

MARCO 1 MOD PLATA BTICINO



\$98.450 \$117.156 con IVA

- Código: **39115**
- Marca: **BTICINO**
- Modelo- P/N: **350211**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El marco 1 módulo plata Bticino modelo 350211 es un componente estructural esencial para sistemas de videocitofona Clase 100 V12E basados en tecnología 2 hilos. Este marco proporciona el soporte y acabado profesional para los paneles de acceso remoto, permitiendo una integración modular en instalaciones de citofona para edificios residenciales y comerciales. Forma parte del kit integral de videocitofona a color de Bticino, que incluye panel de entrada, unidad interna de video y módulos de control.

Su diseño modular permite una fácil instalación en diferentes configuraciones de acceso, adaptándose a los estándares europeos de seguridad y automatización del hogar. El acabado en plata garantiza una presentación estética uniforme en cualquier ambiente.

? Características principales

- **Material principal:** Plata anodizada con acabado resistente a la corrosión
- **Configuración modular:** 1 módulo, expandible con marcos adicionales
- **Tecnología soportada:** Sistema 2 hilos Clase 100 V12E de Bticino
- **Compatibilidad:** Funciona con paneles de entrada BT-351311 / BT-351321 y unidad interna BT-344522
- **Peso unitario:** 250 gramos
- **Instalación:** Montaje en superficie o empotrado con caja de distribución
- **Certificaciones:** Cumple con directivas europeas WEEE (2012/19/EU) y RoHS (2011/65/EU)

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	BT-350211
Fabricante	Bticino SpA
Tipo de producto	Marco modular 1 módulo

Parametro	Valor
Color	Plata
Peso	250 g (sin embalaje)
Tecnología soportada	2 hilos Clase 100 V12E
Compatibilidad sistema	Kit videocitofona a color Bticino LGRP-2015-230-v1-en
Componentes relacionados	BT-351311, BT-351300, BT-350010, BT-344522, BT-346830, BT-346250, BT-306064, BT-346000
Directiva WEEE	2012/19/EU
Directiva RoHS	2011/65/EU
Ciclo de vida estimado	10 años
Temperatura de funcionamiento	Segn especificaciones Bticino estándar
Norma ambiental	PEP ecopassport LGRP-2015-230-v1-en
Tasa de reciclabilidad	80% (método IEC/TR 62635)
Contenido de material reciclado	26% en peso

? Certificaciones y normativas

- **Cumplimiento WEEE:** Producto sujeto a la Directiva 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Requiere procesamiento a través de canales WEEE locales.
- **Cumplimiento RoHS:** Conforme a Directiva 2011/65/EU. No contiene sustancias prohibidas reguladas.
- **Compliance REACH:** No contiene las 163 sustancias candidatas listadas a 15/06/2015.
- **Estándar ISO 14001:** Fabricante certificado en gestión ambiental.
- **Estándar ISO 14025:2006:** Declaración ambiental de Tipo III verificada independientemente.
- **Directiva de embalaje:** Cumple Directiva Europea 2004/12/EC. Tasa de reciclaje de embalaje: 96%.

? Composición material

Categoría	Material	Porcentaje en peso
Plásticos	Polycarbonato	11,1%
	ABS	6,3%
	Poliestireno	3,7%
	Poliamida	0,4%
	PET	0,1%
	Otros plásticos	0,5%
Metales	Acero	4,5%
	Aluminio	4,5%
	Aleaciones de cobre	0,5%
	Otros metales	0,1%
Otros componentes	Tarjetas electrónicas	40,3%
	Componentes electrónicos diversos	1,4%
	Pantalla LCD	0,8%
	Cables eléctricos	0,2%
	Papel / Cartón (embalaje)	24,7%

? Accesorios y componentes relacionados

- **Panel de entrada:** BT-351311 (panel A/V con caja empotrable y soporte)
- **Unidad interna:** BT-344522 (Clase 100 V12E video, 2 hilos)
- **Adaptador de video:** BT-346830
- **Mdulo rel + Kit configuracin:** BT-346250 + BT-306064
- **Fuente de alimentacin:** BT-346000

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
Clase 100 V12E	Estndar Bticino de videocitofona a color con pantalla de 100 mm, alimentacin 12V y conexin 2 hilos.
Tecnologa 2 hilos	Sistema de citofona que transmite audio, video, alimentacin y control mediante dos conductores nicamente, simplificando la instalacin.
Marco modular	Componente estructural que permite expandir la instalacin de citofona agregando mltiples mdulos de forma progresiva.
WEEE	Directiva europea sobre residuos de aparatos elctricos y electrnicos que regula la gestin de fin de vida responsable.
RoHS	Restriccin de sustancias peligrosas en equipos elctricos y electrnicos, limitando el uso de plomo, mercurio, cadmio y otros materiales txicos.
PEP ecopassport	Declaracin ambiental de Tipo III que cuantifica los impactos ambientales de un producto a lo largo de su ciclo de vida completo.
ISO 14001	Norma internacional de certificacin en sistemas de gestin ambiental para fabricantes responsables.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



CITOFONO AUDIO INTERIOR 2 HILOS BTICINO C-TIMBRE

Codigo: **39069**
 Marca: **BTICINO**
344232
 \$47.480 +iva



MONITOR VIDEOPORTERO DAHUA 4.3 4IN 10W POE WIFI

Codigo: **10332**
 Marca: **DAHUA**
VTH2611L-WP-A
 \$57.720 +iva



MONITOR VIDEOPORTERO DAHUA 7 POE 6IN 10W NEGRO WIFI

Codigo: **10331**
 Marca: **DAHUA**
VTH2621G-WP
 \$81.830 +iva



KIT VIDEO PORTERO IP MONITOR 7 POE IP67 INC. SWITCH

Codigo: **10219**
 Marca: **DAHUA**
KTP02
 \$220.120 +iva



CENTRAL CONSERJERIA IP DAHUA 10 TACTIL CUELLO GANSO

Codigo: **10335**
 Marca: **DAHUA**
VTS8A40B-CG
 \$423.490 +iva