



Certificadas

ANSI-ASC A14.5
Escaleras industriales
portátiles de plástico
reforzado
CER871448Uso industrial pesado
Capacidad máxima

136kg

Rigidez dieléctrica
50 kV.A.C.
Corriente de fuga
< 90 µA

Fabricada según estándar



Nuestra escalera telescópica de dos cuerpos en FRP consta de dos secciones que se pueden extender y bloquear en varias posiciones para proporcionar diferentes alturas, hasta 10.8 metros. Utilizadas comúnmente en tareas de construcción, mantenimiento y reparación en las que se requiere acceso a áreas elevadas.

Gracias a que está fabricada en FRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, es la escalera ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

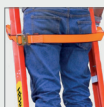
Accesorios adicionales

Bandaja dieléctrica
V-topToolApoyo pante metálico
antideslizanteGanchos
escuzalizableNiveladores
automáticos

Protector de riel



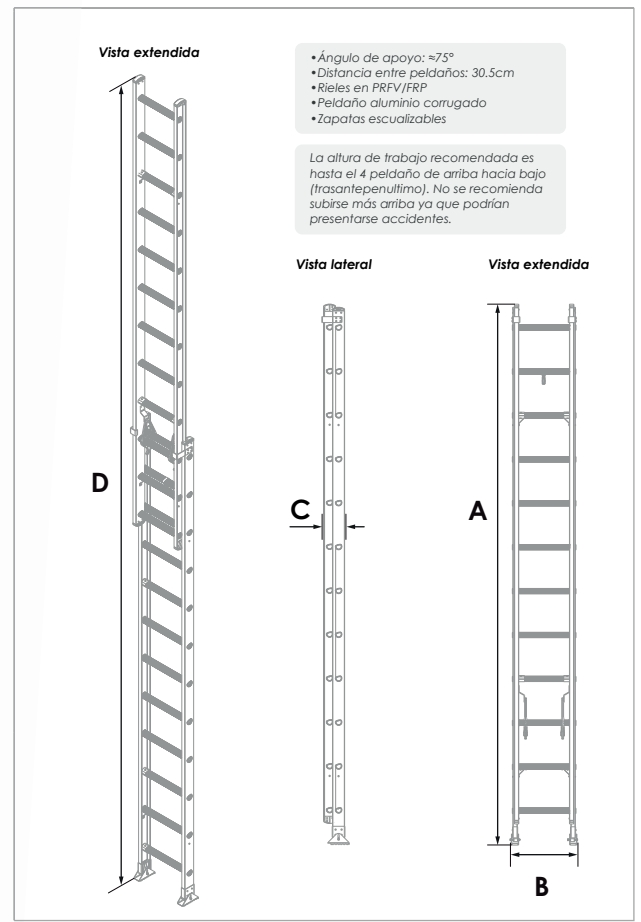
Protector de puntera

Plataforma de
trabajo

Correa de amare

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.

Especificaciones



A	B	C	D
Altura total	Ancho máximo	Espesor escalera	Longitud extendida

Referencia	Pasos	A	B	C	D	Peso
HESC FV 2 10	10	136.0	47.0	20.0	259.0	10.1 kg
HESC FV 2 12	12	197.0	47.0	20.0	350.0	13.3 kg
HESC FV 2 16	16	258.0	47.0	20.0	441.0	16.4 kg
HESC FV 2 20	20	319.0	47.0	20.0	532.0	19.6 kg
HESC FV 2 24	24	383.0	47.0	20.0	658.0	23.6 kg
HESC FV 2 28	28	441.0	47.0	20.0	779.0	27.5 kg
HESC FV 2 32	32	502.0	47.0	20.0	900.0	29.6 kg
HESC FV 2 36	36	563.0	47.0	20.0	993.0	32.7 kg
HESC FV 2 40	40	624.0	47.0	20.0	1082.0	36.1 kg

*Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ± 1.5 cm

Notas:

- Las escaleras de 10, 12 y 16 pasos no incluyen cuerda y polea.
- Método de ensayo ASTM D149 de acuerdo con requisito ANSI ASC14.5 numeral 7.10.2. bajo tensión aplicada 90 KV DC
- Método de ensayo ASTM D149 de acuerdo con requisito ANSI ASC14.5 numeral 7.10.1.

