



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 63A IP67 380V 134-6

SKU: 0505507110

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 63A IP67 380V 134-6 de PCE INDUSTRIAL es un enchufe industrial de alto rendimiento diseñado para proporcionar energía confiable y segura en entornos extremadamente rigurosos. Creado en Austria, este enchufe sobrepuesto resalta por su excelente fabricación, su robustez y sus características innovadoras.



**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 Hembra Sobrepuesto 3P+T 63A IP67 380V 134-6 de PCE INDUSTRIAL es un enchufe industrial de alto rendimiento diseñado para proporcionar energía confiable y segura en entornos extremadamente rigurosos. Creado en Austria, este enchufe sobrepuesto resalta por su excelente fabricación, su robustez y sus características innovadoras. Este enchufe cuenta con una configuración de 3 polos más tierra (3P+T), que le permite manejar conexiones trifásicas y garantiza una segura conexión a tierra. Su corriente nominal de 63A, junto con una tensión operativa de 380V, le permite manejar una gama amplia de aplicaciones industriales y comerciales que requieren una fuente de energía potente y confiable. El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 63A IP67 380V 134-6 sobresale por su clasificación de protección IP67. Esta clasificación indica que el enchufe está diseñado para ser completamente resistente al polvo y puede soportar inmersión en agua hasta una profundidad de 1 metro durante 30 minutos. Esta resistencia a condiciones extremas lo hace ideal para su uso en situaciones donde el equipo pueda estar expuesto a elementos agresivos. El montaje sobrepuesto de este enchufe permite una fácil instalación y acceso, y su construcción robusta garantiza que pueda soportar el uso continuo sin deteriorarse. Además, este enchufe puede operar eficientemente en un rango de temperatura de -25 a 80°C, lo que lo hace apto para soportar condiciones extremas sin afectar su rendimiento. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 63A IP67 380V 134-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alimentación resistente, versátil y de alta capacidad. Sus características, que incluyen alta resistencia al agua y al polvo, alta capacidad de corriente y facilidad de instalación, lo convierten en una elección inmejorable para cualquier aplicación que requiera una fuente de energía confiable y duradera.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	63 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 134-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	63 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.