

# intec®

interfón, videoportero y seguridad

catálogo general  
y precios **2018**



la línea más completa

intecfón®

videoportero®

híbridos

abrepuertas

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

## videoportero®

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

## sistemas híbridos

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

## 28 accesorios y abrepuertas eléctricos

Chapas, contrachapas, electroimán y activadores

nuevo

## 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
- 38 Cerca electrificada equipo suelto
- 40 Vecino vigilante
- 41 Control de acceso

nuevo

nuevo

## 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 calificación refacciones

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”





# intecfón® para casa



INK-1



FS-1B



FR-1



BOT-1



BOTM-1

con colgador en auricular



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 (requiere un hilo más)

**modelo**  
**INK-1**

Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo

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

**FS-1B**

Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot

D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm

**FR-1**

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

**BOT-1**

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

**BOTM-1**

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

**TEC-1**

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

**PT-1**

Fuente de voltaje autorregulada

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

**equipo opcional**

**CA-1**

Conmutador de audio para operar 2 frentes

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

**CE-1**

Contrachapa eléctrica

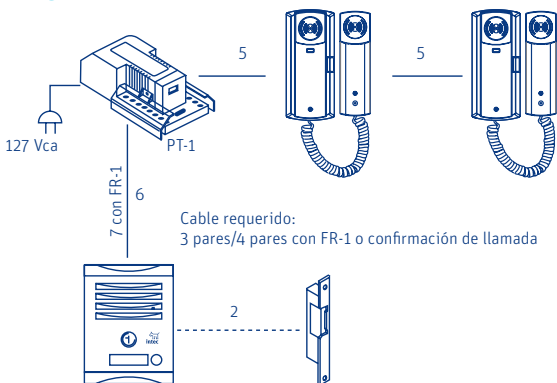
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

**CH-2**

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



en una placa  
TNK-2 al TNK-26



en dos placas  
TNK-28 al TNK-58



BOT-1



BPA-1



BOTM-1



TEC-1  
TPA-1

con colgador en auricular



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

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

Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones

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

- TNK-24
- 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

BOT-1

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

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

BOTM-1

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

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico

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

TPA-1

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

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

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

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

CE-1

Contrachapa eléctrica

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

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

equipo opcional

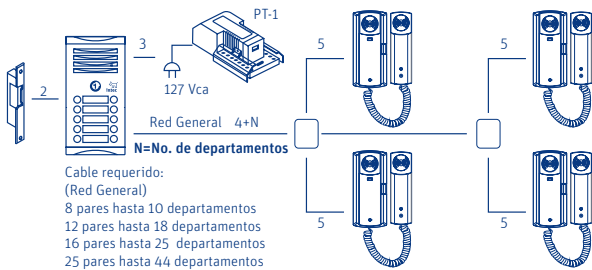
CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

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



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# intercomunicación sin servicio a la calle



BOT-3



BOT-5



BOT-10



BOTM-3



BOTM-5



BOTM-10



TEC-3



TEC-5



TEC-10

con colgador en auricular



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

**BOT-3**

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

**BOT-5**

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

**BOT-10**

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

**BOTM-3**

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

**BOTM-5**

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

**BOTM-10**

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

**TEC-3**

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

**TEC-5**

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

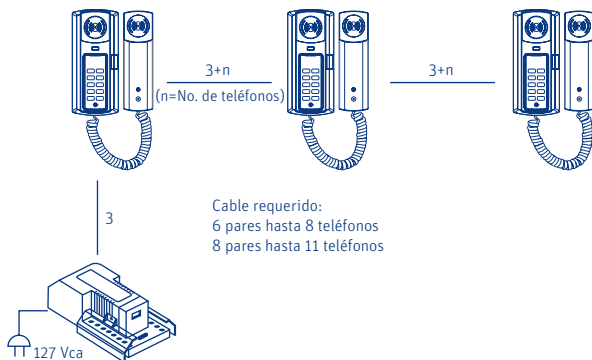
**TEC-10**

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

**IT-1**

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

con colgador en auricular



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 (requiere un hilo más)

## modelo

**INK-1**

Frente de calle de empotrar de un botón  
línea tec en aluminio anodizado color  
natural con chapa antirrobo

