

Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6

www.vitelenergia.com



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6

SKU: 0505507009

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL representa la cumbre de la innovación y el diseño en enchufes industriales. Hecho en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una conexión segura, confiable y de alta capacidad en una variedad de entornos.



**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.

Escribenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6

www.vitelenergia.com

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL representa la cumbre de la innovación y el diseño en enchufes industriales. Hecho en Austria, este enchufe está diseñado para proporcionar una conexión segura, confiable y de alta capacidad en una variedad de entornos. Con una clasificación de protección IP44, este enchufe está diseñado para resistir la entrada de objetos sólidos mayores de 1mm y salpicaduras de agua. Este nivel de protección lo hace ideal para su uso en entornos industriales, comerciales y al aire libre donde el polvo y el agua pueden ser una preocupación. El enchufe opera a un voltaje de 380V y puede manejar una corriente de hasta 32A. Esta alta capacidad permite el uso de equipos y maquinaria que requieren una fuente de alimentación de alto voltaje y corriente. La configuración 3P+T de este enchufe significa que ofrece tres polos y un terminal a tierra. Esta disposición proporciona una conexión segura y estable, ayudando a prevenir fallos eléctricos y maximizando la eficiencia energética. El enchufe hembra sobrepuesto facilita la instalación y uso en una variedad de aplicaciones. El diseño sobrepuesto hace que sea fácil de instalar y proporciona una conexión segura y confiable. Además, este enchufe puede funcionar en un rango de temperatura de -25 a 80 °C, lo que lo hace adecuado para su uso en condiciones extremas sin perder rendimiento o seguridad. Esto asegura que el enchufe sigue proporcionando una conexión segura y fiable en todo momento. En resumen, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad para necesidades de conexión eléctrica de alta capacidad. Ya sea para uso industrial pesado o para aplicaciones comerciales, este enchufe ofrece rendimiento y seguridad inigualables.



FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 124-6
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
Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+T 32A IP44 380V 124-6
www.vitelenergia.com

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.

