

intec®
tu amigo incondicional



Catálogo general 2011



ISO 9001:2008

Certificado de aseguramiento de calidad mundialmente reconocido
Sistema consolidado de mejora continua
Control estadístico de calidad

índice

1 presentación

intefón®

- 4** Sencillo
- 5** Para edificio
- 6** Sistema de intercomunicación sin servicio a la calle
- 7** Combinado con intercomunicación
- 8** Para edificio combinado con intercomunicación
- 9** Con tablero de conserje

videoportero®

- 11** Sencillo
- 12** Para edificio
- 13** Combinado con intercomunicación
- 14** Para edificio combinado con intercomunicación

sistemas híbridos analógicos ° digitales

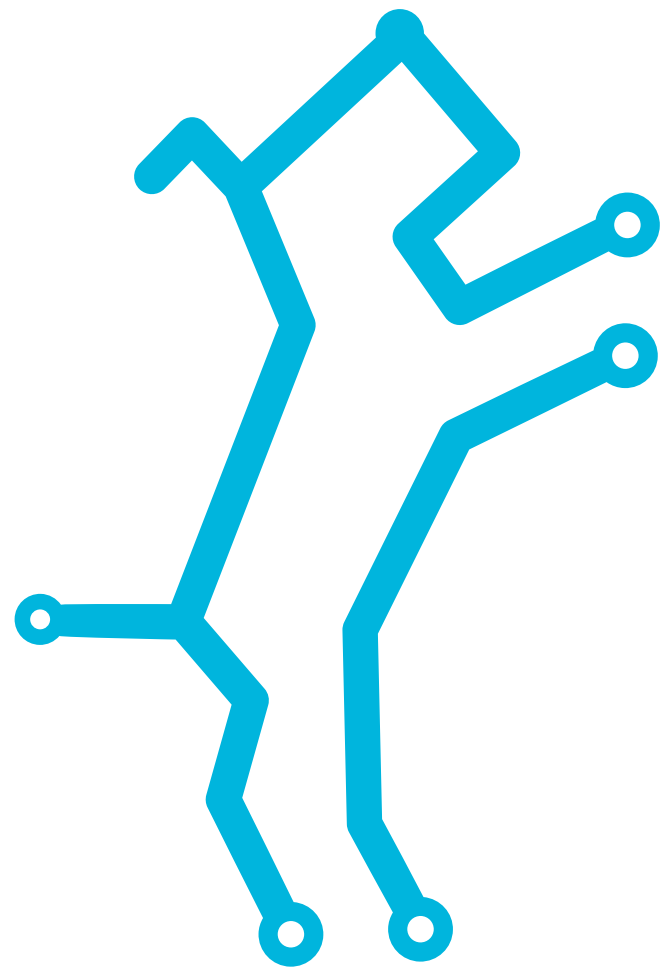
- 16** Intefón® para edificio
- 17** Videoportero® para edificio

intercomunicación

- 19** Dimme® de alta potencia y Dimme® inalámbrico
- 20** Safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

seguridad

- 22** Cerca electrificada
- 23** Vecino vigilante
- 24** Control de acceso



intec

tu amigo incondicional



presentación

Intec es una empresa que se ha transformado completamente para responder a nuestros sueños y a las aspiraciones de nuestros clientes. Por esto hemos innovado en el diseño y en nuestra línea de productos y renovamos nuestra identidad para comunicar cómo hemos cambiado y hacia dónde nos dirigimos.

La identidad de intec es la expresión total de quiénes somos y cómo trabajamos.

Cuando usamos los elementos que constituyen nuestra identidad - **nuestra personalidad, nuestra tipografía, colores e imágenes que la expresan**- el resultado es invariablemente **intec** y, por consiguiente, nuestros mensajes se escuchan más claramente y de manera más efectiva. Entre nuestros clientes y nuestras audiencias externas, una identidad bien implantada nos ayuda a cumplir con nuestras metas y a diferenciar nuestros productos y servicios en el mercado.

“bienvenido”



intecfón®



- INK-1** Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural
- FR-1** Frente de calle de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot
- FS-1B** Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot

- TEC-1** Teléfono tec de pared de un botón
- TEM-1** Teléfono tec de mesa de un botón
- TIP-1** Teléfono índigo de pared de un botón
- TIP-1B** Teléfono índigo básico de pared de un botón (sin luz ni buzzer, requiere PX-2)

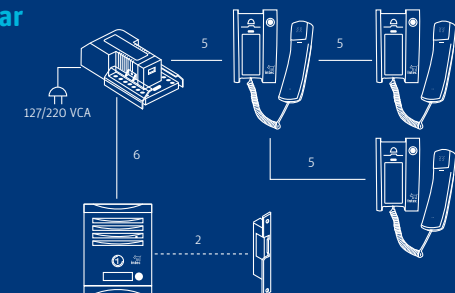
- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada
- PX-2** Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B
- CA-1** Conmutador de audio para operar 2 frentes
- CE-1** Contrachapa eléctrica
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

Nota:
Los teléfonos índigo y tec cuentan con un zumbador electrónico (buzzer) que se alimenta de 16 VCA.

