

intec®

interfón, videoportero y seguridad

catálogo general
y precios

55
aniversario

“se nos fue el 20”
y dejamos los precios
para el 2021



la línea más completa

interfón®

videoportero®

híbridos

abrepuertas

intercomunicación

seguridad

tablas

índice



¿quién?

intecfón®

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

videoportero®

- 16 Para casa
- 18 Para edificio
- 20 Para edificio con control de acceso **novedades**
- 22 Para casa combinado con intercomunicación **novedades**
- 24 Para edificio combinado con intercomunicación

sistemas híbridos

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

30 accesorios y abrepuertas eléctricos

Chapas, contrachapas, electroimán y activadores

intercomunicación

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

sistemas de seguridad

- 36 Circuito Cerrado de TV o Videovigilancia
- 38 Cerca electrificada kits
- 40 Cerca electrificada equipo suelto **novedades**
- 42 Vecino vigilante
- 43 Control de acceso

tablas para sistemas de edificio

- 44 Tabla de equipo sistema de intecfón®
- 45 Tabla de equipo sistema de videoportero®



55
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

en
lugar
garantía
servicio
calidad
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”



¿conoces todas las ventajas que sólo intec ofrece?

Intec es la marca líder en México en sistemas de interfón y videoportero con 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

1 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

tu amigo incondicional



la seguridad y comodidad de tu hogar



INK-1

FS-1B

FR-1

IN-1



BOT-1

BOTM-1

TEC-1



PT-1
CA-1

CE-1

CH-2

5 años garantía

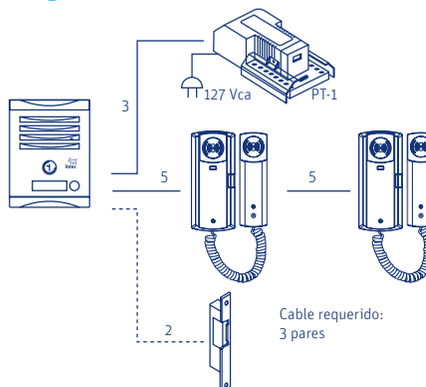
Características y ventajas

- 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
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1
- Máximo 2 teléfonos, si se requieren 3 teléfonos o más pasar al sistema con intercomunicación pag. 10

modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$1,608	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	\$1,030	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	\$2,175	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
IN-1	\$1,607	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 11.5 (A) x 16.5 (L) x 3.8 (P) cm
BOT-1	\$ 725	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	\$1,271	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	\$ 695	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
PT-1	\$1,134	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
equipo opcional		
CA-1	\$1,748	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm



Diagrama unifilar número de hilos necesarios





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



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

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,059	Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones	
TNK-4	\$2,270	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm	
TNK-6	\$2,481	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm	
TNK-8	\$2,692	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm	
TNK-10	\$2,903	TNK-24	\$4,381
TNK-12	\$3,114	TNK-26	\$4,592
TNK-14	\$3,325	TNK-28	\$5,440
TNK-16	\$3,536	TNK-30	\$5,651
TNK-18	\$3,747	TNK-32	\$5,862
TNK-20	\$3,958	TNK-34	\$6,073
TNK-22	\$4,169	TNK-36	\$6,284
		TNK-38	\$6,495
		TNK-40	\$6,706
		TNK-42	\$6,917
		TNK-44	\$7,129
		TNK-46	\$7,340
		TNK-48	\$7,551
		TNK-50	\$7,762
		TNK-52	\$7,973
		TNK-54	\$8,184
		TNK-56	\$8,395
		TNK-58	\$8,606

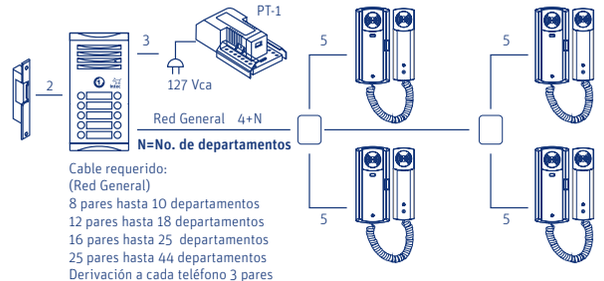
BOT-1	\$ 725	Teléfono de pared de un botón "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BPA-1	\$ 725	Teléfono de pared con colgador en el auricular "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOTM-1	\$1,271	Teléfono de 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	\$ 695	Teléfono tec de pared de un botón con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TPA-1	\$ 757	Teléfono tec de pared con colgador en el auricular con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
PT-1	\$1,134	Fuente de voltaje autorregulada D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

equipo opcional

CA-1	\$1,748	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



intecfón® para edificio con teclado digital y control de acceso

máximo 40 departamentos



TNH-24
TNH-40

**no requiere
roseta**
fuente incluida



BOT-1

BPA-1



CE-1

TCE-16

CH-2

Características y ventajas

- Único sistema de interfón con conexión tradicional y teclado digital
- Capacidad de 24 o 40 departamentos
- 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
- Fácil programación
- No requiere roseta
- No compatible con tableros de conserje

5 años
garantía

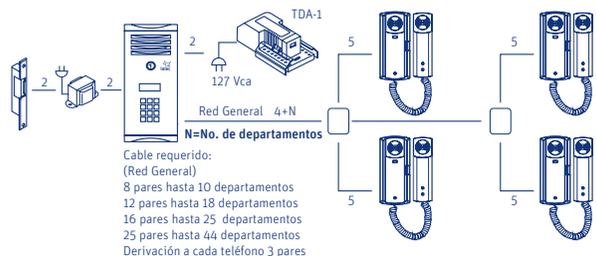
modelo precio sin IVA

TNH-24	\$ 9,251	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
TNH-40	\$10,499	
BOT-1	\$ 725	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	\$ 725	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
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

