

# intec®

## catálogo 2022

### intecfón®, videoportero® y cerca electrificada



Más productos y soluciones  
en nuestros catálogos digitales

- **catálogo de líneas adicionales**
- **catálogo de paquetes**

intecfón®

videoportero®

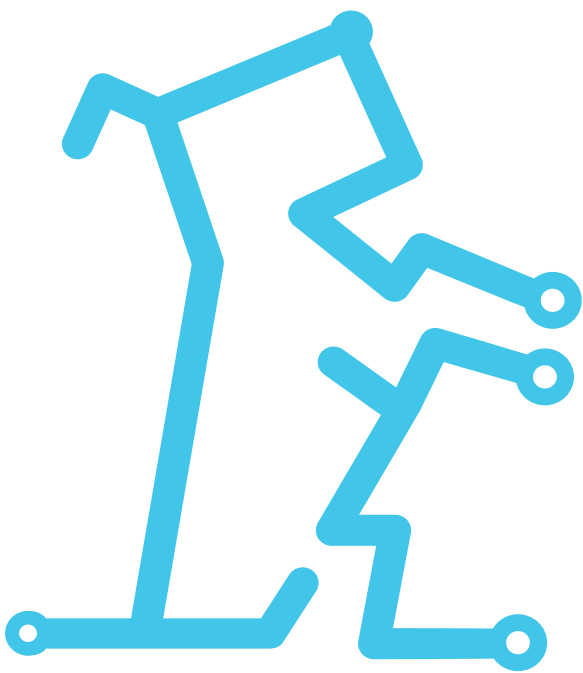
híbridos

cerca electrificada

tablas

“hola”

una **actitud positiva**  
es clave para  
**el éxito**



# índice

## intecfón®

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

## videoportero®

- 14 Videoportero® sencillo para casa
- 16 Videoportero® sencillo para edificio
- 18 Videoportero® combinado con intercomunicación para casa
- 20 Videoportero® combinado con intercomunicación para edificio

## sistemas híbridos

- 22 Intecfón® híbrido hasta 240 departamentos
- 24 Videoportero® híbrido hasta 120 departamentos

## sistemas de seguridad

- 26 Cerca electrificada kit completos
- 28 Cerca electrificada equipo suelto

## tablas para sistemas de edificio

- 30 Tabla de equipo sistema de intecfón® para edificio
- 31 Tabla de equipo sistema de videoportero® para edificio

**5 años**  
garantía  
de fábrica

**1er lugar**  
garantía  
servicio  
calidad  
refacciones

**ISO** ✓  
ISO-9001

**365 días**  
asesoría técnica

única marca  
**100%**  
mexicana



## ISO 9001:2015

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

desde  
**1965**  
contigo

## 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.



# ¿conoces todas las ventajas que sólo intec ofrece?

Intec es la marca líder en México en sistemas de interfón y Videoportero® con más de 55 años de experiencia, 5 años de garantía incondicional y certificado ISO-9001. Contamos con cobertura nacional y la red de distribución más grande con Instaladores Certificados Intec y Centros de Servicio en toda la República.

**5 años**  
garantía  
de fábrica

interfón y videoportero

garantía incondicional contra defectos de fabricación y errores de instalación



**calidad  
servicio  
refacciones**

refacciones y servicio de fábrica, instaladores certificados intec en todo México

**ISO** ✓  
ISO-9001

empresa con Certificado de aseguramiento de calidad ISO-9001

**365**  
días  
asesoría técnica

soporte los 365 días del año al (55) 5272 4255

única marca

**100%**  
mexicana

somos una empresa orgullosamente mexicana

“cuenta siempre con nosotros”

**intec**



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

tu amigo incondicional



la seguridad y comodidad de tu hogar

# intecfón® sencillo para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



FOVO-1



BOT-1



TEC-1



PT-1  
CA-1



CE-1



CH-2

**5 años**  
garantía

## Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Máximo 2 teléfonos, si se requieren 3 teléfonos o más pasar al sistema con intercomunicación pag. 8

