



## 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](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 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
<b>VOLTAJE</b>	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](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.