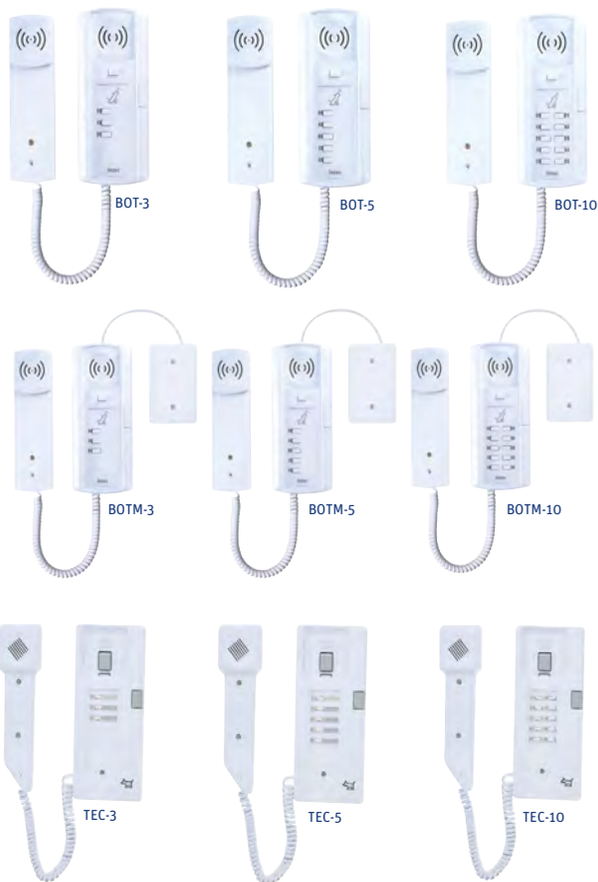


Nota: Fuente incluida en la presentación de los frentes de calle mod. TNH-24 y TNH-40

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intercomunicación sin servicio a la calle



IT-1

Características y ventajas

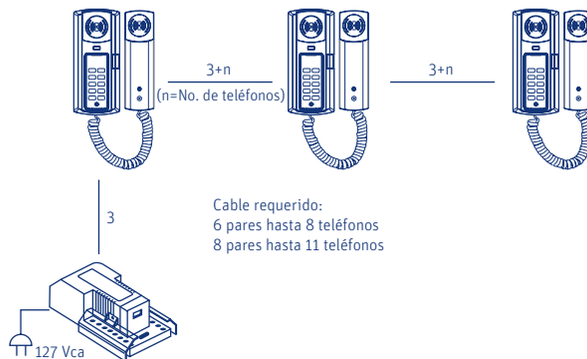
- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacidad en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared o mesa
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios
- Capacidad máxima para 11 teléfonos

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	
BOT-3	\$ 915	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	\$ 958	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	\$1,018	Teléfono de pared de 10 botones "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
BOTM-3	\$1,596	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	\$1,720	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	\$1,999	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	\$ 881	Teléfono tec de pared de 3 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEC-5	\$ 902	Teléfono tec de pared de 5 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEC-10	\$ 957	Teléfono tec de pared de 10 botones con zumbador electrónico D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
IT-1	\$1,267	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

IN-1



BOT-3
BOT-5
BOT-10

BOTM-3
BOTM-5
BOTM-10

TEC-3
TEC-5
TEC-10



BTC-10
CA-1

BZ-1

ET-1

CE-1

CH-2

Características y ventajas

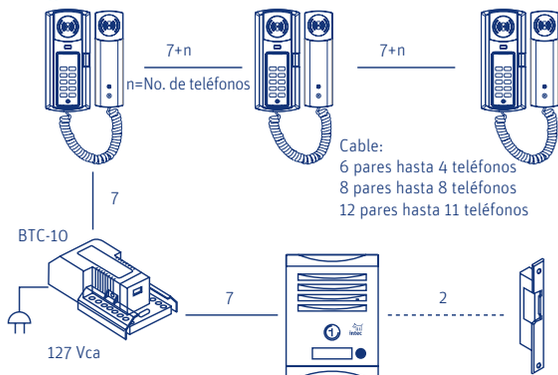
- Atención al visitante sin necesidad de abrir la puerta y comunicación entre teléfonos con privacidad a la calle
- Apertura de puerta desde cualquier teléfono, requiere contrachapa eléctrica
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo y controles de audio
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio
- Capacidad máxima hasta 11 teléfonos
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en el frente INK-1

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	
INK-1	\$1,608	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	\$1,030	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	\$2,175	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
IN-1	\$1,607	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural con chapa antirrobo D: caja de empotrar 11.5 (A) x 16.5 (L) x 3.8 (P) cm
BOT-3	\$ 915	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
BOT-5	\$ 958	
BOT-10	\$1,018	
BOTM-3	\$1,596	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
BOTM-5	\$1,720	
BOTM-10	\$1,999	
TEC-3	\$ 881	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
TEC-5	\$ 902	
TEC-10	\$ 957	
BTC-10	\$1,708	Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
BZ-1	\$ 159	Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle para teléfonos Tec
ET-1	\$ 116	Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado
equipo opcional		
CA-1	\$1,748	Conmutador de audio para operar 2 frentes D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

*Incluye zumbador extra para intercomunicación 

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



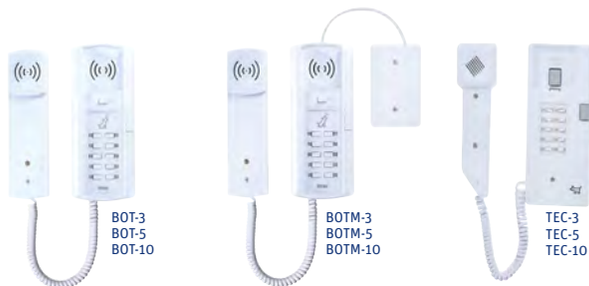
intecfón® para edificio combinado con intercomunicación



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



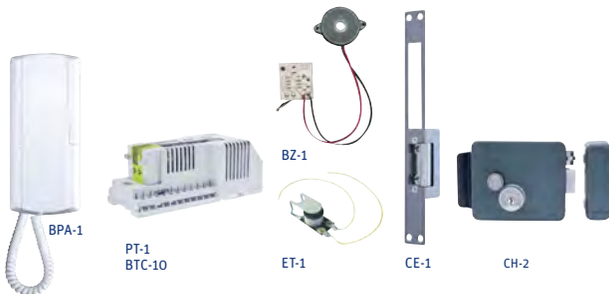
en dos placas modelos del TNK-28 hasta TNK-58



BOT-3
BOT-5
BOT-10

BOTM-3
BOTM-5
BOTM-10

TEC-3
TEC-5
TEC-10



BPA-1

PT-1
BTC-10

BZ-1

ET-1

CE-1

CH-2

Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre deptos.
- Apertura de puerta desde el departamento
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Botonera con directorio iluminado
- Ahora con confirmación de llamada en los frentes de calle de edificio