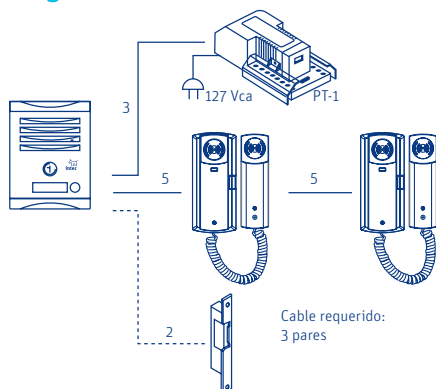
modelo	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$1,137	Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
<b>FR-1</b>	\$2,426	Frente de calle de sobreponer de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>FOVO-1</b>	\$1,680	Frente de calle de sobreponer de un botón línea tec en plástico ABS color gris con chapa antirrobo D: caja de empotrar 11.1 (A) x 11.1 (L) x 3.1 (P) cm, visera 4.4 (P)
<b>BOT-1</b>	\$ 875	Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TEC-1</b>	\$ 825	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

### equipo opcional

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



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



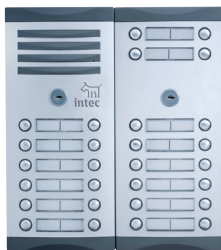
# intecfón® sencillo para edificio

nuevo



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



TNH-40

no requiere  
roseta  
fuente incluida



BOT-1



BPA-1



TEC-1



TPA-1



PT-1  
CA-1



CE-1



CH-2

## Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y departamentos sin intercomunicación entre departamentos
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas



modelo precio sin IVA

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

**TNH-40** \$11,904 **Frente de calle con teclado digital y control de acceso, con fuente incluida** D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

**BOT-1** \$ 875 **Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico** D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

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

**TEC-1** \$ 825 **Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico** D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

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

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

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

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

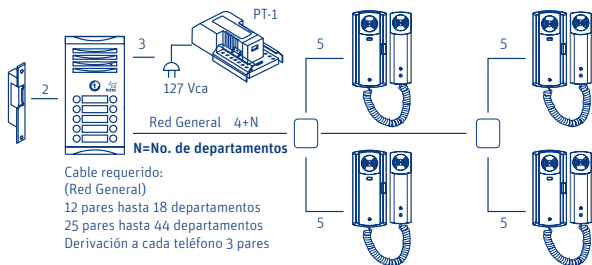
**equipo opcional**

**CA-1** \$1,742 **Conmutador de audio para operar 2 frentes** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**Nota: Fuente incluida en la presentación de los frentes de calle mod. TNH-40**



**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



# intercomunicación sin servicio a la calle



BOT-3



BOT-5



BOT-10



TEC-3



TEC-5



TEC-10



IT-1

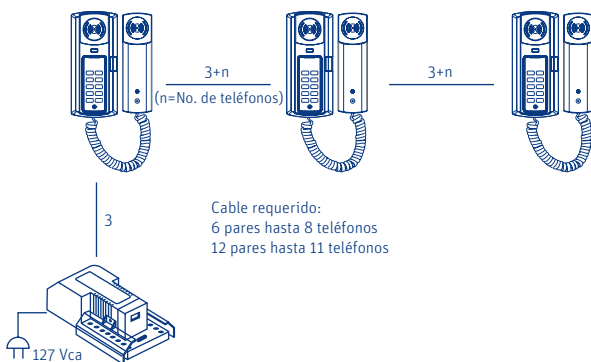
## Características y ventajas

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

modelo	precio sin IVA	
<b>BOT-3</b>	\$1,126	Teléfono de pared de 3 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOT-5</b>	\$1,148	Teléfono de pared de 5 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOT-10</b>	\$1,238	Teléfono de pared de 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TEC-3</b>	\$ 960	Teléfono tec de pared de 3 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-5</b>	\$ 990	Teléfono tec de pared de 5 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-10</b>	\$ 1,069	Teléfono tec de pared de 10 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>IT-1</b>	\$1,538	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# intecfón® combinado con intercomunicación para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



