



Enchufe Macho Volante 90° 2P+T 16A IP44 220V 8013-6

SKU: 0506507002

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 MattaAv. 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 8013-6
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.