



Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T 16A IP44 220V 513-6

SKU: 0506507080

El Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 16A y 220V, modelo 513-6, de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica de alta calidad para entornos residenciales, comerciales e industriales. Diseñado y fabricado en Austria, se beneficia de la rigurosa ingeniería europea, con una atención meticulosa al detalle que asegura la durabilidad y la confiabilidad de este producto.



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.

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

El Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 16A y 220V, modelo 513-6, de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica de alta calidad para entornos residenciales, comerciales e industriales. Diseñado y fabricado en Austria, se beneficia de la rigurosa ingeniería europea, con una atención meticulosa al detalle que asegura la durabilidad y la confiabilidad de este producto. Este enchufe macho sobrepuesto tiene una configuración de 2 polos más tierra, proporcionando una conexión segura y confiable. Su capacidad de 16 amperios y 220 voltios permite un rendimiento eléctrico sólido para una variedad de dispositivos y equipos, lo que hace que este enchufe sea versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Lo que distingue al Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 16A y 220V es su robusta clasificación IP44. Esta certificación indica que el enchufe está protegido contra cuerpos sólidos mayores de 1 mm y contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones. Esto hace que sea una opción segura para uso en ambientes húmedos y polvorientos, así como en lugares expuestos a las inclemencias del tiempo. Además de su robustez, este enchufe también ofrece un amplio rango de temperatura de operación, de -25 a 80 °C. Esto significa que el enchufe puede soportar temperaturas extremas y seguir funcionando eficientemente, lo que es crucial en aplicaciones como en sitios de construcción o en fábricas con grandes fluctuaciones de temperatura. El diseño del enchufe macho sobrepuesto es práctico y sencillo. La construcción sólida y robusta asegura la durabilidad del producto, mientras que el diseño sobrepuesto permite una fácil instalación y un uso seguro. En resumen, el Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 16A y 220V, modelo 513-6, de PCE INDUSTRIAL es una opción confiable y segura para sus necesidades eléctricas. Su robustez, versatilidad y fiabilidad hacen de este enchufe una solución perfecta para una amplia gama de aplicaciones.

FICHA TÉCNICA

País de Fabricación	Austria
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 513-6
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.