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TNK-2	\$2,059	Frente de calle de empotrar para edificio de varios botones con chapa antirrobo	
TNK-4	\$2,270	D: caja de 1 placa (dos botones) 13.5 (A) x 15.5 (L) x 4 (P) cm	
TNK-6	\$2,481	D: caja de 2 placas 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm	
TNK-8	\$2,692	Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm	
TNK-10	\$2,903	TNK-24	\$4,381
TNK-12	\$3,114	TNK-26	\$4,592
TNK-14	\$3,325	TNK-28	\$5,440
TNK-16	\$3,536	TNK-30	\$5,651
TNK-18	\$3,747	TNK-32	\$5,862
TNK-20	\$3,958	TNK-34	\$6,073
TNK-22	\$4,169	TNK-36	\$6,284
		TNK-38	\$6,495
		TNK-40	\$6,706
		TNK-42	\$6,917
		TNK-44	\$7,129
		TNK-46	\$7,340
		TNK-48	\$7,551
		TNK-50	\$7,762
		TNK-52	\$7,973
		TNK-54	\$8,184
		TNK-56	\$8,395
		TNK-58	\$8,606

BOT-3 \$ 915
BOT-5 \$ 958
BOT-10 \$1,018

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

BOTM-3 \$1,596
BOTM-5 \$1,720
BOTM-10 \$1,999

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 \$ 881
TEC-5 \$ 902
TEC-10 \$ 957

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

BPA-1 \$ 725

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 \$1,134

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

BTC-10 \$1,708

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

BZ-1 \$ 159

Buzzer o zumbador electrónico extra para llamada de calle para teléfonos Tec

ET-1 \$ 116

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

CE-1 \$ 871

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

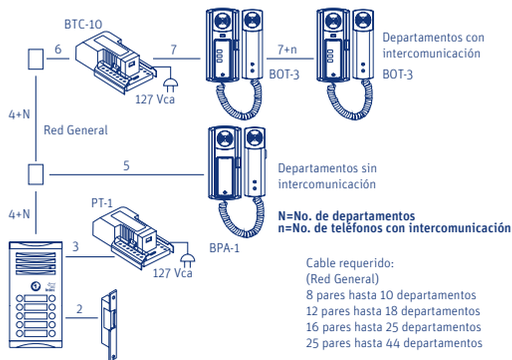
CH-2 \$1,951

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

*Nota:
Incluye zumbador extra para intercomunicación



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



intecfón® para edificio con conserje y frente de calle



CKM-12
CKM-24
CKM-36



CKS-40
Con identificador
y memoria



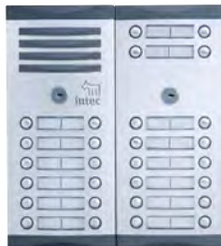
CKB-12
CKB-24
CKB-36



INK-1



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



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



con colgador en auricular



PT-1
TDA-1



CH-2

BASE-1
para conserje de mesa

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

modelo	precio sin IVA
CKM-12	\$ 5,787
CKM-24	\$ 6,366
CKM-36	\$ 7,121
CKS-40	\$12,991

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

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

CKB-12	\$5,872
CKB-24	\$6,674
CKB-36	\$7,302

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

INK-1	\$1,608
-------	---------

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	\$2,059
TNK-4	\$2,270
TNK-6	\$2,481
TNK-8	\$2,692

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

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-10	\$2,903
TNK-12	\$3,114
TNK-14	\$3,325
TNK-16	\$3,536
TNK-18	\$3,747
TNK-20	\$3,958
TNK-22	\$4,169

TNK-24 \$4,381

TNK-26 \$4,592

TNK-28 \$5,440

TNK-30 \$5,651

TNK-32 \$5,862

TNK-34 \$6,073

TNK-36 \$6,284

TNK-38 \$6,495

TNK-40 \$6,706

TNK-42 \$6,917

TNK-44 \$7,129

TNK-46 \$7,340

TNK-48 \$7,551

TNK-50 \$7,762

TNK-52 \$7,973

TNK-54 \$8,184

TNK-56 \$8,395

TNK-58 \$8,606



BASE-1	\$ 585
--------	--------

Kit de accesorios para montaje de conserje CKB en mesa, incluye soporte para mesa, directorio y tornillos

D: 23.6 (A) x 3.9 (L) x 1.3 (P) cm

BOT-1	\$ 725
-------	--------

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	\$ 725
-------	--------

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	\$1,271
--------	---------

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	\$1,134
------	---------

Fuente de voltaje autorregulada

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

TDA-1	\$1,191
-------	---------

Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas

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

CE-1	\$ 871
------	--------

Contrachapa eléctrica

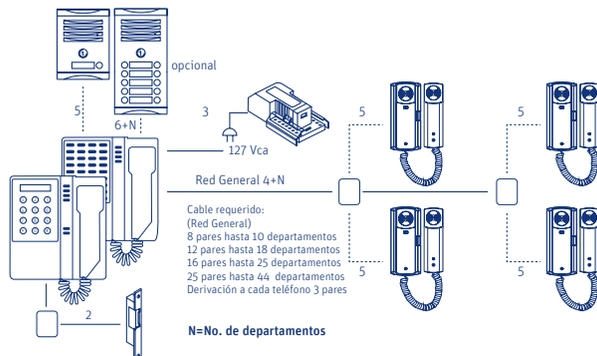
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

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

Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para casa



TO-1



TC-1



MOBI-1



COMI-1



MOBI-1V
Almacena hasta
256 fotografías



TOBI-1



TCK-1



CAD-1C



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



CH-2



CE-1



TCE-16

5 años
garantía

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 precio sin IVA

TO-1	\$3,601	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	\$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
MOBI-1	\$4,735	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	\$4,190	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5” línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

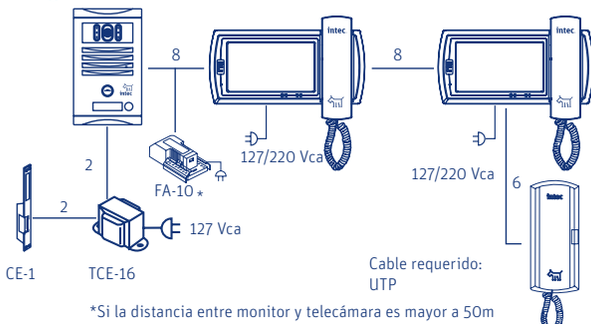
equipo opcional

MOBI-1V	\$7,358	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	\$ 862	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	\$1,024	Teléfono tec de pared de un botón para videoportero con llamada electrónica D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
CAD-1C	\$1,566	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4) La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
CK-4	\$1,429	Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-3	\$ 946	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$1,354	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
FA-10	\$ 658	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
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para edificio



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

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



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

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



CKM-12VP
CKM-24VP
CKM-36VP

nuevo



CKM-12
CKM-24
CKM-36



CKS-40
Con identificador de llamadas



MOBI-1



COMI-1



TOBI-1



TCK-1



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

CE-1



CH-2



TCE-16

Nota: Se recomienda usar un distribuidor amplificador de video DAV-3 o DAV-4 cuando existan 3 o más monitores conectados a una misma telecámara y cuando la distancia entre telecámara y monitor supere los 50m DAV-4 Para TO-1 y MOBI-1 (con balón 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
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Ahora con confirmación de llamada (opcional) en las telecámaras
- Tablero de conserje CKM con 2 botones independientes para apertura de puertas con electroimán o chapa eléctrica