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

**FS-1B**

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

**FR-1**

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

**BOT-3****BOT-5****BOT-10**

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

**BOTM-3****BOTM-5****BOTM-10**

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

**TEC-3****TEC-5****TEC-10**

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

**BTC-10**

Fuente y bloqueador automático

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

**BZ-1**

Buzzer o zumbador electrónico extra para  
llamada de calle (necesario para teléfonos TEC-3, 5 y 10)

**ET-1**

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

## equipo opcional

**CA-1**

Conmutador de audio para operar 2 frentes

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

**CE-1**

Contrachapa eléctrica

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

**CH-2**

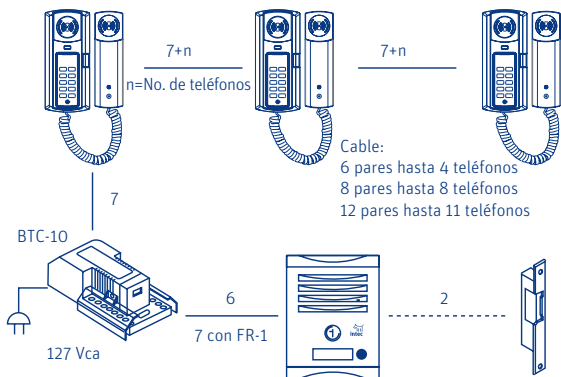
Chapa eléctrica reversible con pulsador y  
cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

\*Nota:

Incluye zumbador extra para intercomunicación



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# interfón para edificio

## combinado con intercomunicación



en una placa  
TNK-2 al TNK-26



en dos placas  
TNK-28 al TNK-58



BOT-3  
BOT-5  
BOT-10



BOTM-3  
BOTM-5  
BOTM-10



TEC-3  
TEC-5  
TEC-10

con colgador en auricular



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**

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

**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>	<b>TNK-42</b>
<b>TNK-26</b>	<b>TNK-44</b>
<b>TNK-28</b>	<b>TNK-46</b>
<b>TNK-30</b>	<b>TNK-48</b>
<b>TNK-32</b>	<b>TNK-50</b>
<b>TNK-34</b>	<b>TNK-52</b>
<b>TNK-36</b>	<b>TNK-54</b>
<b>TNK-38</b>	<b>TNK-56</b>
<b>TNK-40</b>	<b>TNK-58</b>

- BOT-3**
- BOT-5**
- BOT-10**

**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

- BOTM-3**
- BOTM-5**
- BOTM-10**

**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

- TEC-3**
- TEC-5**
- TEC-10**
- BPA-1**

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

**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

- PT-1**

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

- BTC-10**

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

- BZ-1**

**Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle** (necesario para teléfonos TEC-3, 5 y 10)

- ET-1**

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

- CE-1**

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

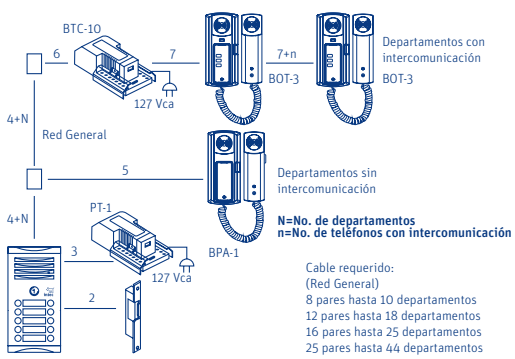
- CH-2**

**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

Solo para teléfonos con zumbador electrónico



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36

Para teléfonos con zumbador electrónico y zumbador electromecánico



BOT-1  
BPA-1

BOTM-1

con colgador en auricular



PT-1



CE-1



CH-2



INK-1



en una placa  
TNK-2 al TNK-26



en dos placas  
TNK-28 al TNK-58



BASE-1

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
- Comunicación entre teléfonos a través del conserje
- 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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1 (requiere un hilo más)



- modelo
- CKB-12**
- CKB-24**
- CKB-36**
- CKM-12**
- CKM-24**
- CKM-36**

Tablero de conserje diseño Bot de 12, 24 y 36 botones de pared D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

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

**BOT-1**

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**

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

**BOTM-1**

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

**PT-1**

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

**CE-1**

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

**CH-2**

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

**equipo opcional**

**INK-1**

Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo  
D: caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm

**TNK-2**

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 x 4 (P) cm

**TNK-4**

D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

**TNK-6**

Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

**TNK-8**

**TNK-10**

**TNK-24** **TNK-42**

**TNK-12**

**TNK-26** **TNK-44**

**TNK-14**

**TNK-28** **TNK-46**

**TNK-16**

**TNK-30** **TNK-48**

**TNK-18**

**TNK-32** **TNK-50**

**TNK-20**

**TNK-34** **TNK-52**

**TNK-22**

**TNK-36** **TNK-54**

**TNK-38** **TNK-56**

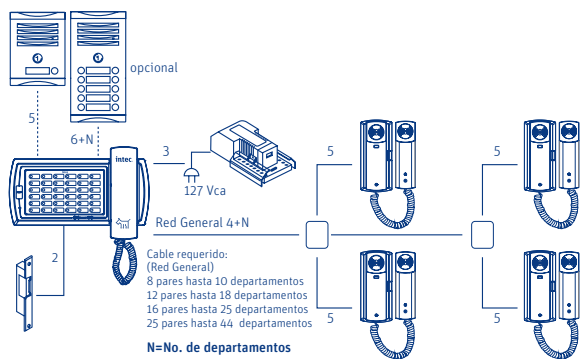
**TNK-40** **TNK-58**

**BASE-1**

Kit de accesorios para montaje de conserje en mesa, incluye soporte para mesa, directorio y tornillos  
D: 23.6 (A) x 3.9 (L) x 1.3 (P) cm



**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios



# videoportero® para casa



T0-1



TC-1



MOBI-1



COMI-1



MOBI-1V  
Almacena hasta  
256 fotografías



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



CK-4  
DAV-3  
DAV-4



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

**modelo**

**TO-1**

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

**TC-1**

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

**MOBI-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

**COMI-1**

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

**equipo opcional**

**MOBI-1V**

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

**TOBI-1**

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**

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica  
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

**CAD-1C**

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)  
La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar  
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

**CK-4**

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**DAV-3**

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**

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

**CH-2**

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)  
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

**CE-1**

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

**TCE-16**

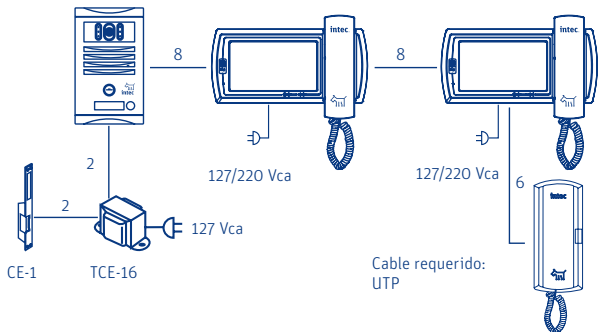
Transformador para contrachapa y chapa  
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

**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



en una placa  
TO-2 al TO-22



en dos placas  
TO-24 al TO-54



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



DAV-3  
DAV-4  
PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16



CAD-1C



CK-4

## 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

- modelo
- TO-2**
- TO-4**
- TO-6**
- TO-8**
- TO-10**
- TO-12**
- TO-14**
- TO-16**
- TO-18**
- TO-20**
- TO-22**
- CKM-12**
- CKM-24**
- CKM-36**

**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**
- 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**

**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

**MOBI-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

**COMI-1**

**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

**TOBI-1**

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

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

**TCK-1**

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

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

**DAV-3**

**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**

**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**

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

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

**CE-1**

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

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

**CH-2**

**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**

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

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

**equipo opcional**

**CAD-1C**

**Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar**

D: 7 (ø) x 17 (P) cm

**CK-4**

**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

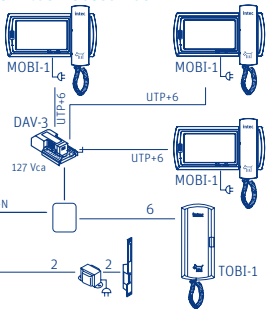


**Diagrama unifilar** número de hilos necesarios

Cable requerido:  
 (Red General)  
 UTP+8 pares hasta 10 departamentos  
 UTP+ 12 pares hasta 18 departamentos  
 UTP+16 pares hasta 25 departamentos  
 UTP+ 25 pares hasta 44 departamentos



N= Número de departamentos



# 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



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

**modelo**

**TO-1**

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

**TC-1**

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

**MOBI-3**  
**MOBI-5**  
**MOBI-10**

Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada)  
D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

