





CITOFONIA

PESOS COLOMBIANOS

Frentes de calle de empotrar y sobreponer de un botón

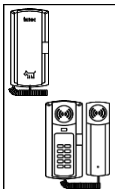
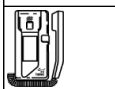
\$COP sin IVA

	INK-1	Frente de calle de empotrar de un botón línea tec, con placa de aluminio anodizado color natural y chapa de seguridad antirrobo.	\$ 176.000
	FR-1	Frente de calle de un botón diseño Bot, con placa de acero inoxidable, luz indicadora de encendido y aseguramiento antirrobo. Montaje de sobreponer.	\$ 303.000
	FS-1B	Frente de calle de sobreponer compacto de un botón diseño Bot, con placa de acero inoxidable.	\$ 154.000
	FOVO-GRD	Frente de calle de sobreponer de plástico ABS de alto impacto color gris oscuro, con chapa de seguridad antirrobo y botón de llamada con directorio.	\$ 137.000

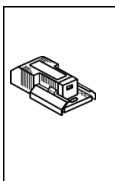
Frentes de calle de empotrar para edificio con botones

	TNK-2	Frente de 2 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 219.000
	TNK-4	Frente de 4 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 254.000
	TNK-6	Frente de 6 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 270.000
	TNK-8	Frente de 8 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 294.000
	TNK-10	Frente de 10 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 310.000
	TNK-12	Frente de 12 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 324.000
	TNK-14	Frente de 14 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 340.000
	TNK-16	Frente de 16 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 368.000
	TNK-18	Frente de 18 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 384.000
	TNK-20	Frente de 20 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 404.000
	TNK-22	Frente de 22 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 426.000
	TNK-24	Frente de 24 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 442.000
	TNK-26	Frente de 26 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 465.000
		TNK-28	Frente de 28 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.
TNK-30		Frente de 30 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 621.000
TNK-32		Frente de 32 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 638.000
TNK-34		Frente de 34 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 657.000
TNK-36		Frente de 36 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 720.000
TNK-38		Frente de 38 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 732.000
TNK-40		Frente de 40 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 756.000
TNK-42		Frente de 42 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 769.000
TNK-44		Frente de 44 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 794.000
TNK-46		Frente de 46 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 812.000
TNK-48		Frente de 48 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 832.000
TNK-50		Frente de 50 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 850.000
TNK-52	Frente de 52 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 868.000	
TNK-54	Frente de 54 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 887.000	
TNK-56	Frente de 56 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 912.000	
TNK-58	Frente de 58 botones para edificio con placa de aluminio anodizado y chapa antirrobo.	\$ 930.000	

Teléfonos de pared y mesa

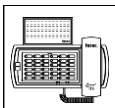
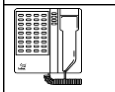
	BOT-1	Teléfono diseño Bot de pared de un botón.	\$ 63.000
	BPA-1	Teléfono diseño Bot de pared de un botón con colgador en el auricular.	\$ 65.000
	BOT-3	Teléfono diseño Bot de pared de 3 botones para intercomunicación.	\$ 98.000
	BOT-5	Teléfono diseño Bot de pared de 5 botones para intercomunicación.	\$ 102.000
	BOT-10	Teléfono diseño Bot de pared de 10 botones para intercomunicación.	\$ 106.000
	TEC-1	Teléfono línea tec de pared de un botón.	\$ 63.000
	TPA-1	Teléfono línea tec de pared de un botón con colgador en el auricular.	\$ 63.000

Fuentes de voltaje y conmutadores

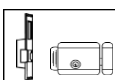
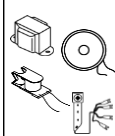
	PT-1	Fuente de voltaje autorregulada para sistemas de casa y edificio.	\$ 119.000
	IT-1	Fuente de voltaje autorregulada para intercomunicación sin frente de calle.	\$ 130.000
	BTC-10	Fuente y bloqueador automático para intercomunicación con frente.	\$ 188.000
	CA-1	Conmutador de audio para operar dos frentes de calle de uno o varios botones.	\$ 191.000
	PX-2	Fuente con llamada electrónica	\$ 142.000
	BXC-20	Fuente bloqueadora con llamada electrónica	\$ 218.000