5 años
garantía

modelo precio sin IVA

TO-2	\$3,815
TO-4	\$3,980
TO-6	\$4,145
TO-8	\$4,311
TO-10	\$4,476
TO-12	\$4,641
TO-14	\$4,806
TO-16	\$4,972
TO-18	\$5,137
TO-20	\$5,302
TO-22	\$5,468

CKM-12VP	\$ 8,764
CKM-24VP	\$ 9,469
CKM-36VP	\$10,207

CKM-12	\$5,787
CKM-24	\$6,366
CKM-36	\$7,121

CKS-40	\$12,991
--------	----------

MOBI-1	\$4,735
--------	---------

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

TOBI-1	\$ 862
--------	--------

TCK-1	\$1,024
-------	---------

DAV-3	\$ 946
-------	--------

DAV-4	\$1,354
-------	---------

PT-1	\$1,134
------	---------

FA-10	\$ 658
-------	--------

TDA-1	\$1,191
-------	---------

CE-1	\$ 871
------	--------

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

TCE-16	\$ 588
--------	--------

Telecámara de empotrar a color de varios botones

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

TO-24	\$6,439	TO-40	\$7,761
TO-26	\$6,604	TO-42	\$7,926
TO-28	\$6,769	TO-44	\$8,092
TO-30	\$6,934	TO-46	\$8,257
TO-32	\$7,100	TO-48	\$8,422
TO-34	\$7,265	TO-50	\$8,588
TO-36	\$7,430	TO-52	\$8,753
TO-38	\$7,596	TO-54	\$8,918

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

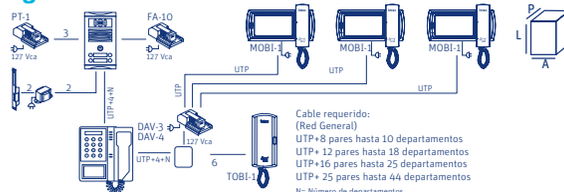
Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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

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

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para edificio con teclado digital y control de acceso

máximo 40 departamentos



nuevo

**no requiere
roseta**
fuente incluida

TOH-24
TOH-40



MOBI-1



TOBI-1



DAV-3
DAV-4
FA-10



CE-1



TCE-16



CH-2

Características y ventajas

- Único sistema de videoportero con conexión tradicional y teclado digital
- Capacidad de 24 y 40 departamentos
- 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
- Fuente incluida en la telecámara
- Fácil programación
- No requiere roseta
- No compatible con tableros de conserje

modelo precio sin IVA

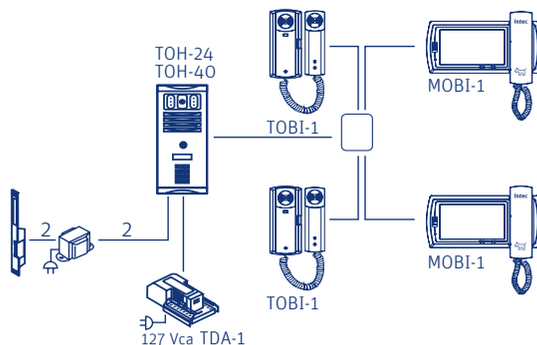
TOH-24	\$10,877	Telecámara con teclado digital y control de acceso para 24 o 40 departamentos con fuente incluida D: caja de empotrar 12 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
TOH-40	\$12,124	
MOBI-1	\$4,735	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
TOBI-1	\$ 862	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
DAV-3	\$ 946	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$1,354	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
FA-10	\$ 658	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	\$ 871	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa, chapa y para iluminar botonera D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:

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



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero® para casa combinado con intercomunicación



TO-1



TC-1



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10



TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



BXC-20



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



CAD-1C



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



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

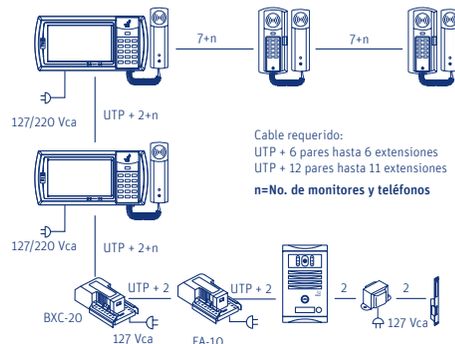
- Identificación visual del visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aun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

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	
TO-1	\$3,601	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	\$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
MOBI-3	\$4,815	Monitor de 3, 5 y 10 botones diseño Bot con pantalla de 7" (con fuente integrada) D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
MOBI-5	\$4,870	
MOBI-10	\$4,988	
TOBI-3	\$ 931	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-5	\$ 951	
TOBI-10	\$1,027	
BXC-20	\$2,079	Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
equipo opcional		
MOBI-3V	\$7,511	Monitor de 3, 5 y 10 botones con pantalla de 7" y módulo de videomemoria diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
MOBI-5V	\$7,556	
MOBI-10V	\$7,688	
CAD-1C	\$1,566	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4). La imagen es de carácter ilustrativo y puede variar D: 7 (ø) x 17 (P) cm
CK-4	\$1,429	Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales o para operar 1 telecámara y 3 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-3	\$ 946	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$1,354	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
FA-10	\$ 658	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
CE-1	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

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 modelos del TO-2 al TO-22



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



CKM-12VP
CKM-24VP
CKM-36VP

nuevo



CKS-40
Con identificación de llamadas y memoria



MOBI-3
MOBI-5
MOBI-10



TOBI-3
TOBI-5
TOBI-10



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



CE-1



CH-2



TCE-16

Características y ventajas

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

5 años garantía

modelo precio sin IVA

TO-2	\$3,815
TO-4	\$3,980
TO-6	\$4,145
TO-8	\$4,311
TO-10	\$4,476
TO-12	\$4,641
TO-14	\$4,806
TO-16	\$4,972
TO-18	\$5,137
TO-20	\$5,302
TO-22	\$5,468