FOVO-1



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



TEC-3  
TEC-5  
TEC-10



BTC-10  
CA-1

Requieren zumbador extra o buzzer para llamada de calle



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

modelo	precio sin IVA	
<b>INK-1</b>	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>FS-1B</b>	\$1,137	Frente de 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>	\$2,426	Frente de calle de sobreponer de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>FOVO-1</b>	\$1,680	Frente de calle de sobreponer de un botón línea tec en plástico ABS color gris con chapa antirrobo D: caja de empotrar 11.1 (A) x 11.1 (L) x 3.1 (P) cm, visera 4.4 (P)
<b>BOT-3</b>	\$1,126	Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico* D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOT-5</b>	\$1,148	
<b>BOT-10</b>	\$1,238	
<b>TEC-3</b>	\$ 960	Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones con zumbador electrónico. Requiere zumbador extra o buzzer para llamada de calle D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-5</b>	\$ 990	
<b>TEC-10</b>	\$1,069	
<b>BTC-10</b>	\$1,832	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>BZ-1</b>	\$ 247	Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle para teléfonos Tec
<b>ET-1</b>	\$ 200	Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado para teléfonos Tec

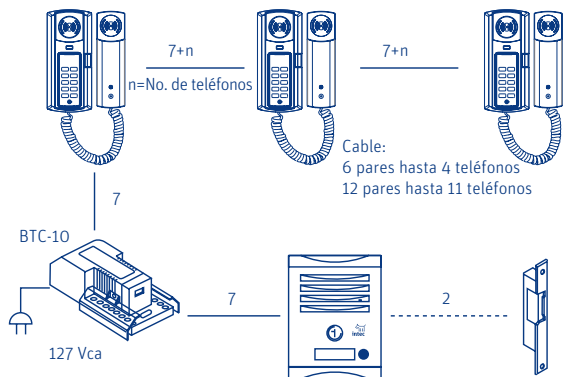
**equipo opcional**

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

\*Incluye zumbador extra para intercomunicación



**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



# intecfón® combinado con intercomunicación para edificio



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

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



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

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



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



TEC-3  
TEC-5  
TEC-10



BPA-1



TPA-1

Requieren zumbador extra o buzzer para llamada de calle



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

modelo precio sin IVA

<b>TNK-2</b>	\$2,657	<b>Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo</b> 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-4</b>	\$2,867	
<b>TNK-6</b>	\$3,087	
<b>TNK-8</b>	\$3,317	
<b>TNK-10</b>	\$3,557	
<b>TNK-12</b>	\$3,807	
<b>TNK-14</b>	\$4,067	
<b>TNK-16</b>	\$4,337	
<b>TNK-18</b>	\$4,617	
<b>TNK-20</b>	\$4,907	
<b>TNK-22</b>	\$5,207	

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

<b>BOT-3</b>	\$1,126	<b>Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico*</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BOT-5</b>	\$1,148	
<b>BOT-10</b>	\$1,238	

<b>TEC-3</b>	\$ 960	<b>Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones con zumbador electrónico</b> Requiere zumbador extra o buzzer para llamada de calle D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>TEC-5</b>	\$ 990	
<b>TEC-10</b>	\$1,069	

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

<b>TPA-1</b>	\$ 895	<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>	\$1,360	<b>Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
-------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>BZ-1</b>	\$ 247	<b>Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle para teléfonos Tec</b>
-------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>ET-1</b>	\$ 200	<b>Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado para teléfonos Tec</b>
-------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------

