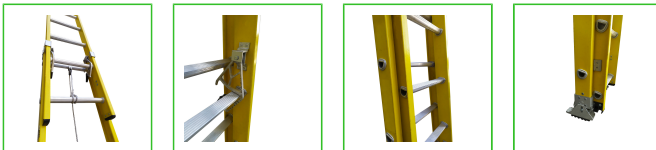




Escalera Telescopica Fibra Vidrio 3.75 / 6.50 Mts 24 Peldaños

SKU: 0734661105

La Escalera Telescópica de Fibra de Vidrio 3.75 / 6.50 Mts de 24 Peldaños de FIBERHAUS es la opción perfecta para proyectos en altura que requieren alcance y versatilidad. Con una longitud ajustable entre 3.75 y 6.50 metros y 24 peldaños, esta escalera telescópica te brinda acceso confiable a diferentes alturas.



**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

La Escalera Telescópica de Fibra de Vidrio 3.75 / 6.50 Mts de 24 Peldaños de FIBERHAUS es la opción perfecta para proyectos en altura que requieren alcance y versatilidad. Con una longitud ajustable entre 3.75 y 6.50 metros y 24 peldaños, esta escalera telescópica te brinda acceso confiable a diferentes alturas. La construcción principal de esta escalera es la fibra de vidrio, que constituye el 85% de su composición. Esta elección de material asegura una combinación excepcional de resistencia y peso moderado, facilitando su transporte y manejo. Los peldaños están fabricados con un 10% de aluminio y un 5% de PVC, proporcionando durabilidad y estabilidad adicional. El espaciado de 305 mm entre los peldaños asegura un ascenso cómodo y seguro en cada etapa de la escalera. El espesor de 3 mm en la estructura garantiza estabilidad y confianza en cada paso. Con una capacidad de carga máxima de 136 kg, esta escalera te permite llevar herramientas y equipos esenciales mientras trabajas en alturas. La certificación por AENOR y TUV respalda la calidad y seguridad de esta escalera. Cumple con estándares rigurosos de la industria, brindándote tranquilidad en cada uso. Ya sea que estés realizando instalaciones, mantenimiento en interiores o trabajos en construcción, esta escalera telescópica es tu compañera confiable. Con un peso total de 24 kg, la escalera es robusta pero aún así fácil de transportar y ajustar. Su diseño telescópico permite adaptarse a diferentes alturas según tus necesidades. Desde proyectos en espacios interiores hasta desafíos en entornos exteriores, la Escalera Telescópica de Fibra de Vidrio está diseñada para ofrecer la flexibilidad que necesitas. En resumen, la Escalera Telescópica de Fibra de Vidrio 3.75 / 6.50 Mts de 24 Peldaños de FIBERHAUS es una inversión esencial para tareas en altura. Su construcción de alta calidad, certificaciones reconocidas y diseño telescópico la convierten en una herramienta indispensable en tu conjunto de herramientas.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	FIBERHAUS
Material Escalera	Fibra de Vidrio
Detalle Fabricación	85% Fibra de Vidrio, 10% Aluminio en peldaños, 5% PVC
Espacio Peldaños Escalera	305 mm
Altura Escalera Plegada	3,75 Metros
Altura Escalera Extendida	6,5 Metros
Espesor (mm)	3 mm
Capacidad de Carga	136 Kg
Peso	24 Kg
Certificaciones	AENOR, TUV

¿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.