



## Enchufe Macho Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 015-6

SKU: 0506507005

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 015-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente crítico en cualquier entorno industrial que requiera un suministro de energía confiable y robusto. Fabricado en Austria, este enchufe macho presenta un diseño seguro, resistente y eficiente para soportar las rigurosas demandas de los entornos industriales 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.

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

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 015-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente crítico en cualquier entorno industrial que requiera un suministro de energía confiable y robusto. Fabricado en Austria, este enchufe macho presenta un diseño seguro, resistente y eficiente para soportar las rigurosas demandas de los entornos industriales más exigentes. Este enchufe está diseñado para funcionar con sistemas de 380V y tiene una capacidad de corriente de 16A, lo que lo hace perfectamente adecuado para una gran variedad de aplicaciones industriales que requieren una alta tensión. Con una configuración de 3P+N+T, este enchufe ofrece tres polos, un neutral y un terminal de tierra para proporcionar una conexión segura y eficiente. El diseño volante del enchufe permite una fácil manipulación y conexión, ideal para situaciones donde el espacio es limitado o donde se requiere flexibilidad. El diseño robusto garantiza que este enchufe puede resistir el uso frecuente en entornos industriales, proporcionando un rendimiento constante y fiable. El enchufe tiene una clasificación IP44, que garantiza su protección contra la entrada de objetos sólidos mayores de 1mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Además, su rango de temperatura operativa de -25 a 80°C asegura su rendimiento en una amplia variedad de condiciones ambientales. En resumen, el Enchufe Macho Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 015-6 de PCE INDUSTRIAL ofrece un suministro de energía seguro y confiable, convirtiéndose en un componente esencial para cualquier sistema industrial de alta tensión. Su robustez, eficiencia y fiabilidad lo convierten en una elección confiable para cualquier entorno industrial.

**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	16 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 015-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	16 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.