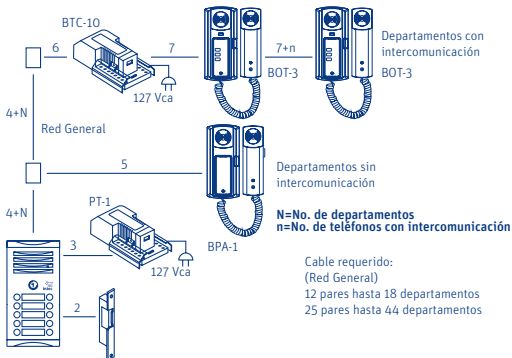
<b>CE-1</b>	\$1,208	<b>Contrachapa eléctrica</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
-------------	---------	------------------------------------------------------------------

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

\*Nota: Incluye zumbador extra para intercomunicación



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



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



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



CKS-40  
Con identificador  
y memoria

**incluye**  
fuente TDA-1



INK-1



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

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



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

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



BOT-1  
BPA-1

con colgador en auricular



PT-1



CE-1



CH-2

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

## Características y ventajas

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

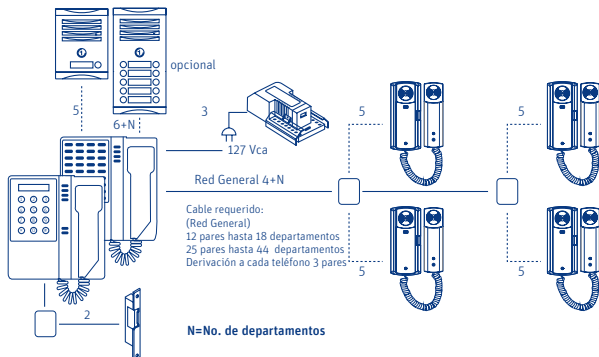
**5 años**  
garantía



<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>CKM-12</b>	\$ 6,120	Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones
<b>CKM-24</b>	\$ 6,805	de pared o mesa D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
<b>CKM-36</b>	\$ 7,560	
<b>CKS-40</b>	\$15,664	Tablero de conserje con identificador de llamadas. Incluye fuente TDA-1 (muestra hora y fecha de llamadas entrantes y salientes) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
<b>INK-1</b>	\$2,257	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>TNK-2</b>	\$2,657	Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo
<b>TNK-4</b>	\$2,867	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 x 4 (P) cm
<b>TNK-6</b>	\$3,087	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
<b>TNK-8</b>	\$3,317	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
<b>TNK-10</b>	\$3,557	
<b>TNK-12</b>	\$3,807	
<b>TNK-14</b>	\$4,067	
<b>TNK-16</b>	\$4,337	
<b>TNK-18</b>	\$4,617	
<b>TNK-20</b>	\$4,907	
<b>TNK-22</b>	\$5,207	
	<b>TNK-24</b>	\$5,517
	<b>TNK-26</b>	\$5,837
	<b>TNK-28</b>	\$7,067
	<b>TNK-30</b>	\$7,357
	<b>TNK-32</b>	\$7,647
	<b>TNK-34</b>	\$7,937
	<b>TNK-36</b>	\$8,227
	<b>TNK-38</b>	\$8,517
	<b>TNK-40</b>	\$8,807
	<b>TNK-42</b>	\$ 9,097
	<b>TNK-44</b>	\$ 9,387
	<b>TNK-46</b>	\$ 9,677
	<b>TNK-48</b>	\$ 9,967
	<b>TNK-50</b>	\$10,257
	<b>TNK-52</b>	\$10,547
	<b>TNK-54</b>	\$10,837
	<b>TNK-56</b>	\$11,127
	<b>TNK-58</b>	\$11,417
<b>BOT-1</b>	\$ 875	Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BPA-1</b>	\$ 865	Teléfono de pared con colgador en auricular "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,360	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) c
<b>CE-1</b>	\$1,208	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# videoportero® sencillo para casa



TO-1



TC-1



FES-1VP



TOVO-1



MOBI-1



COMI-1



FIT-1



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



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



CH-2



CE-1



TCE-16

## Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitores MOBI-1 y FIT-1
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio

**5 años**  
garantía

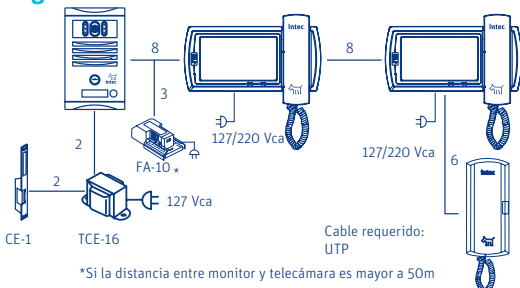
modelo	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,995	<b>Telecámara de empotrar a color de un botón en aluminio anodizado color natural</b> D: caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
<b>TC-1</b>	\$3,991	<b>Telecámara de sobreponer a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot</b> D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3(P) cm
<b>FES-1VP</b>	\$2,524	<b>Telecámara de sobreponer pinhole de un botón</b> D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>TOVO-1</b>	\$2,810	<b>Telecámara de sobreponer de un botón línea tec en plástico ABS color gris con chapa antirrobo</b> D: 11.1 (A) x 11.1 (L) x 3.1 (P) cm, visera 4.4 (P)
<b>MOBI-1</b>	\$5,999	<b>Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada)</b> D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>COMI-1</b>	\$5,207	<b>Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada)</b> D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
<b>FIT-1</b>	\$5,399	<b>Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero (con fuente integrada)</b> D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3(P) cm
<b>equipo opcional</b>		
<b>TOBI-1</b>	\$1,004	<b>Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TCK-1</b>	\$1,102	<b>Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica</b> D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
<b>CAD-1C</b>	\$1,877	<b>Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)</b> La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
<b>CK-4</b>	\$2,079	<b>Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada)</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-3</b>	\$1,365	<b>Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-4</b>	\$2,392	<b>Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>FA-10</b>	\$1,741	<b>Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,208	<b>Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 691	<b>Transformador para contrachapa y chapa</b> D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

**Nota:**

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



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

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



nuevo

TOH-40

no requiere  
roseta

fuelle incluida



MOBI-1



COMI-1



FIT-1

nuevo



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



TOBI-1



TCK-1



DAV-4  
PT-1  
FA-10



CE-1



CH-2



TCE-16

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

## Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Usar DAV-3 para monitores COMI-1 y DAV-4 para monitores MOBI-1 y FIT-1
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Tablero de conserje CKM con 2 botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica

5 años  
garantía

modelo precio sin IVA

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

### Telecámara de empotrar a color de varios botones

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

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

**TOH-40** \$13,214

**Telecámara con teclado digital y control de acceso para 40 departamentos con fuente incluida** D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

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

**Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot** (con fuente integrada)

D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

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

**Monitor de 1 botón con pantalla plana de 3.5" línea Tec** (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm

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

**Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero** (con fuente integrada) D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3(P) cm

**CKM-12** \$6,120

**CKM-24** \$6,805

**CKM-36** \$7,560

**Tablero de conserje con 12, 24 y 36 botones de pared o mesa** D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

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

**Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica**

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

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

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

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

**DAV-4** \$2,392

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

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

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

**FA-10** \$1,741

**Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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

**Contrachapa eléctrica** (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

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

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

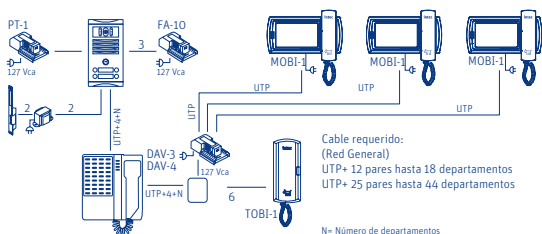
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

