



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP67 380V 1242-6

SKU: 0505507100

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP67 380V 1242-6 de PCE INDUSTRIAL es una opción de alta resistencia para todas sus necesidades de conectividad. Con una combinación de tecnología austriaca y diseño inteligente, este enchufe ofrece una fiabilidad y durabilidad incomparables en una variedad de entornos, desde aplicaciones residenciales hasta industriales.



**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 32A IP67 380V 1242-6 de PCE INDUSTRIAL es una opción de alta resistencia para todas sus necesidades de conectividad. Con una combinación de tecnología austriaca y diseño inteligente, este enchufe ofrece una fiabilidad y durabilidad incomparables en una variedad de entornos, desde aplicaciones residenciales hasta industriales. La capacidad de corriente de 32A y el voltaje de 380V hacen de este enchufe una solución de energía robusta y potente. Su configuración de 3P+T, con tres polos y tierra, proporciona una conexión eléctrica segura y eficiente, reduciendo los riesgos de fallos eléctricos y asegurando una operación constante y sin problemas. Este enchufe cuenta con una clasificación IP67, lo que significa que es completamente resistente al polvo y puede resistir la inmersión en agua de hasta 1 metro durante 30 minutos. Esta durabilidad lo convierte en una opción ideal para entornos difíciles y para condiciones adversas, donde otros enchufes podrían fallar. El diseño sobrepuesto del Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP67 380V 1242-6 permite una instalación sencilla, sin complicaciones. Este diseño, sumado a la robustez del enchufe, garantiza una longevidad significativa, resistiendo el desgaste del uso diario. El rango de temperatura operativa del enchufe es de -25 a 80°C, lo que asegura que seguirá funcionando de manera eficiente y segura en una amplia variedad de climas y condiciones ambientales. Esta característica permite su uso en aplicaciones industriales exigentes y garantiza una vida útil prolongada. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP67 380V 1242-6 de PCE INDUSTRIAL ofrece una combinación impresionante de rendimiento, resistencia y confiabilidad. Con su diseño resistente al agua y al polvo, su alta capacidad de corriente y su fácil instalación, es una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 1242-6
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.