Nota: Las fuentes con alimentación a 220Vca tienen terminación "/220". Por ejemplo: PT-1/220

Tableros de conserje con botones

	CKB-12	Tablero de conserje diseño Bot de 12 botones con directorio. Para montaje en pared.	\$ 900.000
	CKB-24	Tablero de conserje diseño Bot de 24 botones con directorio. Para montaje en pared.	\$ 945.000
	CKB-36	Tablero de conserje diseño Bot de 36 botones con directorio. Para montaje en pared.	\$ 995.000
	CKM-12	Tablero de conserje línea tec de 12 botones para montaje en pared.	\$ 850.000
	CKM-24	Tablero de conserje línea tec de 24 botones para montaje en pared.	\$ 909.000
	CKM-36	Tablero de conserje línea tec de 36 botones para montaje en pared.	\$ 956.000

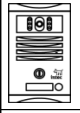


Accesorios para sistemas intecfón®

	CE-1	Contrachapa eléctrica reversible (se alimenta de 12/16 Vca).	\$ 112.000
	CH-2	Chapa eléctrica reversible (se alimenta de 12/16 Vca).	\$ 442.000
	TCE-16	Transformador para instalar contrachapa y chapa eléctrica.	\$ 45.000
	BZ-1	Buzzer extra (zumbador electrónico) para tels. TEC-3, 5 o 10	\$ 23.000
	ET-1	Zumbador extra para llamada de calle.	\$ 45.000
	PRO-1	Probador de interfón (para verificar audio, corriente directa y alterna).	\$ 90.000

videoportero

PESOS COLOMBIANOS
\$COP sin IVA

Telecámaras a color de un botón

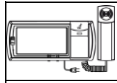
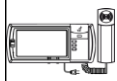
	TO-1	Telecámara a color de empotrar de 1 botón con placa de aluminio anodizado color natural, chapa de seguridad antirrobo, lámparas de iluminación y cámara con ajuste de inclinación.	\$ 600.000
	TC-1	Telecámara a color de 1 botón diseño Bot con placa de acero inoxidable, cámara a color, directorio, luz azul de cortesía en modo de apagado y cambia a luz blanca al encender. Montaje de sobreponer.	\$ 650.000
	TOVO-GRD	Telecámara a color de sobreponer de plástico ABS de alto impacto bicolor (frente gris claro, visera gris oscuro), con chapa de seguridad antirrobo y botón de llamada con directorio.	\$ 350.000