**TCE-16** \$ 691

**Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera** D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm



### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero®

# videoportero® combinado con intercomunicación para casa



TO-1



TC-1



FES-1VP



TOVO-1



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10



TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



BXC-20



CAD-1C



CK-4  
DAV-4  
FA-10



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

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

<b>modelo</b>	precio sin IVA	
<b>TO-1</b>	\$3,995	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>	\$3,991	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>FES-1VP</b>	\$2,524	Telecámara de sobreponer pinhole de un botón D: 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
<b>TOVO-1</b>	\$2,810	Telecámara de sobreponer de un botón línea NOVO en plástico ABS color gris con chapa antirrobo D: caja de empotrar 11.5 (A) x 16.5 (L) x 3.8 (P) cm
<b>MOBI-3</b>	\$6,284	Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
<b>MOBI-5</b>	\$6,393	
<b>MOBI-10</b>	\$6,545	
<b>TOBI-3</b>	\$1,087	Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>TOBI-5</b>	\$1,111	
<b>TOBI-10</b>	\$1,197	
<b>BXC-20</b>	\$2,129	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

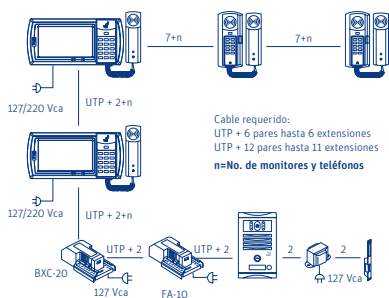
### equipo opcional

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



TOH-40



CKS-40  
Con identificación de llamadas y memoria

**incluye**  
fuente TDA-1



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10



TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



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



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Hasta 11 monitores y teléfonos en un departamento con intercomunicación



modelo precio sin IVA

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

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

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

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

**TOH-40** \$13,214

**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

**CKS-40** \$15,664

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

<b>MOBI-3</b>	\$6,284
<b>MOBI-5</b>	\$6,393
<b>MOBI-10</b>	\$6,545

**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>	\$1,087
<b>TOBI-5</b>	\$1,111
<b>TOBI-10</b>	\$1,197

**Teléfono de pared de 3, 5 y 10 botones "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica** D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

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

**Teléfono de pared de 1 botón "nueva línea diseño Bot" con llamada electrónica (para departamentos sin intercomunicación)** D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

**DAV-4** \$2,392

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

**BXC-20** \$2,129

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

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

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

**FA-10** \$1,741

**Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts.** D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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

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

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

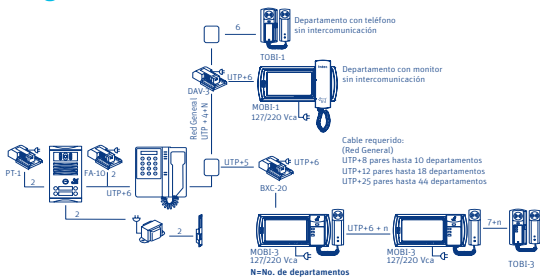
**Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro** D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

**TCE-16** \$ 691

**Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera** D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

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

**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



videoportero®

# intecfón® híbrido hasta 240 departamentos



TNH-C



FRH-C



CKH-C



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



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



BOT-1



BPA-1



PT-1  
CA-1H



CE-1



CH-2



TCE-16

## Características y ventajas

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

<b>TNH-C</b>	\$ 9,495	<b>Frente de calle híbrido de empotrar línea tec</b> (requiere una o varias rosetas, máximo 10 hasta 240 departamentos) D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
<b>FRH-C</b>	\$ 5,313	<b>Frente de calle híbrido de sobreponer diseño Bot</b> (máximo una roseta hasta 96 departamentos) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>CKH-C</b>	\$ 12,155	<b>Tablero de conserje híbrido tec hasta 240 departamentos</b> (para 1 o hasta 10 rosetas máximo)
<b>ROS-24 v2</b>	\$ 6,336	<b>Roseta para sistemas híbridos de 24, 48, 60 y 96 departamentos</b> D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm (con fuente integrada)
<b>ROS-48 v2</b>	\$ 10,121	
<b>ROS-60 v2</b>	\$ 13,092	
<b>ROS-96 v2</b>	\$ 18,028	
<b>BOT-1</b>	\$ 875	<b>Teléfono pared de un botón “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>BPA-1</b>	\$ 865	<b>Teléfono de pared con colgador en auricular “nueva línea diseño Bot” con zumbador electrónico</b> D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$ 1,360	<b>Fuente de voltaje autorregulada</b> (una por cada frente o conserje híbrido) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$ 1,208	<b>Contrachapa eléctrica</b> D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$ 1,485	<b>Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro</b> D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 691	<b>Transformador para contrachapa y chapa</b> D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

