



Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP44 220V 013-6

SKU: 0506507001

El Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP44 220V 013-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de alto rendimiento diseñado para proporcionar una fuente de energía segura y eficaz en una variedad de entornos de trabajo. Fabricado en Austria, este enchufe resistente combina calidad, resistencia y practicidad, garantizando su eficacia en múltiples aplicaciones industriales.



**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.

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/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP44 220V 013-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de alto rendimiento diseñado para proporcionar una fuente de energía segura y eficaz en una variedad de entornos de trabajo. Fabricado en Austria, este enchufe resistente combina calidad, resistencia y practicidad, garantizando su eficacia en múltiples aplicaciones industriales. Este enchufe utiliza un formato 2P+T que consta de dos polos y un terminal de tierra, lo que permite un suministro de energía segura y fiable en aplicaciones de 220V. Su capacidad de 16A garantiza un flujo de energía suficiente para mantener una amplia gama de equipos y máquinas funcionando de manera eficiente. El enchufe cuenta con un grado de protección IP44, lo que indica que está diseñado para resistir la entrada de objetos sólidos mayores a 1mm, así como salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esto lo convierte en una opción ideal para su uso en entornos donde la exposición a partículas de polvo y agua es una posibilidad, como talleres, almacenes y zonas de construcción. El Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP44 220V 013-6 de PCE INDUSTRIAL ha sido diseñado para operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius, permitiendo su uso en condiciones extremas sin comprometer su rendimiento. Ya sea en un ambiente frío o en una fábrica a altas temperaturas, este enchufe se mantiene eficiente y fiable. Como enchufe macho volante, este producto ofrece la flexibilidad de ser fácilmente transportado y conectado a una amplia variedad de dispositivos. Su diseño robusto asegura su resistencia a los rigores del uso diario en entornos industriales, proporcionando una solución de suministro de energía duradera y confiable. En resumen, el Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP44 220V 013-6 de PCE INDUSTRIAL combina calidad, resistencia y practicidad, ofreciendo una fuente de energía segura y fiable en condiciones de trabajo desafiantes.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 013-6
Color Enchufes	Azul
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 y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:
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.