**TOBI-3**  
**TOBI-5**  
**TOBI-10**

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

**BXC-20**

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

**equipo opcional**

**MOBI-3V**  
**MOBI-5V**  
**MOBI-10V**

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

**CAD-1C**

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar  
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

**CK-4**

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada)  
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**DAV-3**

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**

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

**CE-1**

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

**CH-2**

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

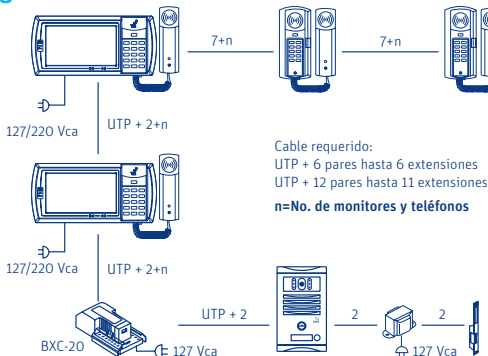
**TCE-16**

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



en una placa  
TO-2 al TO-22



en dos placas  
TO-24 al TO-54



CKM-12  
CKM-24  
CKM-36



MOBI-3  
MOBI-5  
MOBI-10



TOBI-3  
TOBI-5  
TOBI-10



DAV-3  
BXC-20  
PT-1



CAD-1C



CK-4  
DAV-3  
DAV-4



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

**5 años**  
garantía



modelo

TO-2

TO-4

TO-6

TO-8

TO-10

TO-12

TO-14

TO-16

TO-18

TO-20

TO-22

CKM-12

CKM-24

CKM-36

MOBI-3

MOBI-5

MOBI-10

TOBI-3

TOBI-5

TOBI-10

TOBI-1

DAV-3

DAV-4

BXC-20

PT-1

CE-1

CH-2

TCE-16

equipo opcional

CAD-1C

CK-4

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 TO-40

TO-26 TO-42

TO-28 TO-44

TO-30 TO-46

TO-32 TO-48

TO-34 TO-50

TO-36 TO-52

TO-38 TO-54

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

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

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 y bloqueador automático con llamada electrónica

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

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación de red general)

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

Contrachapa eléctrica

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

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

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

Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4)

La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar

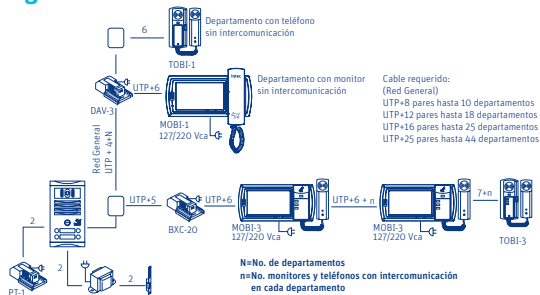
D: 7 (ø) x 17 (P) cm

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



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

- TNH-C** Frente de calle híbrido de empotrar línea **tec** (requiere una o varias rosetas, máximo 10)  
D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
- FRH-C** Frente de calle híbrido de sobreponer **diseño Bot** (máximo una roseta)  
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- CBH-C** Tablero de conserje híbrido con teclado telefónico y display “nueva línea diseño Bot” (requiere una o varias rosetas) compatible con llamada electrónica D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
- CKH-C** Tablero de conserje híbrido **tec**
- ROS-8 v2**  
**ROS-24 v2**  
**ROS-48 v2**  
**ROS-96 v2** Roseta para sistemas híbridos de 8, 24, 48, y 96 departamentos para conectar solo teléfonos con llamada electrónica (con fuente integrada)  
D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
- BOT-1** 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** 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** 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** Contrachapa eléctrica  
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

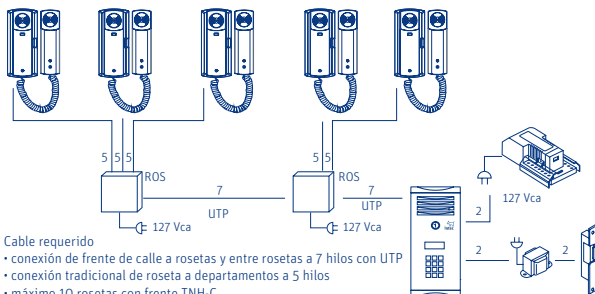


**equipo opcional**

- CA-1H** 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 a 5 hilos
  - 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



