



## Enchufe Hembra Embutido 2P+T 32A IP44 220V 423-6

SKU: 0505507027

El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP44 380V 415-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad para las demandas energéticas de la industria moderna. Este enchufe, diseñado y producido en Austria, es un componente indispensable en entornos industriales que requieren una conexión eléctrica segura y duradera.



**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

El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP44 380V 415-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad para las demandas energéticas de la industria moderna. Este enchufe, diseñado y producido en Austria, es un componente indispensable en entornos industriales que requieren una conexión eléctrica segura y duradera. El enchufe tiene un grado de protección IP44, lo que significa que es resistente a la entrada de partículas sólidas mayores a 1mm, y también a salpicaduras de agua en cualquier dirección. Por lo tanto, se garantiza su rendimiento incluso en condiciones extremas, lo que lo hace ideal para entornos de trabajo húmedos, polvorientos o con fluctuaciones de temperatura. Operando a 380V y con una capacidad para soportar una corriente de hasta 16A, este enchufe es perfecto para una amplia gama de dispositivos y equipos industriales. Su configuración de 3P+N+T (tres polos más neutro y tierra) ofrece una conexión eléctrica estable y segura, minimizando el riesgo de fallos y mejorando el rendimiento general de su equipo. El diseño de enchufe embutido significa que se integra de manera discreta y ordenada en la pared o en el equipo, minimizando así la posibilidad de daños físicos y mejorando la seguridad en el lugar de trabajo. Este producto de PCE INDUSTRIAL tiene la capacidad de operar en un rango de temperatura que va desde los -25 hasta los 80 grados Celsius, lo que demuestra su versatilidad y resistencia en una variedad de entornos extremos. En resumen, el Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP44 380V 415-6 de PCE INDUSTRIAL es una elección segura y confiable para sus necesidades de energía industrial. Su resistencia, practicidad y alto nivel de seguridad hacen que este enchufe sea una pieza fundamental en cualquier sistema eléctrico 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 423-6
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	32 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 escribiros 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.