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

Diagrama unifilar



intecfón® para edificio



TNK-2 al TNK-26
una placa



TNK-28 al TNK-58
dos placas



FR-60H, FR-120H



TNH-48, TNH-96



TEC-1, TPA-1



TEM-1



TIP-1, TIP-1B, TPI-1



PT-1, PX-2, CA-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TNK-X

Fronte de edificio de varios botones

(X = número de botones, sólo pares hasta 58)

D: caja de 1 placa 12 (A) x 15.6 (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

FR-60H FR-120H TNH-48

Fronte de edificio híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos

Fronte de edificio híbrido diseño Bot hasta 120 departamentos

Fronte de edificio híbrido tec hasta 48 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TNH-96

Fronte de edificio híbrido tec hasta 96 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón

TPA-1

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular

TEM-1

Teléfono tec de mesa de un botón

TIP-1

Teléfono índigo de pared de un botón

TIP-1B

Teléfono índigo básico de pared de un botón (Sin luz ni buzzer, requiere PX-2)

TPI-1

Teléfono índigo de pared con colgador en el auricular

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

PX-2

Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

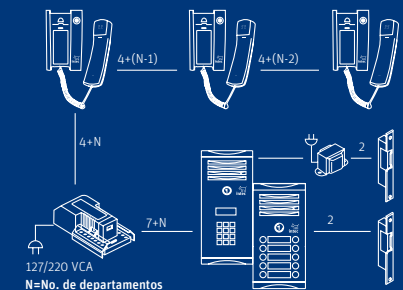
TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa (para frentes híbridos)

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
- Fronte de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos tec e índigo con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA (excepto TIP-1B)
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas

Diagrama unifilar



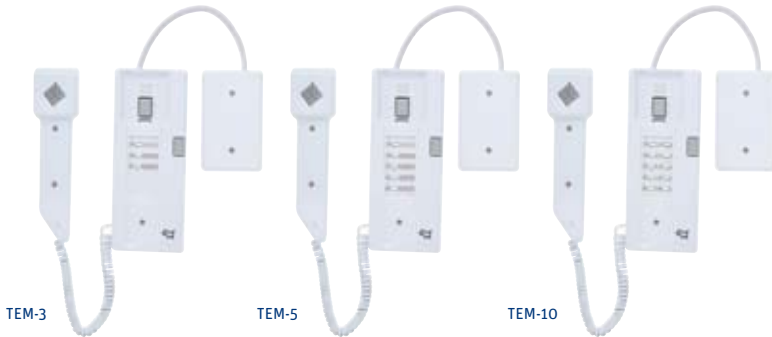
intercomunicación



TEC-3

TEC-5

TEC-10



TEM-3

TEM-5

TEM-10



TIP-3

TIP-5

TIP-10

IT-1

TEC-3
TEC-5
TEC-10

Teléfono tec de pared de 3 botones
Teléfono tec de pared de 5 botones
Teléfono tec de pared de 10 botones

TEM-3
TEM-5
TEM-10

Teléfono tec de mesa de 3 botones
Teléfono tec de mesa de 5 botones
Teléfono tec de mesa de 10 botones

TIP-3
TIP-5
TIP10

Teléfono índigo de pared de 3 botones
Teléfono índigo de pared de 5 botones
Teléfono índigo de pared de 10 botones

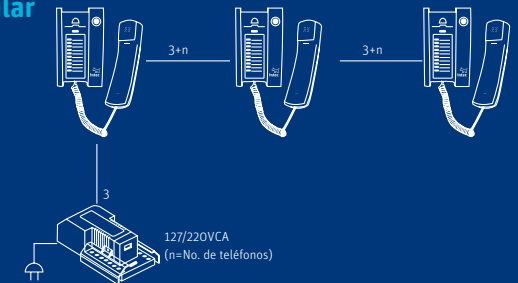
IT-1

Fuente de voltaje autorregulada

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
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios

Diagrama unifilar



intecfón® combinado con intercomunicación



INK-1

FR-1

FS-1B



TEC-3, 5 y 10

TEM-3, 5 y 10

TIP-3, 5 y 10



BTC-10, BXC-20, CA-1

CE-1

CH-2

BZ-1, ET-1

INK-1

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

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

FR-1

Frente de calle de un botón con acabado en acero inoxidable y aseguramiento antirrobo diseño Bot

FS-1B

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

TEC-3

Teléfono tec de pared de 3 botones

TEC-5

Teléfono tec de pared de 5 botones

TEC-10

Teléfono tec de pared de 10 botones

TEM-3

Teléfono tec de mesa de 3 botones

TEM-5

Teléfono tec de mesa de 5 botones

TEM-10

Teléfono tec de mesa de 10 botones

TIP-3

Teléfono índigo de pared de 3 botones

TIP-5

Teléfono índigo de pared de 5 botones

TIP-10

Teléfono índigo de pared de 10 botones

BTC-10

Fuente y bloqueador automático

BXC-20

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

BZ-1

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle

(necesario para teléfonos TEC o TEM con fuente BTC-10)

ET-1

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

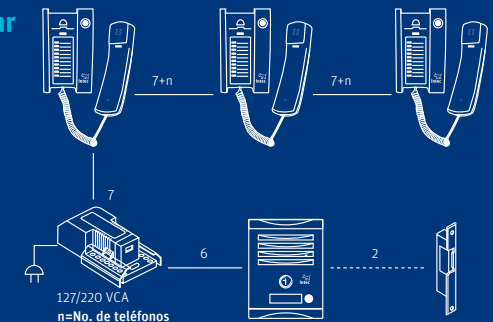
Nota:

Los teléfonos índigo de botones contienen dos buzzer (para llamada interna y de calle)

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
- Requiere zumbador electrónico extra para llamada de calle sólo con fuente BTC-10
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio

Diagrama unifilar



intecfón® para edificio combinado con intercomunicación



TNK-2 al TNK-26
una placa



TNK-28 al TNK-58
dos placas



FR-60H, FR-120H



TNH-48, TNH-96



TEC-3, 5 y 10



TEM-3, 5 y 10



TIP-3, 5 y 10



PT-1, BTC-10,
BXC-20, CA-1



CE-1



CH-2



BZ-1, ET-1

TNK-X

Fronte de edificio de varios botones

(X = número de botones, sólo pares hasta 58)

D: caja de 1 placa 12 (A) x 15.6 (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

FR-60H

FR-120H

TNH-48

Fronte de edificio híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos

Fronte de edificio híbrido diseño tec hasta 48 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TNH-96

Fronte de edificio híbrido tec hasta 96 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

TEC-3

TEC-5

TEC-10

Teléfono tec de pared de 3 botones

Teléfono tec de pared de 5 botones

Teléfono tec de pared de 10 botones

TEM-3

TEM-5

TEM-10

Teléfono tec de mesa de 3 botones

Teléfono tec de mesa de 5 botones

Teléfono tec de mesa de 10 botones

TIP-3

TIP-5

TIP-10

Teléfono índigo de pared de 3 botones

Teléfono índigo de pared de 5 botones

Teléfono índigo de pared de 10 botones

PT-1

BTC-10

Fuente de voltaje autorregulada (para alimentación común)

Fuente y bloqueador automático (por departamento con intercomunicación)

BXC-20

Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica (por departamento con intercomunicación)

CA-1

CE-1

CH-2

BZ-1

Conmutador de audio para operar dos frentes

Contrachapa eléctrica

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle

(necesario para teléfonos TEC con fuente BTC-10)

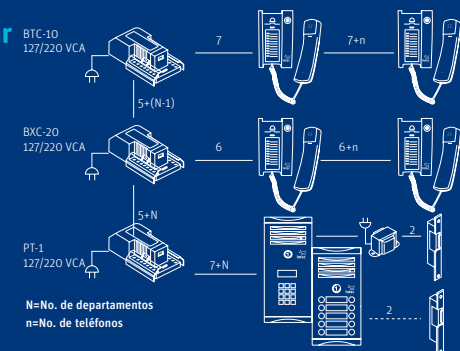
ET-1

Zumbador extra para llamada de calle (para cambiar el llamado)

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre depts.
- Apertura de puerta desde el departamento
- Fronte de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.

