

Escaleras tipo sencillas FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 4.2
Fecha: 09-AGO-2022

Fabricada según standar



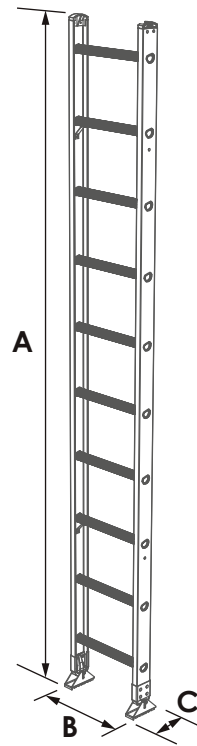
producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

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

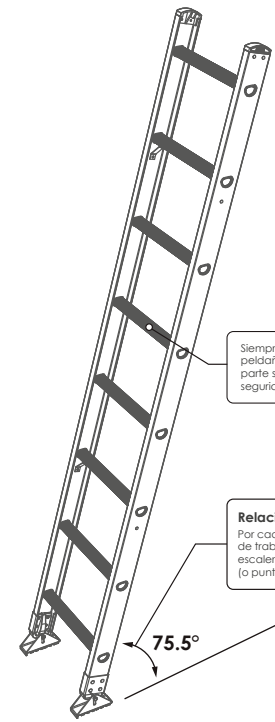


ANSI-ASC A14.5
Escaleras industriales
portátiles de plástico
reforzado
CER671449

Dimensiones Generales



Dimensiones en uso



Siempre conserve 3 peldaños libres en la parte superior por seguridad del usuario.

Relación 4:1
Por cada 4m de altura de trabajo, separe la escalera 1m del muro (o punto de apoyo).

Referencia	# Pasos	A Longitud Total	B Ancho Máx.	C Espesor escalera	Peso (Kg)
HESC FV 1 08	8	251.0	47.0	13.0	8.2
HESC FV 1 10	10	312.0	47.0	13.0	10.0
HESC FV 1 12	12	373.0	47.0	13.0	11.5
HESC FV 1 14	14	434.0	47.0	13.0	13.0
HESC FV 1 16	16	495.0	47.0	13.0	14.5
HESC FV 1 18	18	556.0	47.0	13.0	16.0
HESC FV 1 20	20	617.0	47.0	13.0	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 escualzable



Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Niveladores automáticos & Semiautomáticos



Plataforma de trabajo desmontable

