

Escaleras tipo sencillas emplacadas FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 2.0
Fecha: 11-JUL-2022

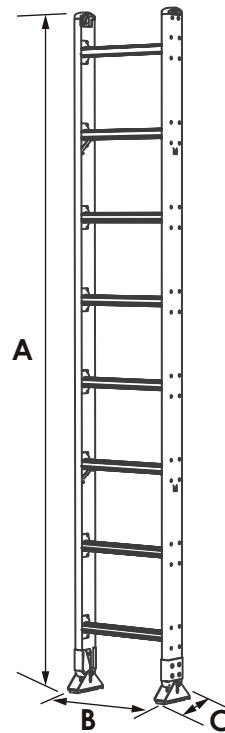
Fabricada según standar



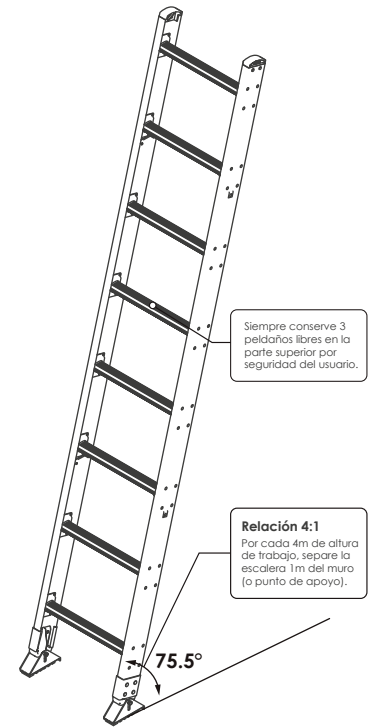
producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

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	Peso (Kg)
HESC FV 1E 08	8	251.0	47.0	13.0	8.2
HESC FV 1E 10	10	312.0	47.0	13.0	10.0
HESC FV E1 12	12	373.0	47.0	13.0	11.5
HESC FV 1E 14	14	434.0	47.0	13.0	13.0
HESC FV 1E 16	16	495.0	47.0	13.0	14.5
HESC FV 1E 18	18	556.0	47.0	13.0	16.0
HESC FV 1E 20	20	617.0	47.0	13.0	17.5

(Medidas en centímetros)

La escaleras sencillas emplacadas 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, están sujetos a la escalera a través de platinas de aluminio emplacadas, lo que permite un fácil reemplazo en caso de daños. 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

