



Zumbador Embutido 230v Perla Modus Style Armado Ae2149ebna

SKU: 2500016325

Zumbador, transductor electroacústico que produce un sonido o zumbido continuo. Voltaje de operación 230Vac 50Hz. Aplicación: Mecanismo de señalización audible. Ref.- AE2149EBNA. Color Blanco/Perla. Serie Modus Style (armado). Bticino.

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.**Escríbenos a:** comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

Zumbador, transductor electroacústico que produce un sonido o zumbido continuo. Voltaje de operación 230Vac 50Hz. Aplicación: Mecanismo de señalización audible. Ref.- AE2149EBNA. Color Blanco/Perla. Serie Modus Style (armado). Bticino.

FICHA TÉCNICA

Marca BTICINO

Color Perla

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.