Diagrama unifilar



intecfón® con tablero de conserje



CKM-12, 24 y 36

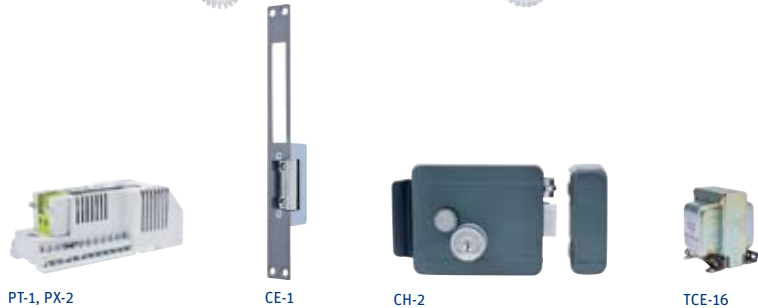
CKH-48, 96 y 120



TEC-1, TPA-1

TEM-1

TIP-1, TIP-1B, TPI-1



PT-1, PX-2

CE-1

CH-2

TCE-16

CKM-12
CKM-24
CKM-36

Tablero de conserje de 12 botones de pared o mesa
Tablero de conserje de 24 botones de pared o mesa
Tablero de conserje de 36 botones de pared o mesa

CKH-48
CKH-96
CKH-120

Tablero de conserje híbrido hasta 48 departamentos
Tablero de conserje híbrido hasta 96 departamentos
Tablero de conserje híbrido hasta 120 departamentos

TEC-1
TPA-1
TEM-1
TIP-1
TIP-1B

Teléfono tec de pared de un botón
Teléfono tec de pared con colgador en el auricular
Teléfono tec de mesa de un botón
Teléfono índigo de pared de un botón
Teléfono índigo básico de pared de un botón (sin luz ni buzzer, requiere PX-2)

TPI-1

Teléfono índigo de pared con colgador en el auricular

PT-1
PX-2

Fuente de voltaje autorregulada
Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B

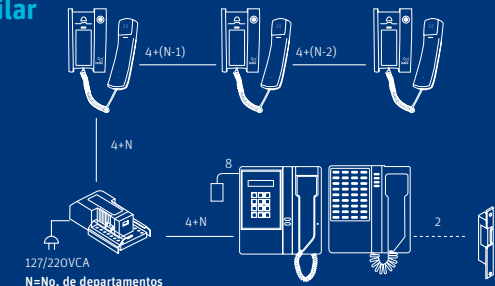
CE-1
CH-2
TCE-16

Contrachapa eléctrica
Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
Transformador para contrachapa y chapa (cuando se instale el tablero de conserje híbrido)

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
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada

Diagrama unifilar





videoportero®

videoportero® sencillo



TO-1, TK-1

TC-1

COMI-1

MVD-1



TCK-1



CAD-1C



DAV-3, CK-4



CE-1



CH-2



TCE-16

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

TK-1 Telecámara de empotrar blanco y negro 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 a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot

COMI-1 Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" y fuente (para color y blanco y negro)

MVD-1 Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5", módulo de videomemoria y fuente (para color y blanco y negro)

TCK-1 Teléfono tec de pared de un botón para videoportero® con oscilador integrado

CAD-1C Cámara adicional para color o b/n (requiere conmutador CK-4)

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

CE-1 Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16)

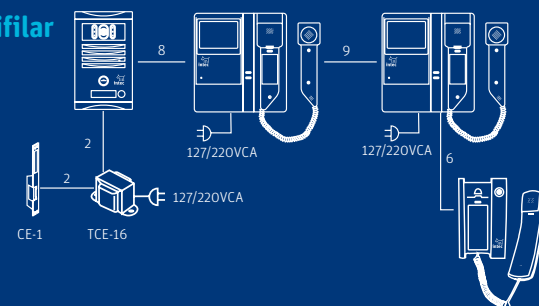
TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa

Nota: Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el no. de monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio

Diagrama unifilar



videoportero® para edificio



TO-2 al TO-22
TK-2 al TK-22 una placa



TO-24 al TO-54
TK-24 al TK-54 dos placas



TC-60H, TC-120H



TOH-48, TOH-96
TKH-48, TKH-96



CKM-12, CKM-24
CKM-36



COMI-1



TCK-1



CAD-1C



DAV-3, CK-4, PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TO-X TK-X

Telecámara a color de varios botones (X = número de botones pares hasta 54)
Telecámara b/n de varios botones (X = número de botones pares)
D: TO-2 y TK-2 caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm. Por cada dos botones el largo aumenta 2.4 cm