CKM-12VP	\$ 8,764
CKM-24VP	\$ 9,469
CKM-36VP	\$10,207

CKS-40	\$12,991
--------	----------

MOBI-3	\$4,815
MOBI-5	\$4,870
MOBI-10	\$4,988
TOBI-3	\$ 931
TOBI-5	\$ 951
TOBI-10	\$1,027

TOBI-1	\$ 862
--------	--------

DAV-3	\$ 946
-------	--------

DAV-4	\$1,354
-------	---------

BXC-20	\$2,079
--------	---------

PT-1	\$1,134
------	---------

FA-10	\$ 658
-------	--------

TDA-1	\$1,191
-------	---------

CE-1	\$ 871
------	--------

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

TCE-16	\$ 588
--------	--------

Telecámara de empotrar a color de varios botones

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

TO-24	\$6,439	TO-40	\$7,761
TO-26	\$6,604	TO-42	\$7,926
TO-28	\$6,769	TO-44	\$8,092
TO-30	\$6,934	TO-46	\$8,257
TO-32	\$7,100	TO-48	\$8,422
TO-34	\$7,265	TO-50	\$8,588
TO-36	\$7,430	TO-52	\$8,753
TO-38	\$7,596	TO-54	\$8,918

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

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

Monitor de 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

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

Fuente de alimentación para conserje con identificador de llamadas 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

Nota:

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



videoportero®

intecfón® híbrido con frente digital y control de acceso incluido

(máximo 240 deptos.)



TNH-C



FRH-C



CBH-C



CKH-C



Roseta con fuente integrada ROS-8 v2



Rosetas con fuente integrada ROS-24 v2



Roseta con fuente integrada ROS-96 v2



BOT-1

BPA-1



PT-1



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

5 años
garantía

TNH-C	\$ 8,161	Frente de calle híbrido de empotrar línea tec (requiere una o varias rosetas, máximo 10 hasta 240 departamentos) D: caja de empotrar 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
FRH-C	\$ 4,846	Frente de calle híbrido de sobreponer diseño Bot (máximo una roseta hasta 96 departamentos) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
CBH-C	\$ 6,381	Tablero de conserje híbrido con teclado telefónico y display "nueva línea diseño Bot" (requiere una o varias rosetas hasta 240 departamentos) compatible con llamada electrónica D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
CKH-C	\$ 9,549	Tablero de conserje híbrido tec hasta 240 departamentos
ROS-8 v2	\$ 2,851	Roseta para sistemas híbridos de 8, 24, 48, y 96 departamentos D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
ROS-24 v2	\$ 4,345	
ROS-48 v2	\$ 6,831	
ROS-96 v2	\$ 11,937	(con fuente integrada)
BOT-1	\$ 725	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	\$ 725	Teléfono de pared con colgador en auricular "nueva línea diseño Bot" con zumbador electrónico D: 8.5 (A) x 19 cm (L) x 4.7 (P) cm
PT-1	\$ 1,134	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	\$ 871	Contrachapa eléctrica D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$ 1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

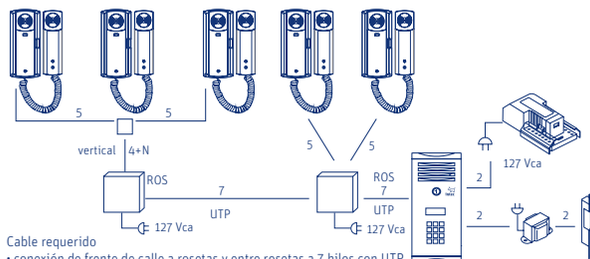
equipo opcional

CA-1H	\$ 1,255	Conmutador de audio para operar 2 frentes híbridos D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
--------------	----------	---

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



Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Cable requerido

- conexión de frente de calle a rosetas y entre rosetas a 7 hilos con UTP
- conexión tradicional de roseta a departamentos 4+N o 5 hilos en estrella
- máximo 10 rosetas con frente TNH-C
- máxima capacidad 240 departamentos con frente TNH-C
- distancia máxima de red general 1 km

videoportero® híbrido con telecámara digital y control de acceso incluido

(máximo 48 monitores)



TOH-C



TCH-C



MOBI-1



COMI-1



Roseta con fuente integrada ROS-8 v2



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



TOBI-1



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



CE-1



CH-2



TCE-16



CK-2H

Características y ventajas

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

5 años
garantía

modelo	precio sin IVA	
TOH-C	\$9,586	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	\$6,296	Telecámara híbrida de sobreponer diseño Bot (requiere una roseta) D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
MOBI-1	\$4,735	Monitor de 1 botón con pantalla plana de 7" diseño Bot D: 27 (A) x 18.5 (L) x 5 (P) cm
COMI-1	\$4,190	Monitor de 1 botón pantalla plana de 3.5" línea tec (con fuente integrada) D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
ROS-8 v2	\$2,851	Roseta para frentes digitales de 8, 24 y 48 departamentos (con fuente integrada) D: 17 (A) x 31 (L) x 6.5 (P) cm
ROS-24 v2	\$4,345	
ROS-48 v2	\$6,831	
TOBI-1	\$ 862	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	\$ 946	Distribuidor amplificador de video con 3 salidas (con fuente integrada). Colocar uno por cada 3 monitores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
DAV-4	\$1,354	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	\$1,134	Fuente de voltaje autorregulada (una por cada telecámara híbrida) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
FA-10	\$ 658	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	\$ 871	Contrachapa eléctrica (requiere transformador TCE-16) D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
CH-2	\$1,951	Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (requiere transformador TCE-16) D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
TCE-16	\$ 588	Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

equipo opcional

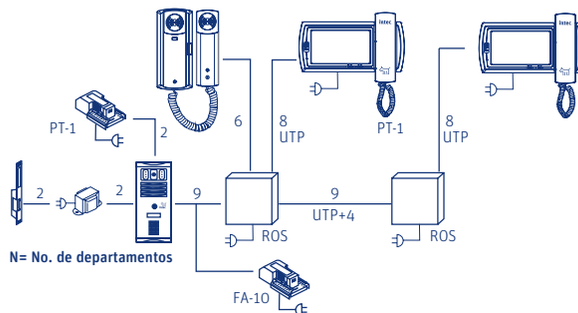
CK-2H \$2,014
Conmutador de video para operar 2 telecámaras híbridas
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

