



Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 225-6

SKU: 0506507031

El Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 225-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es un testimonio de la ingeniería eléctrica superior y el diseño de vanguardia. Este enchufe es un socio potente y confiable para una gama variada de aplicaciones industriales, brindando un rendimiento confiable en todo momento.



**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 Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 225-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es un testimonio de la ingeniería eléctrica superior y el diseño de vanguardia. Este enchufe es un socio potente y confiable para una gama variada de aplicaciones industriales, brindando un rendimiento confiable en todo momento. El enchufe cuenta con una configuración de tres polos más neutro y tierra (3P+N+T), proporcionando una conexión eléctrica segura y equilibrada. Con una capacidad de corriente de hasta 32 amperios, este enchufe es capaz de soportar una amplia variedad de equipos y máquinas en un entorno industrial. La forma volante del enchufe facilita su manejo, y su naturaleza hembra asegura una conectividad segura y fácil. Este enchufe es lo suficientemente versátil como para ser utilizado en una variedad de entornos y para una variedad de aplicaciones, ya sea para alimentar maquinaria pesada o para proporcionar energía a sistemas de iluminación en eventos al aire libre. El enchufe viene con una clasificación de protección IP44, lo que significa que está diseñado para soportar la entrada de objetos sólidos más grandes que 1 mm y es resistente a salpicaduras de agua de todas las direcciones. Esta resistencia robusta hace que este enchufe sea adecuado para su uso tanto en interiores como en exteriores, incluso en entornos de trabajo duros y condiciones climáticas variables. Con una tolerancia de temperatura de -25 a 80 grados Celsius, este enchufe está diseñado para funcionar de manera confiable en una gama de condiciones climáticas extremas. Ya sea en un clima helado o bajo un calor abrasador, este enchufe sigue siendo un dispositivo eléctrico confiable. En resumen, el Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP44 380V 225-6 de PCE INDUSTRIAL ofrece un rendimiento confiable, una robustez excepcional y una durabilidad de primera clase. Es un enchufe que está verdaderamente diseñado para la industria, capaz de manejar la potencia y las demandas de una amplia gama de aplicaciones.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 225-6
Color Enchufes	Rojo
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.