



Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP44 380V 224-6

SKU: 0506507029

Fabricado en Austria, el Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP44 380V 224-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo eléctrico superior diseñado para un rendimiento inigualable y durabilidad excepcional. Este enchufe de alta calidad simboliza la excelencia en la ingeniería, la atención al detalle y la dedicación a la seguridad.



**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

Fabricado en Austria, el Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP44 380V 224-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo eléctrico superior diseñado para un rendimiento inigualable y durabilidad excepcional. Este enchufe de alta calidad simboliza la excelencia en la ingeniería, la atención al detalle y la dedicación a la seguridad. Este enchufe ha sido diseñado con una configuración de tres polos y tierra (3P+T), que proporciona una conexión segura y fiable. La capacidad de manejar hasta 32 amperios de corriente eléctrica lo hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones industriales que requieren un suministro eléctrico robusto. El diseño de hembra volante hace que este enchufe sea fácil de manejar y versátil, lo que permite su uso en una variedad de aplicaciones, tanto en interiores como en exteriores. Ya sea que necesite suministrar energía a equipos pesados en un entorno industrial, o a electrodomésticos en una instalación al aire libre, este enchufe está preparado para el desafío. La protección IP44 de este enchufe asegura que está protegido contra la intrusión de objetos sólidos mayores a 1 mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esto significa que este enchufe es adecuado para su uso en una amplia gama de entornos y condiciones, incluyendo aquellos con condiciones climáticas adversas o entornos de trabajo polvorientos. Además, el enchufe puede funcionar en un amplio rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius. Ya sea en el frío extremo o en el calor intenso, puede contar con este enchufe para mantener un rendimiento óptimo y una conexión eléctrica segura. En resumen, el Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP44 380V 224-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente eléctrico de alta calidad y rendimiento superior. Este enchufe no sólo proporciona una conexión segura y efectiva, sino que también ofrece una durabilidad y fiabilidad excepcionales en las condiciones más exigentes.

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------|----------------|
| Marca | PCE ELECTRIC |
| VOLTAJE | 380 V |
| Configuración Enchufe | 3P+T |
| Tipo de Enchufe | Hembra Volante |
| IP PCE | IP44 |
| Rango de Temperatura | -25 a 80 °C |
| Modelo Enchufes | PCE 224-6 |
| 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.