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

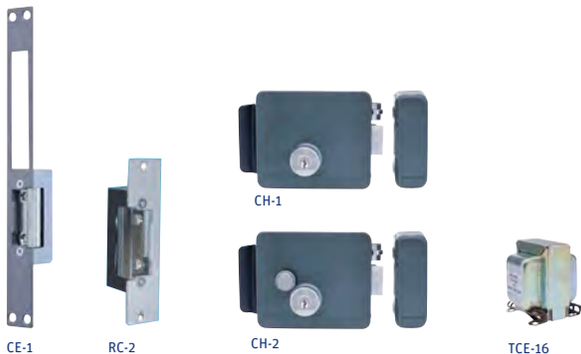


Diagrama unifilar número de hilos necesarios



accesorios y abrepuertas eléctricos

Contrachapas y chapas



Contrachapas eléctricas

Chapas eléctricas

Electroimán



IMAC-10
Puertas de cristal

IMAM-20
Puertas de metal

FUR-20
Fuente con batería

Activadores



TA-60

ACMP-30

ACB-10

ACT-1

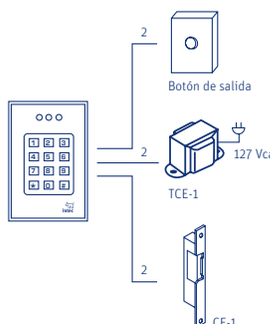
modelo precio sin IVA

- CE-1** \$ 871 Contrachapa de empotrar reversible con frontal largo 12 Vca
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- RC-2** \$ 971 Contrachapa de empotrar reversible con frontal corto 12 Vca
D: 2.5 (A) x 11 (L) x 3 (P) cm
- CH-1** \$1,962 Chapa eléctrica reversible y cilindro ajustable 12 Vca
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- CH-2** \$1,951 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** \$ 588 Transformador para contrachapa 127/12 Vca
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- IMAC-10** \$4,417 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** \$3,545 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** \$3,096 Fuente de alimentación con batería respaldo de 7Ah (más de 20 horas de respaldo)
- TA-60** \$1,450 Teclado digital con gabinete de plástico y teclado de plástico con 6 códigos, montaje superficial e indicadores luminosos
- ACMP-30** \$1,640 Teclado digital con gabinete de metal y teclado de plástico con 120 códigos, montaje superficial e indicadores luminosos
- ACB-10** \$ 434 Botón activador de metal de empotrar o sobreponer
- ACT-1** \$ 96 Botón activador de plástico de sobreponer

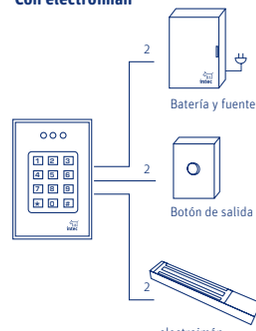


Diagrama unifilar número de hilos necesarios

Con chapa o contrachapa



Con electroimán



2 años
garantía
de fábrica

dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta

para escuelas y fábricas



CAP-10
CAP-20
CAP-30



SA-2

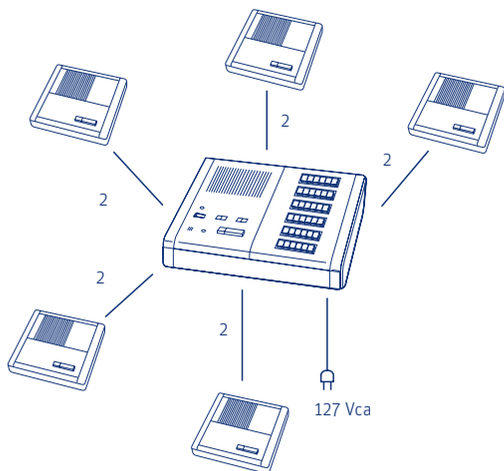
CAP-10 \$17,989 Central de voz abierta de 10, 20 o 30 botones
CAP-20 \$21,587
CAP-30 \$27,573
D: 28 (A) x 22,5 (L) 10,5 (P) cm

SA-2 \$ 1,281 Subestación
D: 17 (A) x 15,5 (L) x 5,5 (P) cm



Características y ventajas

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



dimme® inalámbrico: intercomunicación de voz abierta



DI-4

“no requiere cableado”

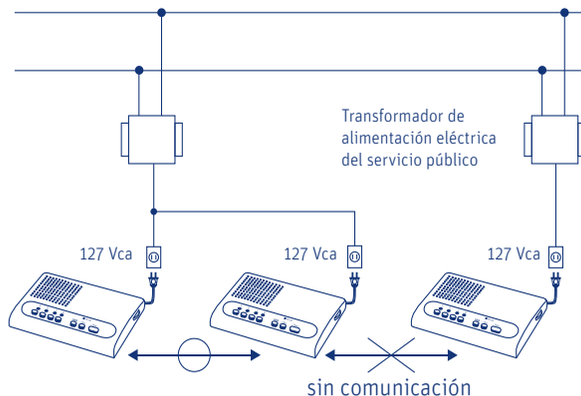
DI-4 \$4,742 Juego de dos centrales de voz abierta con cuatro canales de comunicación
D: 18,2 (A) x 14 (L) 4 (L) cm



Características y ventajas

- Comunicación entre centrales
- Voz abierta bidireccional
- No requiere instalación, solo se conecta a una toma de corriente convencional
- Capacidad: 4 centrales
- Debe conectarse en circuitos eléctricos sin transformadores intermedios
- Ideal para monitoreo de bebés o personal de oficina
- Práctica comunicación sin necesidad de cableado

Nota:
Es necesario que se conecten a la misma fase.



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



QV-126



QM-152

alta resistencia

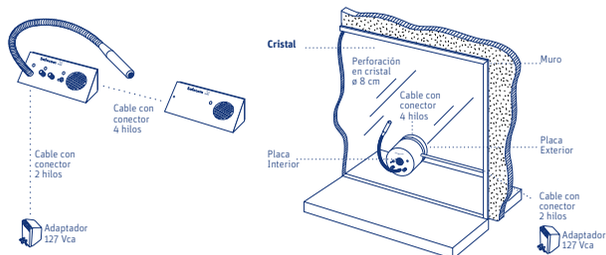
QV-126 \$35,606 Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla. Alta fidelidad. fabricado en aluminio de alta resistencia. (orificio en vidrio de 8 cm de diámetro)
D: 12.5 (ø) x 7.5 (P) cm

QM-152 \$45,951 Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador. Alta fidelidad. Fabricado en aluminio de alta resistencia.
D: 15.2 (A) x 6 (L) 6 (P) cm cada pieza



Características y ventajas

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



safecom® para ventanilla cajas y taquillas



QVM-1



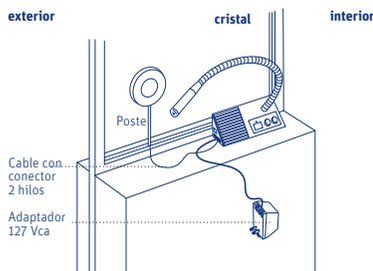
uso interno

QVM-1 \$2,999 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

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



VIKIT-4 2MP Kit con cuatro cámaras bala, 1 DVR y disco duro de 1TB



modelo precio sin IVA

VIKIT-2 2MP \$5,395

Kit de videovigilancia intec, incluye:
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse
1 Disco duro de 1TB
2 Cámaras bala de 2 Mpx
2 Fuentes para cámara
2 Juegos de 2 baluns

