

Escaleras tipo sencillas FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 003.1
Fecha: 09-JUL-2021

Fabricada según standar



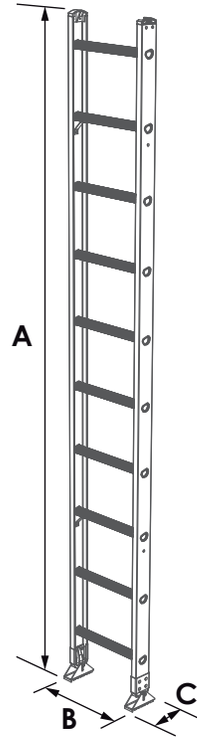
producto
dieléctrico

capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

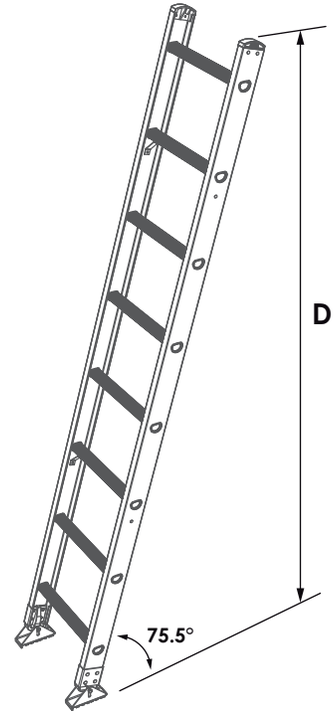
Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)



Dimensiones Generales



Dimensiones en uso



| Referencia | # Pasos | A Longitud Total | B Ancho Máx. | C Espesor escalera | D Altura máx. en uso | Peso (Kg) |
|--------------|---------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| HESC FV 1 08 | 8 | 251.0 | 47.0 | 13.0 | 170.0 | 8.2 |
| HESC FV 1 10 | 10 | 312.0 | 47.0 | 13.0 | 238.0 | 10.0 |
| HESC FV 1 12 | 12 | 373.0 | 47.0 | 13.0 | 369.0 | 11.5 |
| HESC FV 1 14 | 14 | 434.0 | 47.0 | 13.0 | 427.0 | 13.0 |
| HESC FV 1 16 | 16 | 495.0 | 47.0 | 13.0 | 490.0 | 14.5 |
| HESC FV 1 18 | 18 | 556.0 | 47.0 | 13.0 | 551.0 | 16.0 |
| HESC FV 1 20 | 20 | 617.0 | 47.0 | 13.0 | 611.0 | 17.5 |

(Medidas en centímetros)

La escaleras sencillas HORN® tiene sus rieles fabricados en PRFV/FRP (**Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio**), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Con una capacidad de carga de mas de **300lb**, nuestras escalera son **livianas y duraderas**. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC 14.5-2017** en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

Accesorios Adicionales



Gancho escualizable



Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Niveladores automáticos & Semiautomáticos



Plataforma de trabajo desmontable

