



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 125A IP67 380V 144-6

SKU: 0505507120

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 125A IP67 380V 144-6 de PCE INDUSTRIAL, hecho en Austria, representa lo último en tecnología de suministro de energía, diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes de la industria moderna. Este enchufe hembra sobrepuesto proporciona un rendimiento excepcional, confiabilidad y durabilidad en las condiciones más desafiantes.



**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 125A IP67 380V 144-6 de PCE INDUSTRIAL, hecho en Austria, representa lo último en tecnología de suministro de energía, diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes de la industria moderna. Este enchufe hembra sobrepuesto proporciona un rendimiento excepcional, confiabilidad y durabilidad en las condiciones más desafiantes. El diseño 3P+T de este enchufe incluye tres polos y un terminal de tierra, lo que permite la conexión a sistemas eléctricos trifásicos, ampliamente utilizados en entornos industriales para operar maquinaria de alto rendimiento y equipos pesados. Con una capacidad de corriente de 125A, este enchufe está hecho para manejar cargas pesadas, facilitando el funcionamiento de equipos industriales de gran escala. La tensión nominal de este enchufe es de 380V, una norma en muchos sistemas de energía trifásica en todo el mundo, lo que lo hace versátil y utilizable en una amplia gama de situaciones y ubicaciones. Con un índice de protección de IP67, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 125A IP67 380V 144-6 es completamente resistente al polvo y puede soportar la inmersión en agua hasta un metro durante 30 minutos. Esto significa que puede resistir las condiciones más rigurosas en entornos de trabajo desafiantes, desde fábricas hasta sitios de construcción. Este enchufe puede funcionar de manera eficiente en un amplio rango de temperaturas, desde -25 a 80 grados Celsius, lo que permite su uso en una variedad de condiciones, ya sea un congelador industrial o un entorno de producción a alta temperatura. Su diseño sobrepuesto facilita la instalación y el mantenimiento, ahorrando tiempo y esfuerzo. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 125A IP67 380V 144-6 de PCE INDUSTRIAL es una herramienta eléctrica esencial para cualquier entorno industrial, ofreciendo alta capacidad, versatilidad y resistencia a las condiciones más duras.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	125 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 144-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	125 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.