



## Enchufe Hembra Volante 2P+T 32A IP44 220V 223-6

SKU: 0506507027

El Enchufe Hembra Volante 2P+T 32A IP44 220V 223-6 de PCE INDUSTRIAL representa la sinergia de calidad, durabilidad y funcionalidad. Producido en Austria, este enchufe está diseñado para soportar las condiciones más exigentes y proporcionar un rendimiento fiable y constante.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Hembra Volante 2P+T 32A IP44 220V 223-6 de PCE INDUSTRIAL representa la sinergia de calidad, durabilidad y funcionalidad. Producido en Austria, este enchufe está diseñado para soportar las condiciones más exigentes y proporcionar un rendimiento fiable y constante. Este enchufe dispone de una configuración de dos polos más tierra (2P+T), que permite una conexión segura y eficaz. Está diseñado para manejar una corriente de hasta 32 amperios, lo que lo hace ideal para alimentar una variedad de maquinaria y equipo industrial que requiere una corriente más fuerte. El diseño de hembra volante hace que este enchufe sea muy flexible y fácil de manejar, lo que facilita su uso en una variedad de entornos y aplicaciones. Ya sea que necesite suministrar energía a una máquina en un entorno de producción o conectar un dispositivo en una instalación al aire libre, este enchufe está diseñado para manejar la tarea con facilidad. La protección IP44 de este enchufe lo protege de la entrada de objetos sólidos mayores a 1 mm y de salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esto significa que puede confiar en este enchufe para realizar en una variedad de entornos de trabajo, incluyendo aquellos que pueden presentar condiciones adversas. Este enchufe puede operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius, lo que significa que puede resistir tanto en climas fríos como calurosos. No importa donde se encuentre su operación, este enchufe está diseñado para soportar las condiciones y seguir funcionando al más alto nivel. En resumen, el Enchufe Hembra Volante 2P+T 32A IP44 220V 223-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente eléctrico de alta calidad que proporciona una conexión segura y efectiva. Con su diseño robusto y su capacidad para manejar una corriente considerable, este enchufe es una elección confiable para su lugar de trabajo.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 223-6
Color Enchufes	Azul
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](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto: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.