Telecámaras de empotrar para edificio a color

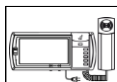

	TO-2	Telecámara a color de 2 botones para edificio.	\$ 619.000
	TO-4	Telecámara a color de 4 botones para edificio.	\$ 638.000
	TO-6	Telecámara a color de 6 botones para edificio.	\$ 657.000
	TO-8	Telecámara a color de 8 botones para edificio.	\$ 676.000
	TO-10	Telecámara a color de 10 botones para edificio.	\$ 695.000
	TO-12	Telecámara a color de 12 botones para edificio.	\$ 714.000
	TO-14	Telecámara a color de 14 botones para edificio.	\$ 724.000
	TO-16	Telecámara a color de 16 botones para edificio.	\$ 730.000
	TO-18	Telecámara a color de 18 botones para edificio.	\$ 756.000
	TO-20	Telecámara a color de 20 botones para edificio.	\$ 782.000
	TO-22	Telecámara a color de 22 botones para edificio.	\$ 802.000
		TO-24	Telecámara a color de 24 botones para edificio.
TO-26		Telecámara a color de 26 botones para edificio.	\$ 852.000
TO-28		Telecámara a color de 28 botones para edificio.	\$ 878.000
TO-30		Telecámara a color de 30 botones para edificio.	\$ 904.000
TO-32		Telecámara a color de 32 botones para edificio.	\$ 930.000
TO-34		Telecámara a color de 34 botones para edificio.	\$ 955.000
TO-36		Telecámara a color de 36 botones para edificio.	\$ 980.000
TO-38		Telecámara a color de 38 botones para edificio.	\$ 1.000.000
TO-40		Telecámara a color de 40 botones para edificio.	\$ 1.032.000
TO-42		Telecámara a color de 42 botones para edificio.	\$ 1.056.000
TO-44		Telecámara a color de 44 botones para edificio.	\$ 1.082.000
TO-46		Telecámara a color de 46 botones para edificio.	\$ 1.108.000
TO-48		Telecámara a color de 48 botones para edificio.	\$ 1.132.000
TO-50	Telecámara a color de 50 botones para edificio.	\$ 1.158.000	
TO-52	Telecámara a color de 52 botones para edificio.	\$ 1.184.000	
TO-54	Telecámara a color de 54 botones para edificio.	\$ 1.209.000	

Monitores a color diseño Bot

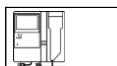
\$COP sin IVA

	MOBI-1	Monitor de 7" a color de pared, con teléfono, fuente de poder, control de volumen de llamada, botones para encendido de cámara y apertura de puerta.	\$ 700.000
	MOBI-3	Monitor de 7" a color de pared, con 3 botones para intercomunicación. Con fuente de poder, control de volumen, botones para encendido de cámara y apertura de	\$ 740.000
	MOBI-5	Monitor de 7" a color de pared, con 5 botones para intercomunicación. Con fuente de poder, control de volumen, botones para encendido de cámara y apertura de	\$ 780.000
	MOBI-10	Monitor de 7" a color de pared, con 10 botones para intercomunicación. Con fuente de poder, control de volumen, botones para encendido de cámara y apertura de	\$ 800.000

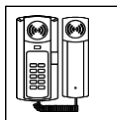
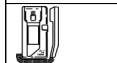
Monitores a color diseño Bot con módulo de videomemoria

	MOBI-1V	Monitor de 7" a color de pared, con módulo de videomemoria para tomar fotografías y almacenarlas. Incluye: teléfono, fuente de poder, control de volumen y botones para encendido de cámara, apertura de puerta, tomar y ver fotos y ajuste de hora y fecha.	\$ 810.000
	MOBI-3V	Monitor de 7" a color de pared, con 3 botones para intercomunicación y módulo de videomemoria para tomar fotografías y almacenarlas.	\$ 840.000
	MOBI-5V	Monitor de 7" a color de pared, con 5 botones para intercomunicación y módulo de videomemoria para tomar fotografías y almacenarlas.	\$ 880.000
	MOBI-10V	Monitor de 7" a color de pared, con 10 botones para intercomunicación y módulo de videomemoria para tomar fotografías y almacenarlas.	\$ 920.000

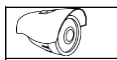
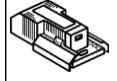
Monitor a color línea tec

	COMI-1	Monitor de 3.5" a color, de pared, con teléfono y fuente integrada. Con control de volumen y botones para encendido de cámara y apertura de puerta.	\$ 650.000
---	--------	---	------------

Teléfonos para videoportero

	TOBI-1	Teléfono diseño Bot de pared de 1 botón con oscilador integrado.	\$ 90.000
	TOBI-3	Teléfono diseño Bot de pared de 3 botones para intercomunicación.	\$ 97.000
	TOBI-5	Teléfono diseño Bot de pared de 5 botones para intercomunicación.	\$ 99.000
	TOBI-10	Teléfono diseño Bot de pared de 10 botones para intercomunicación.	\$ 108.000
	TCK-1	Teléfono línea tec de pared de 1 botón con oscilador integrado.	\$ 112.000

