



## Caja De Distribución Abs 190x140x70mm Ip55 10 Conos Libre De Halógeno

SKU: 0700805312

La Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 10 Conos Libre de Halógeno es una solución resistente y segura para proteger y alojar componentes eléctricos en ambientes interiores y exteriores. Esta caja de distribución está fabricada con materiales de alta calidad que garantizan una protección completa contra la humedad, el polvo y otros agentes externos.



### 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](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

La Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 10 Conos Libre de Halógeno es una solución resistente y segura para proteger y alojar componentes eléctricos en ambientes interiores y exteriores. Esta caja de distribución está fabricada con materiales de alta calidad que garantizan una protección completa contra la humedad, el polvo y otros agentes externos. Con un grado de protección IP55, esta caja de distribución ofrece una protección efectiva contra la humedad y otros elementos externos, lo que la hace ideal para su uso en ambientes industriales y exteriores. La Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 10 Conos Libre de Halógeno está fabricada con material ABS de alta calidad, lo que la hace resistente a la corrosión y al impacto. Además, este material es libre de halógenos, lo que la hace segura para su uso en entornos donde se requiere baja emisión de gases tóxicos. La caja de distribución cuenta con 10 conos, lo que permite una fácil instalación y conexión de los componentes eléctricos. Además, su diseño de tapa atornillada permite un fácil acceso al interior de la caja para la instalación y mantenimiento de los componentes eléctricos. En resumen, la Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 10 Conos Libre de Halógeno es una solución robusta y duradera para proteger y alojar componentes eléctricos en entornos industriales y exteriores hostiles. Si buscas una solución segura y eficaz para tus componentes eléctricos, esta caja de distribución es una excelente opción. ¡Adquiere ya la Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 10 Conos Libre de Halógeno y mantén tus componentes seguros y protegidos en todo momento.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	TIBOX
<b>Temperatura de Operación</b>	-10 a 60°C
<b>Tipo de Caja o Tablero</b>	Caja de Distribución ABS
<b>Tipo de instalación</b>	Sobrepuesto
<b>Material de Tablero</b>	ABS
<b>Dimensiones Tableros</b>	190x140x70mm
<b>IP TABLEROS</b>	IP 55
<b>Knock Out</b>	Si
<b>Color Tablero</b>	Blanco
<b>Índice de Impacto al Golpe (IK)</b>	IK 07

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

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