



## Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP44 380V 125-6

SKU: 0505507011

Presentamos el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP44 380V 125-6 de PCE INDUSTRIAL, un prodigio de la tecnología de enchufes industriales. Producido en Austria, este enchufe se ha diseñado pensando en la robustez, la seguridad y la eficiencia, apto para las aplicaciones industriales y comerciales más exigentes.



**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

Presentamos el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP44 380V 125-6 de PCE INDUSTRIAL, un prodigio de la tecnología de enchufes industriales. Producido en Austria, este enchufe se ha diseñado pensando en la robustez, la seguridad y la eficiencia, apto para las aplicaciones industriales y comerciales más exigentes. El enchufe goza de una clasificación de protección IP44, lo que significa que es resistente a objetos sólidos de más de 1mm y a salpicaduras de agua desde todas las direcciones. Esta resistencia asegura su adecuado funcionamiento en entornos de trabajo en los que el agua y el polvo pueden estar presentes, como los talleres o los exteriores. Operando a 380V y capaz de manejar una corriente de hasta 32A, este enchufe es perfecto para equipos y maquinarias que requieren alta potencia. Además, su configuración de 3 polos más neutro y tierra (3P+N+T) garantiza una conexión segura y efectiva, minimizando los posibles fallos eléctricos y optimizando la eficiencia energética. Con el formato de enchufe hembra sobrepuesto, su instalación es sencilla y su uso muy versátil. Este tipo de enchufe se monta en la superficie de la pared o del equipo, facilitando la conexión y desconexión de los dispositivos. Por último, pero no menos importante, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP44 380V 125-6 puede funcionar en un rango de temperaturas de -25 a 80 °C, lo que lo hace idóneo para su uso en condiciones extremas sin que ello afecte a su rendimiento o seguridad. En resumen, este enchufe de PCE INDUSTRIAL es una elección sobresaliente para todas las necesidades de conexión eléctrica de alta capacidad. Desde aplicaciones industriales pesadas hasta usos comerciales, este enchufe ofrece una combinación inigualable de rendimiento, seguridad y durabilidad.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 125-6
Color Enchufes	Rojo
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 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.