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

modelo

**TOH-C** 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

**TCH-C** Telecámara híbrida de sobreponer diseño Bot (requiere una roseta) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

**MOBI-1** Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm

**ROS-8 v2**  
**ROS-24 v2**  
**ROS-48 v2** Roseta para frentes digitales de 8, 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm

**TOBI-1** Teléfono de pared de 1 botón diseño Bot con llamada electrónica D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm

**DAV-3** 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** 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** Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

**CE-1** Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

**CH-2** 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** Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

equipo opcional

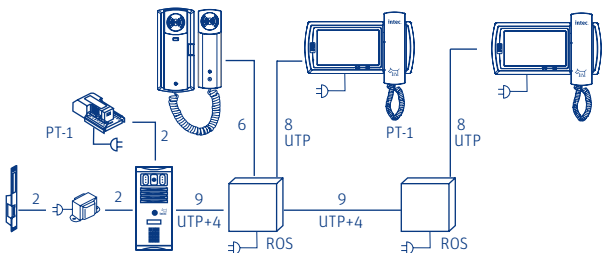
**CK-2H** Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



N= No. de departamentos

# accesorios y abrepuestas eléctricas

## Chapas y contrachapas



CE-1



RC-2



CH-1



CH-2



TCE-16

## Electroimán



IMAC-10



IMAM-20



FUR-20

## Activadores

Gabinete de metal  
y teclado de plástico



ACMP-30

Botón de metal



ACB-10

Botón de  
plástico



ACT-1

modelo

**CE-1**

Contrachapa de empotrar reversible con frontal largo 12 Vca

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

**RC-2**

Contrachapa de empotrar reversible con frontal corto 12 Vca

D: 2.5 (A) x 11 (L) x 3 (P) cm

**CH-1**

Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable 12 Vca

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

**CH-2**

Chapa eléctrica reversible con pulsador de salida y cilindro ajustable 12 Vca

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

**TCE-16**

Transformador para contrachapa 127/12 Vca

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

**IMAC-10**

Electroimán para puertas de cristal

(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

**IMAM-20**

Electroimán para puertas de madera o metal

(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

**FUR-20**

Fuente de alimentación con batería respaldo de 7Ah (más de 20 horas de respaldo)

**ACMP-30**

Teclado digital con gabinete de metal y teclado de plástico con 120 códigos, montaje superficial e indicadores luminosos

