



## Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6

SKU: 0505507009

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL representa la cumbre de la innovación y el diseño en enchufes industriales. Hecho en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una conexión segura, confiable y de alta capacidad en una variedad de entornos.

**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 Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL representa la cumbre de la innovación y el diseño en enchufes industriales. Hecho en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una conexión segura, confiable y de alta capacidad en una variedad de entornos. Con una clasificación de protección IP44, este enchufe está diseñado para resistir la entrada de objetos sólidos mayores de 1mm y salpicaduras de agua. Este nivel de protección lo hace ideal para su uso en entornos industriales, comerciales y al aire libre donde el polvo y el agua pueden ser una preocupación. El enchufe opera a un voltaje de 380V y puede manejar una corriente de hasta 32A. Esta alta capacidad permite el uso de equipos y maquinaria que requieren una fuente de alimentación de alto voltaje y corriente. La configuración 3P+T de este enchufe significa que ofrece tres polos y un terminal a tierra. Esta disposición proporciona una conexión segura y estable, ayudando a prevenir fallos eléctricos y maximizando la eficiencia energética. El enchufe hembra sobrepuesto facilita la instalación y uso en una variedad de aplicaciones. El diseño sobrepuesto hace que sea fácil de instalar y proporciona una conexión segura y confiable. Además, este enchufe puede funcionar en un rango de temperatura de -25 a 80 °C, lo que lo hace adecuado para su uso en condiciones extremas sin perder rendimiento o seguridad. Esto asegura que el enchufe sigue proporcionando una conexión segura y fiable en todo momento. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad para necesidades de conexión eléctrica de alta capacidad. Ya sea para uso industrial pesado o para aplicaciones comerciales, este enchufe ofrece rendimiento y seguridad inigualables.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
<b>VOLTAJE</b>	380 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 124-6
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.