



## Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 32A 220V 525-6

SKU: 0506507093

El enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 32A 220V 525-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica robusta y confiable diseñada para soportar las demandas de entornos industriales intensivos. Fabricado en Austria, este enchufe incorpora lo último en innovación y seguridad, asegurando un rendimiento superior y constante.



**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 Macho Sobrepuesto 3P+N+T 32A 220V 525-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica robusta y confiable diseñada para soportar las demandas de entornos industriales intensivos. Fabricado en Austria, este enchufe incorpora lo último en innovación y seguridad, asegurando un rendimiento superior y constante. Este enchufe sobrepuesto ofrece una flexibilidad y adaptabilidad incomparables en su instalación. A diferencia de los enchufes empotrados, que requieren una ubicación fija y una instalación laboriosa, este enchufe sobrepuesto se puede montar fácilmente en cualquier superficie, permitiendo una reconfiguración sencilla si es necesario. Con un diseño de 3P+N+T, este enchufe tiene tres polos, un neutral y una conexión a tierra, permitiendo un manejo seguro y eficaz de las cargas eléctricas. Su capacidad de 32A y una tensión de 220V garantizan un rendimiento de alta potencia para una variedad de equipos industriales. Este enchufe tiene una clasificación IP67, lo que significa que es resistente al polvo y puede soportar la inmersión en agua. Esta resistencia a los elementos lo convierte en una opción ideal para su uso en entornos industriales donde puede haber polvo, salpicaduras de agua o incluso inundaciones temporales. El rango de temperatura operativa de -25 a 80 °C garantiza que este enchufe pueda soportar condiciones extremas de calor y frío, lo que lo hace ideal para su uso en climas variados y aplicaciones industriales que pueden generar altas temperaturas. En resumen, el enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 32A 220V 525-6 de PCE INDUSTRIAL combina versatilidad, durabilidad y un rendimiento sólido, lo que lo hace una elección excelente para cualquier aplicación industrial.

**FICHA TÉCNICA**

País de Fabricación	Austria
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
<b>VOLTAJE</b>	220 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 525-6
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 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.