Cámara adicional, fuentes de voltaje, conmutador y distribuidor de señal



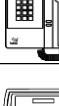

	CAD-1C	Cámara adicional a color (requiere conmutador CK-4).	\$ 389.000
	BXC-20	Fuente y bloqueador automático para videoportero con intercomunicación.	\$ 218.000
	PT-1	Fuente de voltaje para alimentación común en sistemas de edificio.	\$ 119.000
	CK-4	Conmutador de video con fuente integrada para operar dos telecámaras y dos cámaras adicionales o una telecámara y hasta tres cámaras adicionales.	\$ 240.000
	DAV-3	Distribuidor amplificador de video con tres salidas de video amplificadas. Incluye fuente. Se recomienda cuando la instalación supera 50m entre monitores o telecámaras o cámaras adicionales o si hay 3 o más monitores conectados a una misma telecámara. Cada DAV-3 tiene capacidad para tres monitores.	\$ 220.000
	DAV-4	Distribuidor amplificador de video con cuatro salidas de video amplificadas. Incluye fuente. Se debe instalar un DAV-4 cada cuatro monitores.	\$ 228.000

Nota: Las fuentes con alimentación a 220Vca tienen terminación "/220". Por ejemplo: PT-1/220

SISTEMAS HIBRIDOS DE CITOFONIA


PESOS COLOMBIANOS
\$COP sin IVA

Frentes de calle y tablero de conserje híbridos sueltos | requieren una o varias rosetas

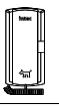

	TNH-C	Frente de calle híbrido de empotrar para conectar con rosetas. Tiene capacidad de hasta 240 casas o departamentos, combinando una o varias rosetas híbridas (máximo 10 rosetas). La conexión entre rosetas y frente híbrido es de 7 hilos con cable UTP.	\$ 964.800
	FRH-C	Frente de calle híbrido de sobreponer. IMPORTANTE. Solo soporta una roseta. Tiene capacidad de hasta 96 casas o departamentos usando roseta Mod. ROT-96. La conexión entre roseta y frente híbrido es de 7 hilos con cable UTP. No cuenta con display.	NA
	CKH-C	Tablero de conserje híbrido suelto para conectar con rosetas. Tiene capacidad de hasta 240 casas o departamentos, combinando una o varias rosetas híbridas. La conexión entre rosetas y frente híbrido es de 7 hilos con cable UTP.	\$ 1.128.000
	CBH-C	Tablero de conserje híbrido suelto para conectar con rosetas. Tiene capacidad de hasta 240 casas o departamentos, combinando una o varias rosetas híbridas (máximo 10 rosetas). La conexión entre rosetas y frente híbrido es de 7 hilos con cable UTP.	\$ 1.142.000

Rosetas híbridas para sistemas de intercomunicación®


Rosetas para conectarse a frentes de calle y tablero de conserje híbridos. Se pueden combinar entre ellas con una capacidad máxima de hasta 240 casas o departamentos para sistemas de intercomunicación (excepto FRH-C). La conexión entre rosetas y frente de calle híbrido es de 7 hilos con cable UTP. Máximo 10 rosetas. Incluyen fuente de alimentación.

	ROS-8 v2	Roseta para 8 departamentos para frentes de calle y tablero de conserje híbridos.	\$ 438.000
	ROS-24 v2	Roseta para 24 departamentos para frentes de calle y tablero de conserje híbridos.	\$ 680.000
	ROS-48 v2	Roseta para 48 departamentos para frentes de calle y tablero de conserje híbridos.	\$ 1.096.000
	ROS-96 v2	Roseta para 96 departamentos para frentes de calle y tablero de conserje híbridos.	\$ 1.938.000

Teléfonos

	BPA-1	Teléfono diseño Bot de pared de un botón con colgador en el auricular.	\$ 65.000
	BOT-1	Teléfono diseño Bot de pared de un botón.	\$ 63.000
	TPA-1	Teléfono línea tec de pared de un botón con colgador en el auricular.	\$ 63.000
	TEC-1	Teléfono línea tec de pared de un botón.	\$ 63.000

