



## Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6

SKU: 0505507036

El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto superior que reúne la innovación austriaca y la funcionalidad eficiente en un diseño resistente. Fabricado con los más altos estándares de calidad, este enchufe se encuentra a la vanguardia en términos de rendimiento y durabilidad.



**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.

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

El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto superior que reúne la innovación austriaca y la funcionalidad eficiente en un diseño resistente. Fabricado con los más altos estándares de calidad, este enchufe se encuentra a la vanguardia en términos de rendimiento y durabilidad. Funcionando a un voltaje de 220V, este enchufe está diseñado para manejar una corriente de hasta 16A, lo que lo hace apto para numerosas aplicaciones industriales y comerciales. Su configuración de 2 polos más tierra (2P+T) proporciona una conexión segura y estable, garantizando un flujo eléctrico óptimo. Este enchufe posee un nivel de protección de IP67, lo que indica su capacidad para resistir la entrada de polvo y agua. Puede soportar la inmersión temporal en agua hasta 1 metro durante 30 minutos, lo que lo hace ideal para entornos difíciles y húmedos. Ya sea en un taller, una fábrica o un sitio de construcción, este enchufe puede resistir las condiciones más difíciles. El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 es resistente a una amplia gama de temperaturas, desde -25 hasta 80 °C. Este rango de temperatura permite su uso en una variedad de climas y condiciones ambientales, asegurando su rendimiento en todo momento. La opción de montaje embutido hace que este enchufe sea una elección flexible para muchos entornos. Su diseño compacto y eficiente permite su instalación en una variedad de ubicaciones, maximizando el espacio y manteniendo un entorno de trabajo ordenado. En resumen, el Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es la elección perfecta para aquellos que buscan un enchufe robusto, eficiente y fiable. Este enchufe combina características de alta calidad con un diseño resistente, brindándole una solución eléctrica que no solo cumple con sus necesidades, sino que las supera.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
<b>VOLTAJE</b>	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 4132-6
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.