



## Escalera Tijera Fibra de Vidrio 1.82 Mts. 6 Peldaños

SKU: 0734661015

La Escalera de Fibra de Vidrio 1.82 Mts. de 6 Peldaños es una herramienta imprescindible tanto para proyectos en interiores como en exteriores, presentada por FIBERHAUS. La composición de esta escalera, con un 80% de fibra de vidrio, aporta una resistencia excepcional y una sorprendente ligereza.



**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

La Escalera de Fibra de Vidrio 1.82 Mts. de 6 Peldaños es una herramienta imprescindible tanto para proyectos en interiores como en exteriores, presentada por FIBERHAUS. La composición de esta escalera, con un 80% de fibra de vidrio, aporta una resistencia excepcional y una sorprendente ligereza. Con una altura de 1.82 metros y 6 peldaños, esta Escalera de Fibra de Vidrio ofrece un acceso seguro y versátil a diferentes alturas. El espaciado óptimo de 295 mm entre los peldaños garantiza un ascenso cómodo y seguro. Además, el espesor de 3 mm en la estructura proporciona una base estable incluso en condiciones de uso intensivo. Una de las características destacadas es su capacidad de carga máxima de 150 kg, lo que te permite llevar contigo todas las herramientas y suministros necesarios para tus tareas. Además, esta escalera ha sido certificada por organismos de renombre como AENOR y TUV, lo que garantiza su cumplimiento con los más altos estándares de calidad y seguridad. A pesar de su robustez, la escalera tiene un peso total de 7.3 kg, lo que facilita su transporte y colocación en diferentes áreas de trabajo. Ya sea para labores de mantenimiento, reparaciones o construcción, la Escalera de Fibra de Vidrio de FIBERHAUS se adapta perfectamente a tus necesidades. En resumen, la Escalera de Fibra de Vidrio 1.82 Mts. de 6 Peldaños es una compañera confiable para trabajos en altura, que combina la durabilidad de la fibra de vidrio con la seguridad certificada por AENOR y TUV. No importa si es un proyecto profesional o personal, esta escalera te brinda la tranquilidad de trabajar en alturas con confianza.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	FIBERHAUS
<b>Altura Escaleras</b>	2.1 Metros
<b>Altura Máxima de Uso</b>	1.82 Metros
<b>Material Escalera</b>	Fibra de Vidrio
<b>Detalle de Fabricación</b>	80% Fibra de Vidrio, 15% Aluminio en peldaños, 5% PVC
<b>Espacio Peldaños Escalera</b>	295 mm
<b>Espesor (mm)</b>	3 mm
<b>Capacidad de Carga</b>	150 Kg
<b>Peso de tubería</b>	7,3 Kg
<b>Certificaciones</b>	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](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribiros a:  
[comercial@vitel.cl](mailto: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.