



## Caja De Distribución Abs 75x75x45mm Ip55 4 Conos Libre De Halógeno

SKU: 0700805302

La Caja de Distribución ABS 75x75x45mm IP55 4 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 75x75x45mm IP55 4 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. Además, su tamaño compacto de 75x75x45mm la hace fácil de instalar en espacios reducidos. La Caja de Distribución ABS 75x75x45mm IP55 4 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 4 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 75x75x45mm IP55 4 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 75x75x45mm IP55 4 Conos Libre de Halógeno y mantén tus componentes seguros y protegidos en todo momento!

**FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	TIBOX
Temperatura de Operación	-10 a 60°C
Tipo de Caja o Tablero	Caja de Distribución ABS
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Material de Fabricación	ABS
Dimensiones	75x75x45mm
Índice de Protección	IP 55
Knock Out	Si
Color Tablero	Blanco

¿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.