



Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 523-6

SKU: 0506507082

El Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una combinación perfecta de rendimiento, seguridad y calidad. Diseñado en Austria, cumple con los más altos estándares de la industria, garantizando un producto confiable y duradero que puede soportar los desafíos de diversos entornos.



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 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una combinación perfecta de rendimiento, seguridad y calidad. Diseñado en Austria, cumple con los más altos estándares de la industria, garantizando un producto confiable y duradero que puede soportar los desafíos de diversos entornos. Este enchufe macho sobrepuesto ofrece una configuración de 2 polos más tierra, lo que asegura una conexión segura y eficiente. Con una capacidad mejorada de 32 amperios, está diseñado para soportar dispositivos y maquinaria de mayor consumo de energía. Es ideal para aplicaciones industriales o comerciales que requieren un suministro de energía robusto y confiable. Una característica destacada del Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V es su clasificación IP44. Esta calificación garantiza que el enchufe está protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm y salpicaduras de agua en todas las direcciones. Esto significa que es una excelente opción para su uso en áreas expuestas a la humedad o al polvo, proporcionando un alto nivel de seguridad. El amplio rango de temperatura de funcionamiento, de -25 a 80 °C, permite que este enchufe sea usado en una variedad de condiciones climáticas. Puede soportar las rigurosidades de los inviernos fríos y los veranos calurosos, lo que lo hace versátil y adaptable. El diseño de sobrepuesto del enchufe macho permite una instalación fácil y segura. Asegura una conexión firme y estable, lo que lo hace ideal para aplicaciones temporales o de emergencia donde se requiere una instalación rápida. En resumen, el Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica de alta calidad que combina seguridad, robustez y funcionalidad. Ya sea que lo necesite para un taller, un sitio de construcción o un entorno comercial, este enchufe será una adición valiosa a su sistema eléctrico.

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	32 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 523-6
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	32 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.