



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor
www.vitelenergia.com



Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor

SKU: 0705747125

Si eres un profesional que trabaja en el área de tecnología, sabrás lo importante que es mantener tus equipos de trabajo en óptimas condiciones para garantizar su funcionamiento. Los racks servidores, en particular, son elementos clave en cualquier centro de datos, ya que permiten almacenar y organizar los equipos electrónicos que se utilizan para procesar, almacenar y distribuir información.



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



Si eres un profesional que trabaja en el área de tecnología, sabrás lo importante que es mantener tus equipos de trabajo en óptimas condiciones para garantizar su funcionamiento. Los racks servidores, en particular, son elementos clave en cualquier centro de datos, ya que permiten almacenar y organizar los equipos electrónicos que se utilizan para procesar, almacenar y distribuir información. A veces, las ruedas de los racks pueden sufrir desgaste debido al uso constante y prolongado, lo que puede afectar su movilidad y estabilidad. Si estás en busca de una solución para reemplazar las ruedas de tu rack servidor, ¡has llegado al lugar correcto! En Vitel Energía, contamos con la Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor, una opción práctica y fácil para mantener tus racks móviles en movimiento. Nuestra rueda repuesto para rack está diseñada para ser utilizada en racks de servidores estándar de 19 pulgadas, con un diámetro de 50 mm y una capacidad de carga de 200 kg. Además, su diseño sin freno permite una fácil instalación y reemplazo, evitando la necesidad de desmontar todo el rack para cambiar la rueda dañada. Si estás buscando un reemplazo para una rueda del rack servidor, es importante que te asegures de elegir una pieza de calidad que pueda soportar el peso y la carga de tus equipos electrónicos. La Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor de Vitel Energía está fabricada con materiales resistentes y duraderos que garantizan su funcionamiento y estabilidad a largo plazo. En resumen, si estás buscando una solución rápida y práctica para reemplazar una rueda de tu rack servidor, la Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor de Vitel Energía es una excelente opción. Con su diseño sin bloqueo y su fácil instalación, podrás mantener tus racks móviles en movimiento sin tener que preocuparte por el desgaste o la inestabilidad. ¡Contáctanos para más información!



Vitel Energía - Tecnología eléctrica
Rueda Sin Freno Repuesto Para Rack Servidor
www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta Venta por Unidad

Marca NET TRONIC

¿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.

