	1	\$ 192,670
37	TO-38	10	37	1	1	1	\$ 198,899
38	TO-38	10	38	1	1	1	\$ 203,633
39	TO-40	10	39	1	1	1	\$ 208,527
40	TO-40	10	40	1	1	1	\$ 213,261
41	TO-42	11	41	1	1	1	\$ 219,490
42	TO-42	11	42	1	1	1	\$ 224,224
44	TO-44	11	44	1	1	1	\$ 233,852
46	TO-46	12	46	1	1	1	\$ 244,815
47	TO-48	12	47	1	1	1	\$ 249,709
48	TO-48	12	48	1	1	1	\$ 254,443
50	TO-50	13	50	1	1	1	\$ 265,406
52	TO-52	13	52	1	1	1	\$ 275,034
54	TO-54	14	54	1	1	1	\$ 285,997

# soporte

## Usuario final

Si eres usuario final consulta a tu electricista certificado o llámanos y te recomendamos uno cercano:

**55 3000 2800 ext. 121**

---

## Electricistas

### **Soporte técnico**

WhatsApp: 55 6804 6143

Soporte los 365 días: (55) 5272 4255

### **Soporte comercial**

55 3000 2800 ext. 121

WhatsApp: 55 6631 6605



# nueva app para electricistas



intec



## ¡descárgala gratis!

Disponible en App Store y Google Play

---

### **App para técnicos certificados intec.**

Baja la aplicación, regístrate con tu nombre y número de participante. ¡Listo!

Si aún no eres técnico certificado puedes usar la app durante 30 días. Toma el curso presencial o a distancia para certificarte.



**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  
C.P. 03300, Ciudad de México  
t. (55) 3000 2800  
f. (55) 5605 3235

#### **Soporte técnico comercial para instaladores**

rybana@intec.com.mx  
t. (55) 3000 2800 ext 121/167  
WhatsApp 55 66316605  
Asesoría los 365 días  
t. (55) 5272 4255  
WhatsApp 55 6804 6143

#### **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

[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 1 de febrero de 2019, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.