TC-60H TC-120H TOH-48 TOH-96 TKH-48 TKH-96

Telecámara a color híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos
Telecámara a color híbrido diseño Bot hasta 120 departamentos
Telecámara de empotrar tec a color híbrido hasta 48 departamentos
Telecámara de empotrar tec a color híbrido hasta 96 departamentos
Telecámara de empotrar tec b/n híbrido hasta 48 departamentos
Telecámara de empotrar tec b/n híbrido hasta 96 departamentos
D: TOH-48 y 96, TKH-48 y 96 caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

CKM-12 CKM-24 CKM-36 COMI-1

Tablero de conserje de 12 botones de pared o mesa
Tablero de conserje de 24 botones de pared o mesa
Tablero de conserje de 36 botones de pared o mesa
Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" y fuente (para color y blanco y negro)

TCK-1

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero® con oscilador integrado

CAD-1C

Cámara adicional para color o b/n (requiere conmutador CK-4)

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

CK-4

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para TCK-1 sin monitor)

CE-1

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

CH-2

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

TCE-16

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

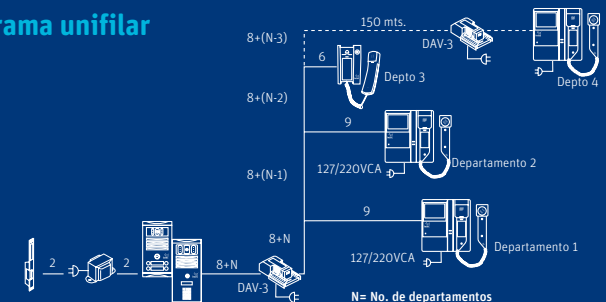
Notas:

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50m. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el no. de monitores
- 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior

Diagrama unifilar



videoportero® combinado con intercomunicación



TO-1, TK-1



TC-1



COMI-5, COMI-10



MVD-5, MVD-10



TCK-5, TCK-10



CAD-1C



DAV-3, CK-4, BXC-20



CE-1



CH-2

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

TK-1 Telecámara de empotrar blanco y negro 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 a color de un botón en acero inoxidable diseño Bot
COMI-5 Monitor de videoportero® de 5 y 10 botones, con pantalla plana de 3.5" y fuente (para color y blanco y negro)

COMI-10 Monitor de videoportero® de 5 y 10 botones, con pantalla plana de 3.5", módulo de videomemoria y fuente (para color y blanco y negro)

MVD-5

MVD-10

TCK-5 Teléfono tec de pared de 5 botones para videoportero® con oscilador integrado

TCK-10 Teléfono tec de pared de 10 botones para videoportero® con oscilador integrado

CAD-1C Cámara adicional para color o b/n (requiere conmutador CK-4)

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

BXC-20 Fuente y bloqueador automático

CE-1 Contrachapa eléctrica

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

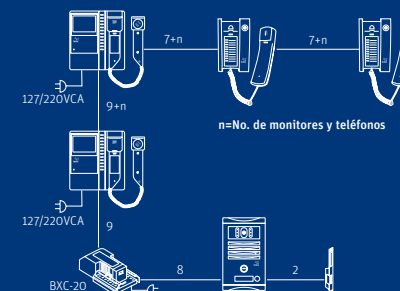
Nota:

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3.

Características y ventajas

- Identifica al 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior

Diagrama unifilar



videoportero® edificio combinado con intercomunicación



TO-2 al TO-22
TK-2 al TK-22
una placa



TO-24 al TO-54
TK-24 al TK-54
dos placas



TC-60H, TC-120H



TOH-48, TOH-96
TKH-48, TKH-96



COMI-5, COMI-10



TCK-5, TCK-10



CAD-1C



DAV-3, CK-4,
BXC-20, PT-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TO-X TK-X

Telecámara a color de varios botones (X = número de botones pares hasta 54)
Telecámara b/n de varios botones (X = número de botones pares)
D: TO-2 y TK-2 caja de empotrar 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm. Por cada dos botones el largo aumenta 2.4 cm

TC-60H TC-120H TOH-48 TOH-96 TKH-48 TKH-96

Telecámara a color híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos
Telecámara a color híbrido diseño Bot hasta 120 departamentos
Telecámara de empotrar a color híbrido hasta 48 departamentos
Telecámara de empotrar a color híbrido hasta 96 departamentos
Telecámara de empotrar b/n híbrido hasta 48 departamentos
Telecámara de empotrar b/n híbrido hasta 96 departamentos
D: TOH-48 y 96, TKH-48 y 96 caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

COMI-5 COMI-10 TCK-5

Monitor de videoportero® de 5 y 10 botones, con pantalla plana de 3.5" y fuente (para color y blanco y negro)

TCK-10

Teléfono tec de pared de 5 botones para videoportero® con oscilador integrado
Teléfono tec de pared de 10 botones para videoportero® con oscilador integrado

