



## Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 025-6

SKU: 0506507011

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 025-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente eléctrico de alta calidad diseñado para aplicaciones industriales. Este enchufe se ha construido para proporcionar un rendimiento fiable y duradero en los entornos más difíciles y 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.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 025-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente eléctrico de alta calidad diseñado para aplicaciones industriales. Este enchufe se ha construido para proporcionar un rendimiento fiable y duradero en los entornos más difíciles y exigentes. El enchufe está diseñado con tres polos, un neutro y un terminal de tierra (3P+N+T), lo que permite una conexión segura y eficiente. El enchufe tiene una capacidad de corriente de 32A, lo que lo hace adecuado para manejar equipos industriales de alta potencia. Una de las características clave de este enchufe es su diseño de macho volante, que proporciona una flexibilidad de instalación única. Este diseño permite que el enchufe se ajuste y se coloque de manera óptima, incluso en espacios donde el espacio puede ser un problema. Este enchufe está clasificado con IP44, lo que significa que ofrece protección contra objetos sólidos mayores de 1 mm y contra salpicaduras de agua. Esta característica asegura que el enchufe pueda resistir los desafíos de los entornos industriales, desde el polvo y la suciedad hasta la exposición a líquidos. El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 025-6 de PCE INDUSTRIAL puede manejar un rango de temperatura de -25 a 80 °C, lo que demuestra su capacidad para resistir condiciones extremas. Este amplio rango de temperatura operativa le permite ser utilizado en una variedad de aplicaciones industriales. Fabricado en Austria, este enchufe cumple con los estándares de calidad más altos. Con PCE INDUSTRIAL, puedes estar seguro de que estás obteniendo un producto diseñado para un rendimiento excepcional. El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 025-6 de PCE INDUSTRIAL es más que un simple componente eléctrico; es una solución robusta y duradera que proporciona un suministro de energía confiable en todas las situaciones.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
<b>VOLTAJE</b>	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 025-6
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.