VIKIT-4 2MP \$6,991

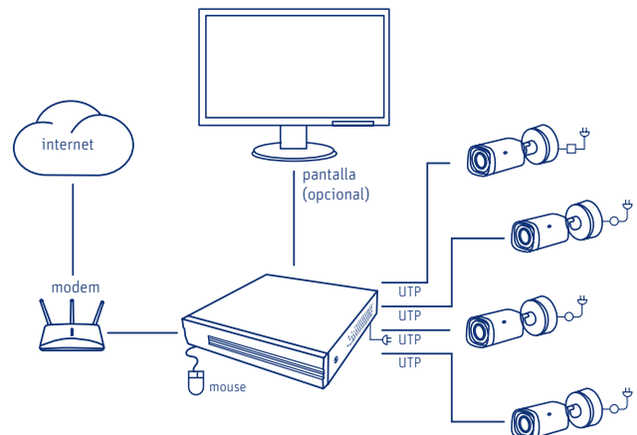
Kit de videovigilancia intec, incluye:
1 DVR de 4 canales con fuente y mouse
1 Disco duro de 1TB
4 Cámaras bala 2 Mpx
4 Fuentes para cámara
4 Juegos de 2 baluns

Características y ventajas

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

2 años
garantía
de fábrica

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.

cerca electrificada kits completos

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



SK-1 \$10,437 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-1CR Kit completo de cerca electrificada para 20 metros de barda con control remoto



SK-1/CR \$12,093 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 Kit de postes adicionales para 12 metros de barda



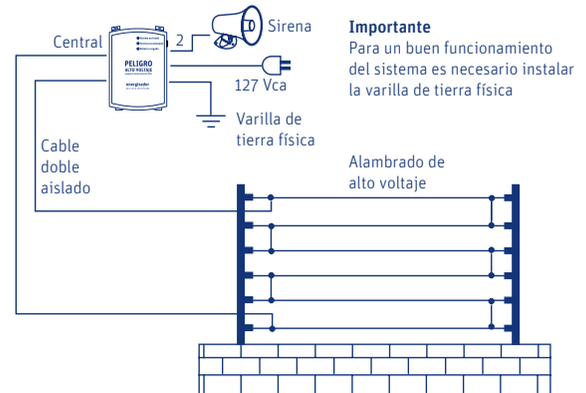
SKP-4 \$2,620 Kit de postes adicionales para 12 metros de barda

- Incluye:
- | | | |
|------------------------|---------------|-----------|
| 4 Postes | 24 Aisladores | 4 Bases |
| 100m alambre | 4 Cubrebases | 1 Letrero |
| Tornillos y accesorios | | |

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



2 años
garantía
de fábrica

seguridad

cerca electrificada equipo suelto

ENER-1



central de alto voltaje



CCK-1



central de alto voltaje con batería respaldo



batería de respaldo

CSK-4



central de alto voltaje con batería y sirena



batería de respaldo

sirena

ENER-1/CR



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

CSPOS-1



1 poste 6 aisladores

CSBAS-1



1 base 1 cubrebase

CSFIS-1



1 varilla con abrazaderas

AISCO-12



12 aisladores tubo cuadrado

AISRE-12



12 aisladores universales

ALG-100



alambre de aluminio

CSH-30



Cable doble aislado

CSM-12



probador para alto voltaje

CSPEL-1



letrero de peligro

modelo precio sin IVA

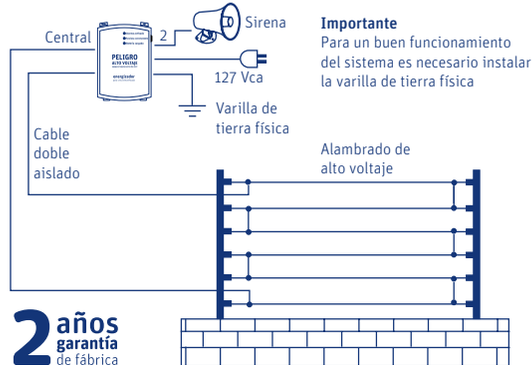
ENER-1	\$3,237	Central de alto voltaje para cerca electrificada (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
CCK-1	\$3,846	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
CSK-4	\$4,887	Central de alto voltaje con batería y sirena con 15 m de cable dúplex
ENER-1/CR	\$5,222	Central de alto voltaje con control remoto para encendido y apagado (no incluye batería, ni sirena) D: 21 (A) x 29 (L) x 7 (P) cm
CSPOS-1	\$ 290	Poste con 6 aisladores
CSBAS-1	\$ 274	Base de ajuste universal y cubrebase
CSFIS-1	\$ 720	Varilla de tierra física con abrazadera y 30m de cable
AISCO-12	\$ 274	Aisladores para poste cuadrado (12 pzas.), y tornillería para su instalación
AISRE-12	\$ 167	Aisladores para poste redondo (12 pzas.)
ALG-100	\$ 164	100m alambre de aluminio
CSH-30	\$ 284	30m cable doble aislado
CSM-12	\$ 114	Probador de alto voltaje
CSPEL-1	\$ 43	Letrero de advertencia



Características y ventajas

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

Diagrama unifilar número de hilos necesarios



2 años
garantía
de fábrica

vecino vigilante

KV-1 v3



sirena inalámbrica

LV-3 botón inalámbrico

KVA-2



sirena alámbrica

TS-1 botón alámbrico

KV-1 v3 \$ 5,615

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 \$ 595

Botón inalámbrico adicional

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

KVA-2 \$ 3,829

Kit de alarma vecinal alámbrica

Incluye:

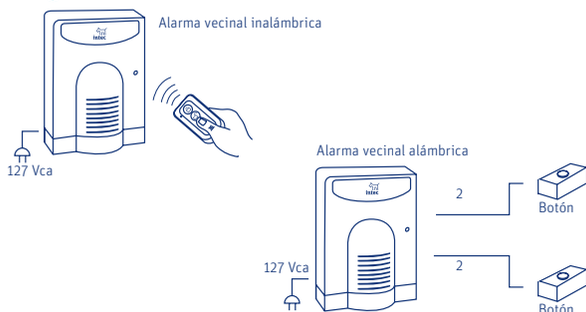
- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con batería y señal luminosa
- 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de cable dúplex para botones fijos