CAD-1C

Cámara adicional para color o b/n (requiere conmutador CK-4)

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

CK-4

Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

BXC-20

Fuente y bloqueador automático

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada (para TCK-1 sin monitor)

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

TCE-16

Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera

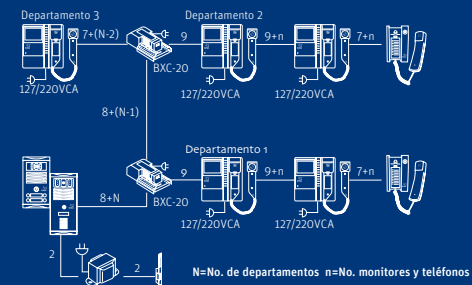
Nota:

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Requiere de transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Características y ventajas

- Identifica al 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 aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos

Diagrama unifilar





sistemas híbridos

intecfón® para edificio híbrido analógico-digital



TNH-48, TNH-96



FR-60H, FR-120H



CKH-48, 96 y 120



TEC-1, TPA-1



TEM-1



TIP-1, TIP-1B, TPI-1



PT-1, PX-2, CA-1



CE-1



CH-2



TCE-16

TNH-48

Frente de edificio híbrido tec hasta 48 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27,6 (L) x 4 (P) cm

TNH-96

Frente de edificio híbrido tec hasta 96 departamentos

D: caja de empotrar 12 (A) x 27,6 (L) x 4 (P) cm

FR-60H

Frente de edificio híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos

FR-120H

Frente de edificio híbrido diseño Bot hasta 120 departamentos

CKH-48

Tablero de conserje híbrido hasta 48 departamentos

CKH-96

Tablero de conserje híbrido hasta 96 departamentos

CKH-120

Tablero de conserje híbrido hasta 120 departamentos

TEC-1

Teléfono tec de pared de un botón

TPA-1

Teléfono tec de pared con colgador en el auricular

TEM-1

Teléfono tec de mesa de un botón

TIP-1

Teléfono índigo de pared de un botón

TIP-1B

Teléfono índigo básico de pared de un botón (Sin luz ni buzzer, requiere PX-2)

TPI-1

Teléfono índigo de pared con colgador en el auricular

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

PX-2

Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B

CA-1

Conmutador de audio para operar 2 frentes

CE-1

Contrachapa eléctrica

CH-2

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

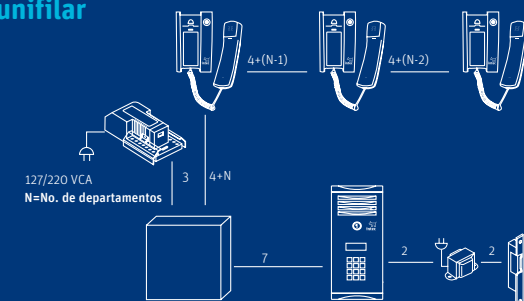
TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa

Características y ventajas

- Conexión tradicional con teclado digital
- Comunicación entre frente de calle y departamentos con comunicación entre departamentos a través del conserje
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Teléfonos tec e índigo con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA (excepto TIP-1B)
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas

Diagrama unifilar



videoportero® para edificio híbrido analógico-digital



TOH-48, TOH-96
TKH-48, TKH-96



TC-60H
TC-120H



CKH-48, 96 y 120



COMI-1



TCK-1



CAD-1C



DAV-3, PT-1, CK-4



CE-1



CH-2



TCE-16

TOH-48

Telecamara de empotrar a color híbrido hasta 48 departamentos

D: caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TOH-96

Telecamara de empotrar a color híbrido hasta 96 departamentos

D: caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TKH-48

Telecamara de empotrar b/n híbrido hasta 48 departamentos

D: caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TKH-96

Telecamara de empotrar b/n híbrido hasta 96 departamentos

D: caja de empotrar 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

TC-60H

Telecamara a color híbrido diseño Bot hasta 60 departamentos

TC-120H

Telecamara a color híbrido diseño Bot hasta 120 departamentos

CKH-48

Tablero de conserje híbrido hasta 48 departamentos

CKH-96

Tablero de conserje híbrido hasta 96 departamentos

CKH-120

Tablero de conserje híbrido hasta 120 departamentos

COMI-1

Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" y fuente (para color y blanco y negro)

TCK-1

Teléfono tec de pared de un botón para videoportero® con oscilador integrado

CAD-1C

Cámara adicional para color o b/n (requiere conmutador CK-4)

DAV-3

Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)

