



## Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP44 220V 413-6

SKU: 0505507021

Introduciendo el Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP44 220V 413-6 de PCE INDUSTRIAL, una incorporación imprescindible a cualquier espacio de trabajo industrial que valore la eficiencia, la seguridad y la facilidad de uso. Producido en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una fuente de energía segura y confiable.



### 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

Introduciendo el Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP44 220V 413-6 de PCE INDUSTRIAL, una incorporación imprescindible a cualquier espacio de trabajo industrial que valore la eficiencia, la seguridad y la facilidad de uso. Producido en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una fuente de energía segura y confiable. El enchufe cuenta con un índice de protección IP44, lo que significa que está equipado para resistir la intrusión de objetos sólidos superiores a 1mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esto garantiza su capacidad para resistir condiciones de trabajo difíciles y ambientes llenos de polvo o humedad. Diseñado para operar a 220V y manejar una corriente de hasta 16A, este enchufe es ideal para una multitud de equipos y dispositivos industriales que requieren una fuente de energía de alta calidad. La configuración 2P+T (dos polos más tierra) asegura una conexión segura y confiable, lo que reduce el riesgo de fallos eléctricos y mejora la eficiencia del equipo conectado. El enchufe hembra embutido tiene la ventaja de un perfil bajo y un diseño discreto. Este tipo de enchufe se instala directamente en la pared o en el equipo, ofreciendo una solución de conexión limpia y ordenada que minimiza el riesgo de daños físicos. El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP44 220V 413-6 de PCE INDUSTRIAL puede operar en un rango de temperaturas de -25 a 80 °C, demostrando una gran versatilidad para su uso en una variedad de entornos y condiciones climáticas extremas. En resumen, este enchufe de PCE INDUSTRIAL ofrece una solución de energía confiable, segura y altamente eficiente para todas las necesidades industriales. Su construcción robusta, diseño inteligente y la seguridad que ofrece lo convierten en un pilar de cualquier configuración de energía industrial.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 413-6
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.