TS-1 \$ 185

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

2 años
garantía
de fábrica

control de acceso

TAC-1



teclado

adaptador

contrachapa

cable

TCC-2



teclado

adaptador

chapa

pasacable

cable

TAC-1 \$ 2,827

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 \$ 3,849

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

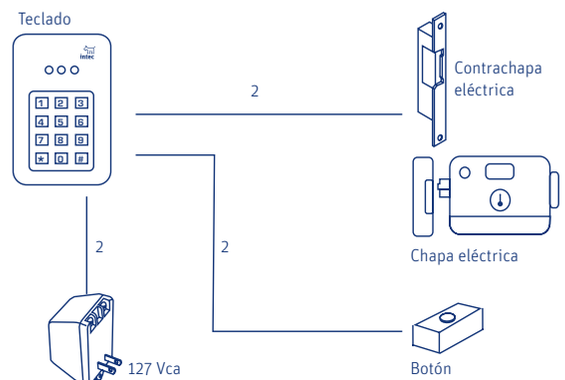


tabla de equipo: sistema de interfón para edificio

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	\$ 5,514
3	TNK-4	1	3	1	\$ 6,450
4	TNK-4	1	4	1	\$ 7,175
5	TNK-6	1	5	1	\$ 8,111
6	TNK-6	1	6	1	\$ 8,836
7	TNK-8	1	7	1	\$ 9,772
8	TNK-8	1	8	1	\$ 10,497
9	TNK-10	1	9	1	\$ 11,433
10	TNK-10	1	10	1	\$ 12,158
11	TNK-12	1	11	1	\$ 13,094
12	TNK-12	1	12	1	\$ 13,819
13	TNK-14	1	13	1	\$ 14,755
14	TNK-14	1	14	1	\$ 15,480
15	TNK-16	1	15	1	\$ 16,416
16	TNK-16	1	16	1	\$ 17,141
17	TNK-18	1	17	1	\$ 18,077
18	TNK-18	1	18	1	\$ 18,802
19	TNK-20	1	19	1	\$ 19,738
20	TNK-20	1	20	1	\$ 20,463
21	TNK-22	1	21	1	\$ 21,399
22	TNK-22	1	22	1	\$ 22,124
23	TNK-24	1	23	1	\$ 23,061
24	TNK-24	1	24	1	\$ 23,786
25	TNK-26	1	25	1	\$ 24,722
26	TNK-26	1	26	1	\$ 25,447
27	TNK-28	1	27	1	\$ 27,020
28	TNK-28	1	28	1	\$ 27,745
29	TNK-30	1	29	1	\$ 28,681
30	TNK-30	1	30	1	\$ 29,406
31	TNK-32	1	31	1	\$ 30,342
32	TNK-32	1	32	1	\$ 31,067
33	TNK-34	1	33	1	\$ 32,003
34	TNK-34	1	34	1	\$ 32,728
35	TNK-36	1	35	1	\$ 33,664
36	TNK-36	1	36	1	\$ 34,389
37	TNK-38	1	37	1	\$ 35,325
38	TNK-38	1	38	1	\$ 36,050
40	TNK-40	1	40	1	\$ 37,711
42	TNK-42	1	42	1	\$ 39,372
44	TNK-44	1	44	1	\$ 41,034
46	TNK-46	1	46	1	\$ 42,695
48	TNK-48	1	48	1	\$ 44,356
50	TNK-50	1	50	1	\$ 46,017
52	TNK-52	1	52	1	\$ 47,678
54	TNK-54	1	54	1	\$ 49,339
56	TNK-56	1	56	1	\$ 51,000
58	TNK-58	1	58	1	\$ 52,661

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	\$ 17,232
3	TO-4	1	3	1	-	1	\$ 22,132
4	TO-4	1	4	1	-	1	\$ 26,867
5	TO-6	2	5	1	-	1	\$ 33,121
6	TO-6	2	6	1	-	1	\$ 37,856
7	TO-8	2	7	1	-	1	\$ 42,757
8	TO-8	2	8	1	-	1	\$ 47,492
9	TO-10	3	9	1	-	1	\$ 53,746
10	TO-10	3	10	1	-	1	\$ 58,481
11	TO-12	3	11	1	-	1	\$ 63,381
12	TO-12	3	12	1	-	1	\$ 68,116
13	TO-14	4	13	1	-	1	\$ 74,370
14	TO-14	4	14	1	-	1	\$ 79,105
15	TO-16	4	15	1	-	1	\$ 84,006
16	TO-16	4	16	1	-	1	\$ 88,741
17	TO-18	5	17	1	-	1	\$ 94,995
18	TO-18	5	18	1	-	1	\$ 99,730
19	TO-20	5	19	1	-	1	\$ 104,630
20	TO-20	5	20	1	1	1	\$ 110,023
21	TO-22	6	21	1	1	1	\$ 116,278
22	TO-22	6	22	1	1	1	\$ 121,013
23	TO-24	6	23	1	1	1	\$ 126,719
24	TO-24	6	24	1	1	1	\$ 131,454
25	TO-26	7	25	1	1	1	\$ 137,708
26	TO-26	7	26	1	1	1	\$ 142,443
27	TO-28	7	27	1	1	1	\$ 147,343
28	TO-28	7	28	1	1	1	\$ 152,078
29	TO-30	8	29	1	1	1	\$ 158,332
30	TO-30	8	30	1	1	1	\$ 163,067
31	TO-32	8	31	1	1	1	\$ 167,968
32	TO-32	8	32	1	1	1	\$ 172,703
33	TO-34	9	33	1	1	1	\$ 178,957
34	TO-34	9	34	1	1	1	\$ 183,692
35	TO-36	9	35	1	1	1	\$ 188,592
36	TO-36	9	36	1	1	1	\$ 193,327
37	TO-38	10	37	1	1	1	\$ 199,582
38	TO-38	10	38	1	1	1	\$ 204,317
39	TO-40	10	39	1	1	1	\$ 209,217
40	TO-40	10	40	1	1	1	\$ 213,952
41	TO-42	11	41	1	1	1	\$ 220,206
42	TO-42	11	42	1	1	1	\$ 224,941
44	TO-44	11	44	1	1	1	\$ 234,577
46	TO-46	12	46	1	1	1	\$ 245,566
47	TO-48	12	47	1	1	1	\$ 250,466
48	TO-48	12	48	1	1	1	\$ 255,201
50	TO-50	13	50	1	1	1	\$ 266,191
52	TO-52	13	52	1	1	1	\$ 275,826
54	TO-54	14	54	1	1	1	\$ 286,815

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



¡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
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

Síguenos en:



100%
mexicana



“cuidemos el medio ambiente
utiliza menos papel!”

Precios sin IVA en Moneda Nacional vigentes a partir del 1 de diciembre de 2020, sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes contenidas en este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden variar al producto final.