PT-1

Fuente de voltaje autorregulada

CK-4

Conmutador de video para operar 2 telecameras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)

CE-1

Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16)

CH-2

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

TCE-16

Transformador para contrachapa y chapa

Notas:

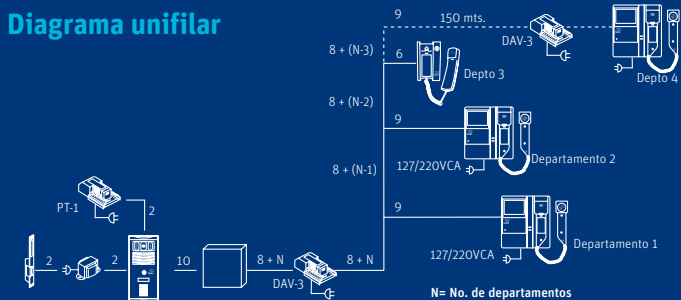
1) Si la distancia entre la telecamara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

2) Se requiere transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Características y ventajas

- Conexión tradicional con teclado digital
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el no. de monitores
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Telecamara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecamara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior

Diagrama unifilar





intercomunicación

dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta



CAP-10, 20 y 30



SA-2



EX-13



PL-2

CAP-10
CAP-20
CAP-30
SA-2

Central de voz abierta de 10, 20 ó 30 botones
D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm

EX-13

Subestación
D: 17 (A) x 15.5 (L) x 5.5 (P) cm
Trompeta en gabinete metálico

PL-2

Botón de llamada trompeta a central
D: 7 (A) x 12 (L) x 3.5 (P) cm

Características y ventajas

- Comunicación entre central y subestaciones o central y trompetas a manos libres
- Sin comunicación entre subestaciones ni trompetas
- Capacidad: 30 subestaciones o trompetas
- 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.

Diagrama unifilar

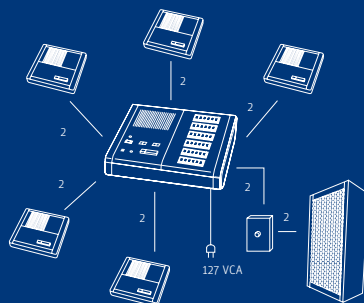
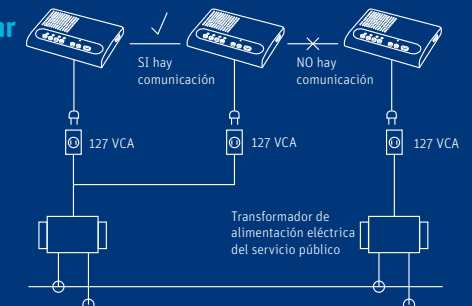


Diagrama unifilar



safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla



QV-126



QM-152



QVM-1



QV-126

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla

D: 12.5 (Ø) x 7.5 (P) cm

QM-152

Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador

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 antivandalismo en aluminio de alta resistencia
- Control de volumen interior y exterior
- Claridad de audio aún en ambientes ruidosos
- Micrófono con "cuello de ganso" para ajuste de altura
- Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación

QVM-1

Interfón de ventanilla y mostrador interior

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

Exterior D: 6.5 Ø cm

Poste D: 25 (L) cm

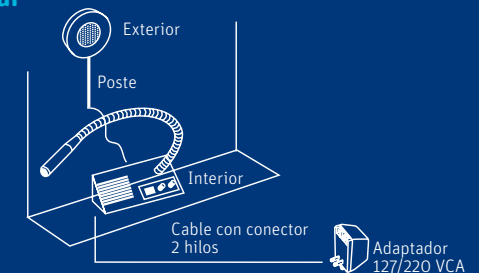
Características y ventajas

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

Diagrama unifilar



Diagrama unifilar





sistemas de seguridad

cerca electrificada



central o energizador



batería de respaldo



sirena



probador de alto voltaje



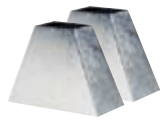
letreros



postes



bases



cubrebases



aisladores



varilla para tierra física



alambre



cable de alimentación



cable doble aislado



llave y broca

Características y ventajas

- Cerca electrificada de 12,500 Volts
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- Batería de respaldo autorrecargable
- Bajo consumo de corriente
- Libre de mantenimiento
- Ajustable a cualquier barda
- Paquete "Todo incluido"
- Máxima seguridad para casa u oficina
- Fácil instalación
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)

Kits completos

SK-1

Kit completo de cerca electrificada para 20 m de barda
Incluye:

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

Accesorios

SKP-4

Kit adicional de postes para 12 m de barda
Incluye:

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

CCK-1

Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)

CSK-4

Central con batería y sirena con 15 m de cable dúplex

CSP-4

Postes sin bases para 12 m de barda (4 pzas.), 24 aisladores y tornillería para su instalación

CSU-1

Bases de ajuste universal con cubrebases (4 pzas.) y tornillería para su instalación

CSA-24

Aisladores (24 pzas.) y tornillería para su instalación

CSH-30

Cable doble aislado para alto voltaje (30 m)

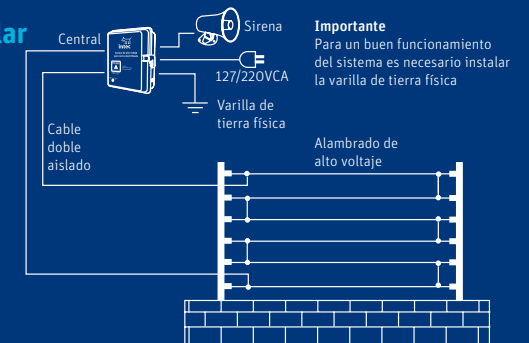
CSM-12

Probador de alto voltaje

Nota:

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



Importante

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

vecino vigilante



sirena inalámbrica



botón inalámbrico



batería de respaldo



sirena alámbrica



botón alámbrico



batería de respaldo

KV-1

Kit de alarma vecinal inalámbrica

Incluye:

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

LV-3

Botón inalámbrico adicional

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

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 alambre duplex para botones fijos

TS-1

Botón alámbrico adicional

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

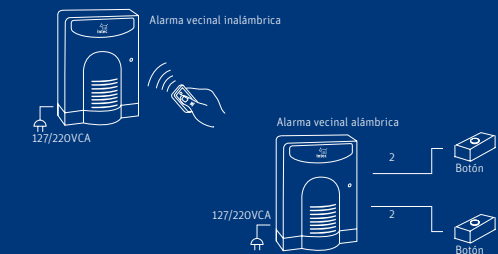
Nota:

Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Características y ventajas

- Alarma vecinal de auxilio
- Batería de respaldo autorrecargable y bajo consumo de corriente
- Sirena de alta intensidad de 110 dB y estrobo intermitente color ámbar
- Libre de mantenimiento
- Paquete "Todo incluido"
- Fácil instalación
- Diseñado para la prevención y aviso inmediato de un delito
- Ideal en la protección de casas en condominio y calles cerradas
- Fácil operación

Diagrama unifilar



Modo de operación: Oprime el botón para activar la alarma

control de acceso



teclado contrachapa adaptador botón cable

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 alambre duplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1



teclado chapa adaptador, botón pasacable y cable

TCC-2

Kit de control de acceso con chapa eléctrica

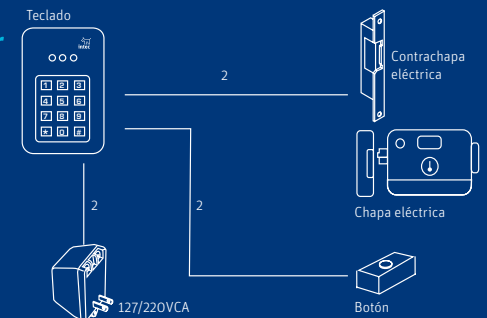
- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
- 1 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de alambre duplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1
- 1 Pasacable con soportes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

Nota:
Los kits incluyen todos los accesorios de instalación

Características y ventajas

- Control de acceso para áreas restringidas
- 6 códigos de acceso programables
- Teclado de sobreponer con indicadores luminosos y sonido de confirmación
- Control de tiempo de activación de contrachapa programable
- Salida para activación de lámparas, timbres o zonas de alarma
- Bloqueo temporal del teclado al ingresar 4 códigos inválidos
- Diseñado para permitir el acceso sólo con tu clave particular
- Ideal para bodegas, almacenes y áreas con acceso controlado

Diagrama unifilar





Intec de México, S. A.
Pirineos 187
Esq. División del Norte
Col. Portales
C.P. 03300, México D.F.
t. (55) 30 00 28 00
f. (55) 56 05 32 35

www.intec.com.mx

Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden variar.

**Soporte técnico comercial
para instaladores**
rybana@intec.com.mx
t. (55) 30 00 28 00 ext 121/154

Asesoría los 365 días
t. (55) 52 72 42 55

Capacitación para instaladores
cursos@intec.com.mx
t. (55) 30 00 28 00 ext 154/167

Asesoría y servicio
t. (55) 30 00 28 00 ext 130/148