

Escaleras tipo cámara FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 003.1
Fecha: 09-JUL-2021

Fabricada según standar

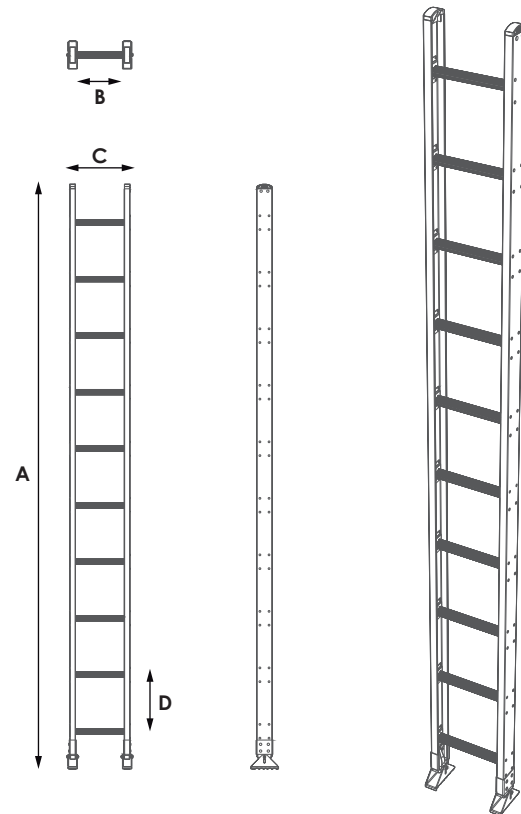


producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

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

TABLA DE MATERIALES

Rieles de Ascenso	Perfil tipo "C" IA en PRFV (83mm)
Peldaños	Aluminio 6063-T3 (38mm) tipo D
Placas de remachado	Aluminio 6063-T3
Zapata	Aluminio Cal. 3mm + Caucho antideslizante



Las escaleras tipo cámara HORN son básicamente una variación de las escaleras sencillas pero diseñadas para trabajo en cámaras subterráneas; Por lo cual su ancho es mucho menor que una escalera convencional, lo que permite que ingresen fácilmente en espacios reducidos como lo son las cámaras telefónicas subterráneas.

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.

REFERENCIA	No. Pasos	A Altura	B Ancho interno	C Ancho externo	D Altura de paso	Peso Kg
HESC-FV-1C-06	6	1.83	0.26	0.33	0.30	6.8
HESC-FV-1C-08	8	2.44	0.26	0.33	0.30	8.5
HESC-FV-1C-10	10	3.05	0.26	0.33	0.30	10.5
HESC-FV-1C-12	12	3.66	0.26	0.33	0.30	12.2

Detalles y características del producto



Peldaño tipo "D" antideslizante emplacado



Apoya poste metálico antideslizante