### equipo opcional

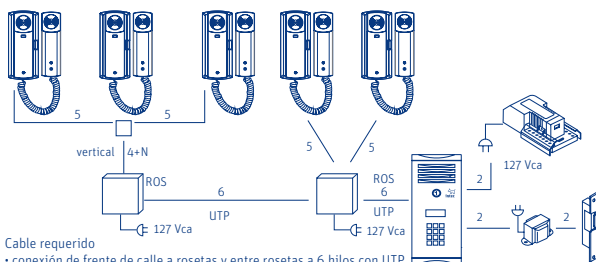
<b>CA-1H</b>	\$ 1,814	<b>Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos</b> D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------



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

híbridos

### 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



TCH-C



MOBI-1



FIT-1



COMI-1



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



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



TOBI-1



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



CE-1



CH-2



TCE-16



CK-2H

## Características y ventajas

- Único sistema de videoportero con conexión tradicional y teclado digital
- Telecámaras y tableros de conserje por separado para configurarse con rosetas en base a las necesidades de tu obra
- Con los nuevos equipos híbridos sueltos instala más rápido y reduce el precio en cable
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- Imagen clara aún sin iluminación
- Única telecámara con chapa antirrobo
- Apertura de puerta desde el teclado de la telecámara

<b>TOH-C</b>	\$10,874	Telecámara de empotrar híbrida línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10) D: caja de mpotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
<b>TCH-C</b>	\$6,517	Telecámara híbrida de sobreponer diseño Bot (requiere una roseta) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
<b>MOBI-1</b>	\$5,999	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>	\$5,207	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7(P) cm
<b>FIT-1</b>	\$5,399	Monitor FIT 7" voz abierta para videoportero D: 17.5 (A) x 12.2 (L) x 3(P) cm
<b>ROS-24 v2</b>	\$6,336	Roseta para frentes digitales de 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
<b>ROS-48 v2</b>	\$10,121	
<b>ROS-60 v2</b>	\$13,092	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>	\$18,028	
<b>TOBI-1</b>	\$1,004	Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
<b>DAV-3</b>	\$1,365	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>DAV-4</b>	\$2,392	Distribuidor amplificador de video con 4 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 4 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>PT-1</b>	\$1,360	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>	\$1,741	Fuente para reforzar la alimentación de la telecámara en distancias mayores a 50 mts. D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
<b>CE-1</b>	\$1,208	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
<b>CH-2</b>	\$1,485	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
<b>TCE-16</b>	\$ 691	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

**equipo opcional**

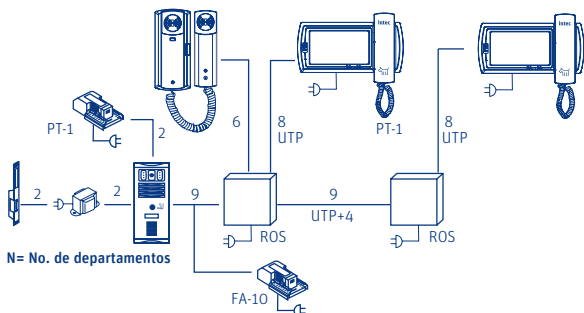
<b>CK-2H</b>	\$2,928	Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------



**Notas:**

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

**Diagrama unifilar número de hilos necesarios**



N= No. de departamentos

# cerca electrificada kits completos

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



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



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



## Características y ventajas

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

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

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

Incluye:

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

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

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

Incluye:

