



## Enchufe Hembra Volante 2P+T 16A IP67 220V 2132-6

SKU: 0506507035

El enchufe hembra volante 2P+T 16A IP67 220V 2132-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, ofrece una confiabilidad y durabilidad excepcionales en entornos industriales difíciles. Este enchufe resistente está diseñado para proporcionar conexiones eléctricas seguras y eficientes en una variedad de aplicaciones.



**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.

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

El enchufe hembra volante 2P+T 16A IP67 220V 2132-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, ofrece una confiabilidad y durabilidad excepcionales en entornos industriales difíciles. Este enchufe resistente está diseñado para proporcionar conexiones eléctricas seguras y eficientes en una variedad de aplicaciones. El enchufe cuenta con una configuración de dos polos más tierra (2P+T), que asegura una conexión eléctrica segura y efectiva para una variedad de dispositivos y equipos. Con una capacidad de corriente de hasta 16 amperios, este enchufe puede soportar fácilmente la demanda de electricidad de muchos equipos y dispositivos industriales. El diseño volante de este enchufe hembra facilita su manejo y conexión, lo que lo hace ideal para su uso en lugares donde se requiere la conexión y desconexión frecuentes de dispositivos eléctricos. Este enchufe es perfecto para usos como la alimentación de maquinaria industrial, sistemas de iluminación y equipos de eventos en vivo. Este enchufe está clasificado como IP67, lo que indica su resistencia a la entrada de polvo y agua. Este enchufe puede resistir la inmersión temporal en agua, lo que lo hace ideal para su uso en entornos húmedos o al aire libre. Además, su resistencia al polvo lo hace adecuado para su uso en lugares con mucha presencia de polvo y suciedad. El enchufe hembra volante 2P+T 16A IP67 220V 2132-6 puede funcionar de manera eficiente en un rango de temperaturas de -25 a 80 grados Celsius. Ya sea en el frío intenso del invierno o en el calor abrasador del verano, este enchufe mantiene su rendimiento y durabilidad. En conclusión, el enchufe hembra volante 2P+T 16A IP67 220V 2132-6 de PCE INDUSTRIAL es un accesorio eléctrico de alta calidad que ofrece fiabilidad, durabilidad y seguridad en una variedad de entornos industriales. Su construcción robusta y su resistencia al polvo y al agua lo hacen perfecto para su uso en las condiciones más duras.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 2132-6
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	16 A

¿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.