



Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T 16A IP67 220V 5132-6h (Bombero)

SKU: 0506507090

El enchufe macho sobrepuesto 2P+T 16A IP67 220V 5132-6h de PCE INDUSTRIAL, conocido comúnmente como el "Bombero", es un componente eléctrico excepcional diseñado para ofrecer una confiabilidad sin igual en entornos de alta exigencia. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe macho incorpora una serie de características innovadoras que garantizan su eficacia en una variedad de 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.

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

El enchufe macho sobrepuesto 2P+T 16A IP67 220V 5132-6h de PCE INDUSTRIAL, conocido comúnmente como el "Bombero", es un componente eléctrico excepcional diseñado para ofrecer una confiabilidad sin igual en entornos de alta exigencia. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe macho incorpora una serie de características innovadoras que garantizan su eficacia en una variedad de aplicaciones industriales. En su núcleo, el "Bombero" es un enchufe de tipo sobrepuesto, lo que significa que se monta sobre una superficie en lugar de ser empotrado. Esta versatilidad de montaje permite un uso más flexible, especialmente en entornos donde puede ser necesario mover o cambiar el enchufe. El "Bombero" es un enchufe macho 2P+T, que indica que tiene dos polos y una conexión a tierra. Con un amperaje de 16A y una tensión de 220V, es capaz de manejar una gran variedad de cargas eléctricas, lo que lo hace ideal para una amplia gama de equipos industriales. Una característica destacada del "Bombero" es su clasificación IP67. Esto significa que el enchufe es completamente resistente al polvo y puede soportar la inmersión temporal en agua, haciéndolo ideal para su uso en condiciones exteriores o en entornos donde se puedan presentar partículas de polvo o salpicaduras de agua. Otro aspecto importante del enchufe "Bombero" es su rango de operación de temperatura. Capaz de funcionar entre -25 a 80 °C, este enchufe está diseñado para resistir tanto los climas fríos como los calurosos. Esta resistencia térmica es especialmente útil en situaciones donde el enchufe puede estar expuesto a condiciones extremas, como en una estación de bomberos. En resumen, el enchufe macho sobrepuesto 2P+T 16A IP67 220V 5132-6h "Bombero" de PCE INDUSTRIAL ofrece una combinación única de resistencia, durabilidad y flexibilidad, lo que lo convierte en una elección excepcional para aplicaciones industriales.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 5132-6
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.