Fuente de voltaje y conmutador

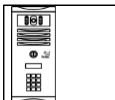

	PT-1	Fuente de voltaje autorregulada.	\$ 119.000
	CA-1H	Conmutador de audio con fuente integrada para operar dos frentes de calle híbridos.	\$ 213.000

Nota: Las fuentes con alimentación a 220Vca tienen terminación "/220". Por ejemplo: PT-1/220

Videoportero híbrido

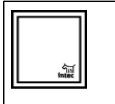
PESOS COLOMBIANOS
\$COP sin IVA

Telecámaras híbridas sueltas a color | requieren una o varias rosetas

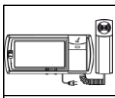

	TOH-C	Telecámara híbrida de empotrar para conectar con rosetas. Tiene capacidad de hasta 48 casas o departamentos, combinando una o varias rosetas híbridas. Se conecta a 9 hilos con cable UTP.	\$ 1.234.000
	TCH-C	Telecámara híbrida de sobreponer. IMPORTANTE. Solo soporta una roseta. Tiene capacidad de hasta 48 casas o departamentos usando roseta Mod. ROT-48. La conexión entre roseta y telecámara es de 7 hilos con cable UTP. No cuenta con display.	NA

Rosetas híbridas para sistemas de videoportero

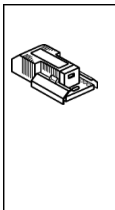
Rosetas para conectarse a telecámaras híbridas. Se pueden combinar entre ellas con una capacidad máxima de hasta 48 casas o departamentos para sistemas de videoportero. La conexión entre rosetas y telecámara híbrida es de 7 hilos con cable UTP. Máximo 10 rosetas. Incluyen fuente de alimentación.

	ROT-8	Roseta para 8 departamentos para telecámara híbrida.	\$ 438.000
	ROT-24	Roseta para 24 departamentos para telecámara híbrida.	\$ 680.000
	ROT-48	Roseta para 48 departamentos para telecámara híbrida.	\$ 1.096.000

Monitores y teléfonos

	MOBI-1	Monitor de 7" a color de pared, con teléfono, fuente de poder, control de volumen de llamada, botones para encendido de cámara y apertura de puerta.	\$ 700.000
	TOBI-1	Teléfono diseño Bot de pared de 1 botón con oscilador integrado.	\$ 90.000

Fuente de voltaje, conmutador y distribuidor de señal

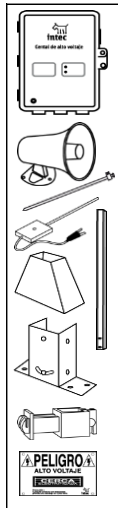
	PT-1	Fuente de voltaje autorregulada.	\$ 119.000
	CK-2H	Conmutador de video con fuente integrada para operar dos telecámaras híbridas.	\$ 268.000
	DAV-3	Distribuidor amplificador de video con tres salidas de video amplificadas. Incluye fuente. Se recomienda cuando la instalación supera 50m entre monitores o telecámaras o cámaras adicionales o si hay 3 o más monitores conectados a una misma telecámara. Se debe instalar un DAV-3 cada tres monitores.	\$ 220.000

Nota: Las fuentes con alimentación a 220Vca tienen terminación "/220". Por ejemplo: PT-1/220

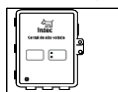
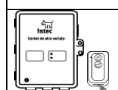
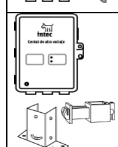
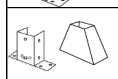
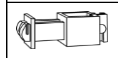
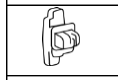

