



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

ESCALERA TIPO TIJERA FIBRA DE 6 PASOS AMARILLA

Código : 8872

Las escaleras de tijera de fibra de vidrio suelen tener peldaños antideslizantes, refuerzos en las partes inferiores y separadores externos para una mayor estabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera de fibra de vidrio. La historia de este tipo de escaleras está ligada al desarrollo de materiales más ligeros y resistentes para mejorar la seguridad y la funcionalidad.

Materiales: Las escaleras de tijera de fibra de vidrio, como la que se muestra, se desarrollaron como una alternativa a las escaleras de madera y metal. La fibra de vidrio es un material no conductor, lo que las hace seguras para trabajos eléctricos. Además, es resistente a la corrosión y a la humedad.

Versatilidad: Este tipo de escalera es versátil y se utiliza en una variedad de entornos de trabajo, tanto en interiores como en exteriores, debido a su durabilidad y ligereza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Fibra (FRP o polímero reforzado con fibra), lo que la hace dieléctrica y resistente a la corrosión.
- Medidas:
- Altura: 2.1 M
- Alcance máximo: 3.4 M
- Apertura: 1.2 M
- Capacidad de carga: 175 Kg
- Peso: 9 Kg
- Detalles de diseño:
- Tacones plásticos antiderrapantes.
- Doble refuerzo en los peldaños inferiores.
- Separadores externos para mayor estabilidad.
- Meseta plástica con ranura para herramientas.

CONDICIONES DE TRABAJO

Suba y baje siempre de frente a la escalera, manteniendo tres puntos de contacto (dos manos y un pie, o dos pies y una mano) en todo momento.

No se incline demasiado hacia un lado mientras esté en la escalera.

Evite subir los dos últimos peldaños y mantenga su cintura por debajo de la parte superior de la escalera.

No exceda la capacidad de carga máxima de 175 kg indicada



GARANTÍA

1 MESES DE GARANTÍA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida

COLORES

AMARILLO