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

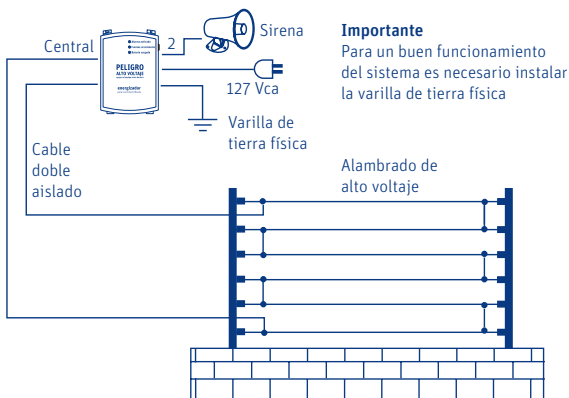
**SKP-4** \$3,606

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

Incluye:

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

### Diagrama unifilar número de hilos necesarios



cerca electrificada

# cerca electrificada equipo suelto

**ENER-1**



central de alto voltaje

**CCK-1**



central de alto voltaje con batería respaldo

**CSK-4**



central de alto voltaje con batería y sirena

**CCK-1/CR**



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

**CSPOS-1**



1 poste  
6 aisladores

**CSBAS-1**



1 base  
1 cubrebase

**CSFIS-1**



1 varilla con abrazaderas

**AISCO-12**



12 aisladores tubo cuadrado

**AISRE-12**



12 aisladores universales

**ALG-100**



alambre de aluminio

**CSH-30**



Cable doble aislado

**CSM-12**



probador para alto voltaje

**CSPEL-1**



letrero de peligro



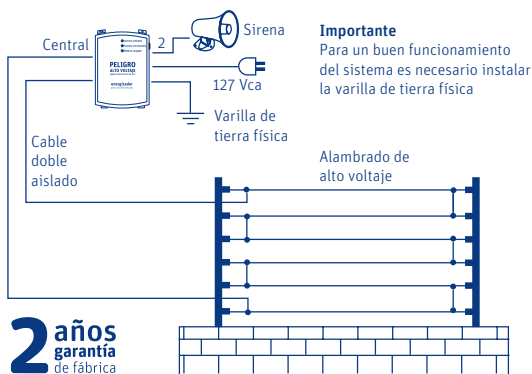
modelo	precio sin IVA	
<b>ENER-1</b>	\$3,833	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
<b>CCK-1</b>	\$4,450	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
<b>CSK-4</b>	\$5,312	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
<b>CCK-1/CR</b>	\$6,183	Central de alto voltaje con control remoto para encendido y apagado (incluye batería, sin sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
<b>CSPOS-1</b>	\$ 394	Poste con 6 aisladores
<b>CSBAS-1</b>	\$ 358	Base de ajuste universal y cubrebase
<b>CSFIS-1</b>	\$ 813	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
<b>AISCO-12</b>	\$ 338	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
<b>AISRE-12</b>	\$ 172	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
<b>ALG-100</b>	\$ 220	100m alambre de aluminio
<b>CSH-30</b>	\$ 405	30m cable doble aislado
<b>CSM-12</b>	\$ 316	Probador de alto voltaje
<b>CSPEL-1</b>	\$ 58	Letrero de advertencia




## Características y ventajas

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








## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



## tabla de equipo: sistema de interfón para edificio

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

## tabla de equipo: sistema de videoportero para edificio

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



**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  
Alcadía Benito Juárez  
C.P. 03300, Ciudad de México  
t. (55) 3000 2800

### Soporte técnico comercial para instaladores

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

### Capacitación para instaladores

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

### Asesoría y servicio

t. (55) 3000 2800  
ext 130/148/173  
Asesoría los 365 días  
t. (55) 5272 4255  
WhatsApp 55 6804 6143

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

Síguenos en:



**100%**  
mexicana



“cuidemos el medio ambiente  
utiliza menos papel!”

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 1 de enero de 2022, sujetos a cambios sin previo aviso.  
Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.