**ACB-10**

Botón activador de metal de empotrar o sobreponer

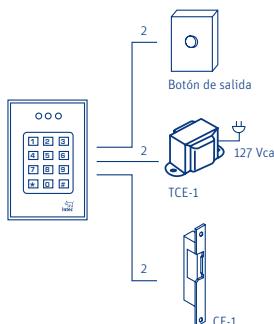
**ACT-1**

Botón activador de plástico de sobreponer

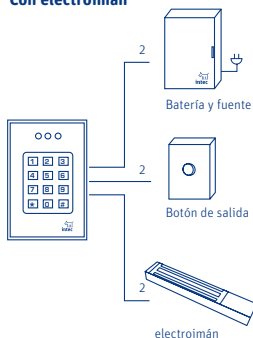


## Diagrama unifilar número de hilos necesarios

Con chapa o contrachapa



Con electroimán



# dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta



CAP-10  
CAP-20  
CAP-30



SA-2

## CAP-10 CAP-20 CAP-30

Central de voz abierta de 10, 20 o 30 botones

D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

## SA-2

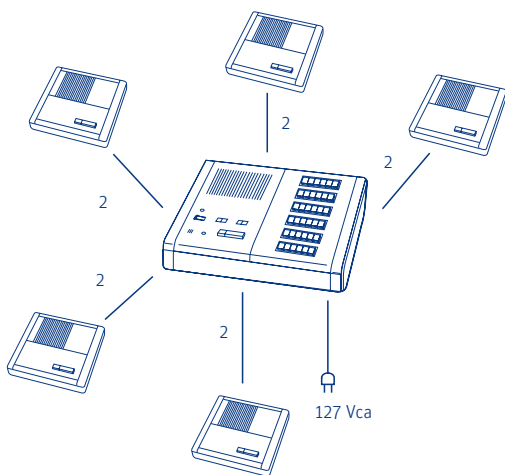
Subestación

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

**DI-4**

Central de voz abierta y cuatro canales de comunicación

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

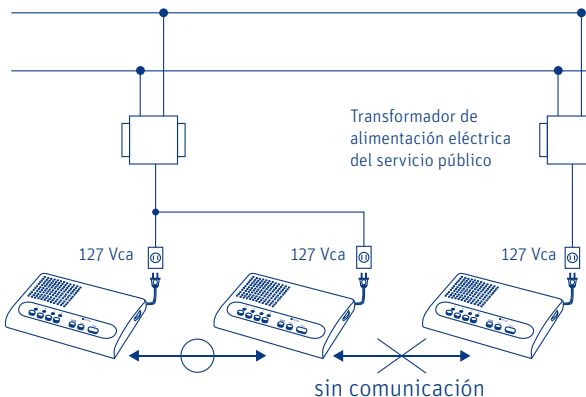


## Características y ventajas

- Comunicación entre centrales
- Voz abierta bidireccional
- No requiere instalación, sólo 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



QV-126



QM-152

## QV-126

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla. Fabricado en aluminio. (orificio en vidrio de 8 cm de diámetro) D: 12.5 (Ø) x 7.5 (P) cm

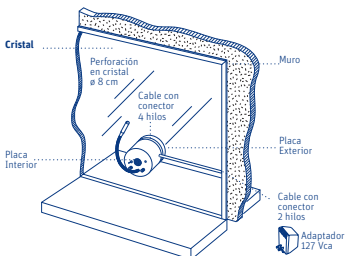
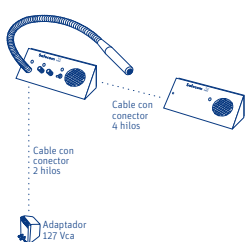
## QM-152

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador. Fabricado en aluminio. 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



QVM-1

## QVM-1

Interfón de ventanilla y mostrador interior.  
Fabricado en plástico.

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

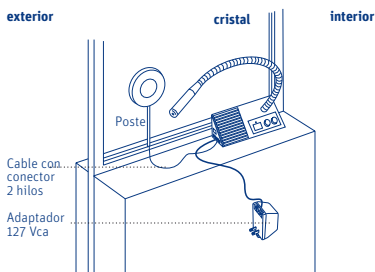
Exterior D: 6.5 Ø cm

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 y dos cámaras (expandible a 4)



**VIKIT-4** Kit con DVR y cuatro cámaras

## equipo suelto



VIDVR-4  
VIDVR-8



VIHD-1T  
VIHD-2T



VIBAL-1



VIDOM-1



VIZOOM-1



VIFS-1



VIBALUN-1

## Características y ventajas

- Visión nítida de día y de noche
- Cámaras con fuente de alimentación y 2 balúns incluidos
- 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

### VIKIT-2

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

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

### VIDVR-4

DVR de 4 canales con disco duro de 1T  
21 (A) x 20.5 (L) x 4,5 (P) cm

### VIDVR-8

DVR de 8 canales con disco duro de 2T  
21 (A) x 20.5 (L) x 4,5 (P) cm

### VIHD-1T

Disco duro de 1TB (terabyte)

15 (A) x 10 (L) x 2.5 (P) cm

### VIHD-2T

Disco duro de 2TB (terabyte)

