



Caja De Distribución Abs 190x140x70mm Ip55 Sin Conos Libre De Halógeno

SKU: 0700805332

La Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 Sin Conos Libre de Halógeno- Vitel Energía es un dispositivo eléctrico diseñado para proteger los componentes eléctricos de cualquier instalación en ambientes húmedos o polvorientos. Fabricada por Vitel Energía, esta caja cuenta con un material de alta resistencia ABS, lo que la hace duradera y resistente a golpes y caídas.



**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 Matta

Av. 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

La Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 Sin Conos Libre de Halógeno- Vitel Energía es un dispositivo eléctrico diseñado para proteger los componentes eléctricos de cualquier instalación en ambientes húmedos o polvorientos. Fabricada por Vitel Energía, esta caja cuenta con un material de alta resistencia ABS, lo que la hace duradera y resistente a golpes y caídas. Con dimensiones de 190x140x70mm, esta caja es compacta y fácil de instalar. Su grado de protección IP55 asegura que esté protegida contra el polvo y la humedad, lo que la hace ideal para su uso en exteriores o ambientes hostiles. La caja de distribución ABS 190x140x70mm IP55 Sin Conos Libre de Halógeno- Vitel Energía cuenta con una característica importante, es libre de halógenos, lo que significa que no emite gases tóxicos ni sustancias nocivas durante su uso, lo que la hace segura para el medio ambiente y los usuarios. Además, esta caja cuenta con una tapa con cierre seguro y una junta de sellado para garantizar que los componentes eléctricos estén protegidos en todo momento. Esto es especialmente importante en ambientes húmedos o polvorientos donde la humedad o el polvo pueden causar daños. En resumen, la Caja de Distribución ABS 190x140x70mm IP55 Sin Conos Libre de Halógeno- Vitel Energía es un dispositivo eléctrico compacto, duradero y resistente, ideal para proteger los componentes eléctricos en ambientes húmedos o polvorientos. Su grado de protección IP55, tapa con cierre seguro y junta de sellado, hacen que sea una opción confiable y segura para su uso en exteriores. La característica de ser libre de halógenos es una ventaja adicional, lo que hace que sea una opción respetuosa con el medio ambiente. Regenerate response

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 Tablero | ABS |
| Dimensiones Tableros | 190x140x70mm |
| IP TABLEROS | IP 55 |
| Color Tablero | Blanco |
| Índice de Impacto al Golpe (IK) | 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 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.