



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Enchufe Hembra Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6
www.vitelenergia.com



Enchufe Hembra Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6

SKU: 0505507029

Presentamos el Enchufe Hembra Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6 de PCE INDUSTRIAL, un producto diseñado en Austria para proporcionar un alto rendimiento en los entornos industriales más exigentes.



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 Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6

www.vitelenergia.com

Presentamos el Enchufe Hembra Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6 de PCE INDUSTRIAL, un producto diseñado en Austria para proporcionar un alto rendimiento en los entornos industriales más exigentes. Este enchufe hembra sobresale por su alta capacidad de 32A y una tensión de funcionamiento de 380V. Es perfectamente adecuado para una amplia variedad de equipos industriales, gracias a su potencial para alimentar maquinaria de alta capacidad. Fabricado para soportar las condiciones más extremas, este enchufe cuenta con un índice de protección IP44, lo que indica que tiene una excelente resistencia a la entrada de objetos sólidos mayores a 1 mm y es resistente a las salpicaduras de agua en todas las direcciones. Este nivel de protección asegura un rendimiento seguro y eficiente, incluso en condiciones industriales desafiantes. Una característica sobresaliente de este enchufe es su configuración 3P+T. Esta configuración, que incluye tres polos más toma de tierra, garantiza una excelente conexión y estabilidad eléctrica, minimizando la posibilidad de cortocircuitos y otros problemas eléctricos que podrían interrumpir el rendimiento del equipo. El enchufe hembra está diseñado para ser embutido, lo que significa que está diseñado para ser montado en un panel o pared. Esta característica mejora la seguridad y el orden en su espacio de trabajo, al mismo tiempo que protege el enchufe de posibles daños. Además, este enchufe puede funcionar de manera eficiente en un amplio rango de temperaturas, de -25 a 80 grados Celsius, lo que demuestra su versatilidad y resistencia en entornos con condiciones extremas. En resumen, el Enchufe Hembra Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6 de PCE INDUSTRIAL ofrece durabilidad, seguridad y un alto rendimiento, lo que lo convierte en una solución de energía confiable para su industria.



FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 424-6
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 Embutido 3P+T 32A IP44 380V 424-6
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.