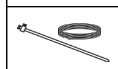

Cerca electrificada

PESOS COLOMBIANOS
\$COP sin IVA

Kit básico de cerca electrificada para 20 metros de barda

	SK-1X	<ul style="list-style-type: none"> 1 Central de alto voltaje en gabinete aislante de alto impacto (sin batería). 1 Varilla cobrizada para tierra física con abrazadera. 1 Probador alto voltaje. 1 Sirena de 105 dB. 6 Postes para cerca. 6 Bases de ajuste universal con cubrebases. 38 Aisladores de altura ajustable. 2 Señalamientos de advertencia. 1 Broca 5/16". 1 Llave de tuercas 3/8" y 7/16". 15 Metros de cable POT 2 x 18 para sirena. 30 Metros de cable Cal. 14 para tierra. 30 Metros de cable doble aislado para alto voltaje. ## Grapas para fijar cable. 	NA
--	-------	---	----

Centrales y accesorios sueltos de cerca electrificada

	ENER-1	1 Central de alto voltaje en gabinete aislante de alto impacto.	\$ 650.000
	ENER-1/C	<ul style="list-style-type: none"> 1 Central de alto voltaje en gabinete aislante de alto impacto. 1 Control remoto 	NA
	ENER-1CB	<ul style="list-style-type: none"> 1 Central de alto voltaje en gabinete aislante de alto impacto. 4 Base de ajuste universal con cubrebases, pijas y taquetes para fijación. 24 Aisladores con tornillería 	\$ 714.000
	CSBAS-1	<ul style="list-style-type: none"> 1 Base de ajuste universal con pijas y taquetes para fijación. 1 Cubierta para base. 	NA
	AISCO-12	12 Aisladores de altura ajustable para poste cuadrado.	NA
	AISRE-12	12 Aisladores para pared o poste redondo.	NA
	CSH-30	30 Metros de cable doble aislado para alto voltaje.	NA
	CSFIS-1	<ul style="list-style-type: none"> 1 Varilla para tierra con abrazadera 30 Metros de cable para tierra 	NA
	CSPEL-1	1 Letrero de advertencia	NA

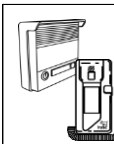
Nota: Las centrales de alto voltaje con alimentación a 220Vca tienen terminación "/220".

IMPORTANTE: Para un buen funcionamiento de la cerca electrificada es necesario instalar la varilla de tierra física.

kits de CITO FONIA

PESOS COLOMBIANO:
\$COP sin IV.

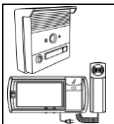
Kits de intefón® 1 a 1 para casa u oficina con un teléfono y frente de sobreponer

	ISET-1GRX	1 Frente de calle de sobreponer de plástico ABS de alto impacto color gris oscuro, con chapa de seguridad antirrobo y botón de llamada. 1 Teléfono de pared línea tec con fuente integrada. IMPORTANTE: Este sistema no se puede ampliar.	\$ 225.000
	caja		

kits de videoportero a color

PESOS COLOMBIANO:
\$COP sin IV.

Kits 1 a 1 de videoportero® a color para casa u oficina con telecámara de sobreponer

	VSET-GRM	1 Telecámara a color de sobreponer de plástico ABS de alto impacto color gris oscuro, con chapa de seguridad antirrobo y botón de llamada. 1 Monitor a color diseño Bot con pantalla de 7" IMPORTANTE: Este sistema no se puede ampliar.	\$ 950.000
---	----------	--	------------

REPUESTOS

PESOS COLOMBIANOS
\$COP sin IVA

	FK-2	1 Boton Directorio Doble Para Parlante portero Diseño Europeo	\$ 42.000
	ANCHAMA	1 Chapa Plateada Para Parlante portero Diseño Europeo	\$ 48.000
	FI-NK	1 Modulo de Audio (Grupo Fonico) Para parlante portero Diseño Europeo	\$ 118.000
	FI-TK	1 Modulo de Audio (Grupo Fonico) Para Telecamara de Video	\$ 135.000
	FI-VC	1 Modulo De Camara (camara) Para Telecamara de video	\$ 175.000