



## Enchufe Macho Volante 3P+N+T 63A 380V IP67 035-6

SKU: 0506507110

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 63A IP67 380V 035-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de alta calidad diseñado para facilitar una conexión segura y efectiva en los entornos industriales más desafiantes. Este enchufe robusto y de alta capacidad está fabricado en Austria y presenta un diseño "Macho Volante" que ofrece una gran flexibilidad en cuanto a la conexión y desconexión rápida de equipos eléctricos.



**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 Volante 3P+N+T 63A IP67 380V 035-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de alta calidad diseñado para facilitar una conexión segura y efectiva en los entornos industriales más desafiantes. Este enchufe robusto y de alta capacidad está fabricado en Austria y presenta un diseño "Macho Volante" que ofrece una gran flexibilidad en cuanto a la conexión y desconexión rápida de equipos eléctricos. Con su configuración 3P+N+T, este enchufe cuenta con tres polos, un neutro y una toma de tierra. Esta configuración le permite manejar una amplia gama de cargas eléctricas, y con una capacidad de 63 amperios a una tensión de 380V, este enchufe es capaz de satisfacer las necesidades de energía de la maquinaria industrial más pesada. Este enchufe ha sido diseñado con un índice de protección IP67, lo que significa que está totalmente protegido contra el polvo y puede resistir inmersiones temporales en agua de hasta un metro de profundidad. Este nivel de protección lo hace ideal para su uso en entornos industriales donde las condiciones pueden ser duras y la exposición a elementos como el polvo y el agua es una posibilidad. Otra ventaja de este enchufe es su capacidad para operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius. Esto garantiza que puede soportar fluctuaciones extremas de temperatura, lo que es común en muchos entornos industriales. En resumen, el Enchufe Macho Volante 3P+N+T 63A IP67 380V 035-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo de alta capacidad y robusto que ofrece una solución de energía confiable en los entornos más exigentes. Con su robustez, alta capacidad de amperaje y protección contra las condiciones ambientales adversas, es la elección ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
<b>VOLTAJE</b>	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	63 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 035-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	63 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.