15 (A) x 10 (L) x 2.5 (P) cm

### VIBAL-1

Cámara tipo bala 1 MP con fuente y 2 baluns  
D: 15.4 (A) x 6.9 (L) x 6.9 (P) cm

### VIDOM-1

Cámara tipo domo 1MP con fuente y 2 baluns  
11 (A) x 10 (L) x 10.8 (P) cm

### VIZOOM-1

Cámaras tipo bala 2MP zoom motorizado  
D: 21.3 (A) x 9 (L) x 9 (P) cm

### VIFS-1

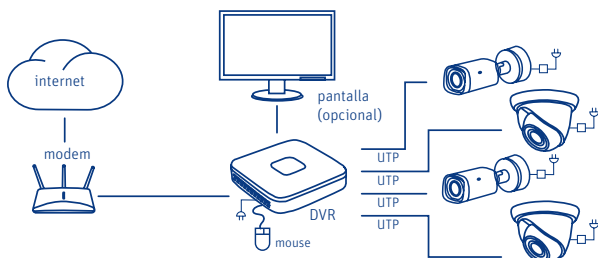
Fuente de alimentación para cámaras

### VIBALUN-1

Juego de 2 balúns para cámara



## 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

### 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"	

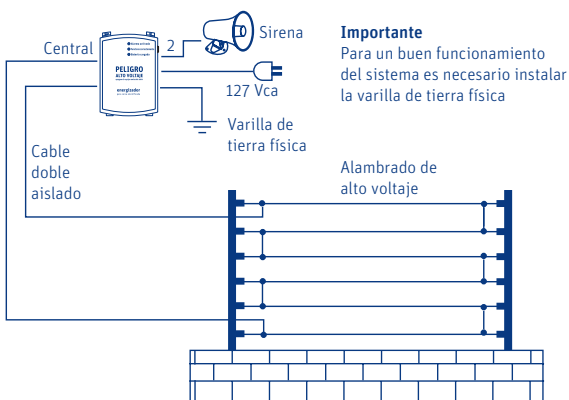
## SKP-4

### 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



# cerca electrificada equipo suelto

ENER-1



central de alto voltaje

CCK-1



central de alto voltaje



batería de respaldo

CSK-4



central de alto voltaje



sirena



batería de respaldo

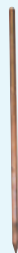
CSPOS-1



CSBAS-1



CSFIS-1



AISCO-12



AISRE-12



ALG-100



CSH-30



CSM-12



CSPPEL-1



## 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

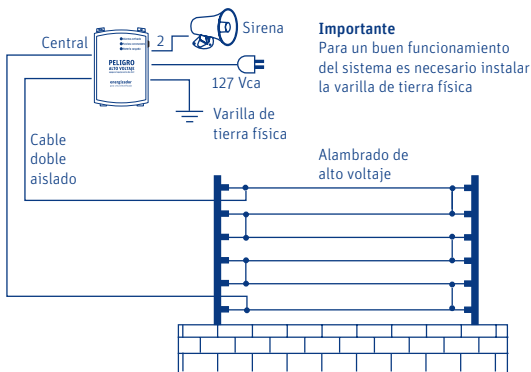


modelo

- ENER-1** Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena)  
D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
- CCK-1** Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
- CSK-4** Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
- CSPOS-1** Poste con 6 aisladores
- CSBAS-1** Base de ajuste universal y cubrebase
- CSFIS-1** Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
- AISCO-12** Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
- AISRE-12** Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
- ALG-100** 100m alambre galvanizado
- CSH-30** 30m cable doble aislado
- CSM-12** Probador de alto voltaje
- CSPEL-1** Letrero de advertencia



## Diagrama unifilar número de hilos necesarios



# vecino vigilante

**KV-1 v3**



sirena inalámbrica

LV-3 botón inalámbrico

**KVA-2**



sirena alámbrica

TS-1 botón alámbrico

**KV-1 v3**

## 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**

## Botón inalámbrico adicional

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

**KVA-2**

## Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

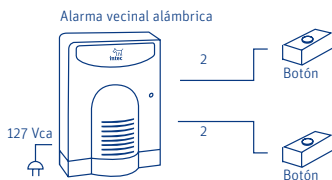
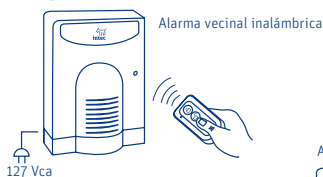
- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería y señal luminosa
  - 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de cable dúplex para botones fijos

**TS-1**

## 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

### 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

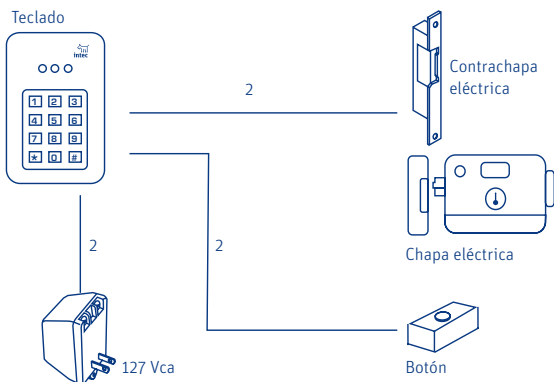
## TCC-2

### 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



# 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  
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 marzo de 2018, sujetos a cambios sin previo aviso.  
Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.