

# Escaleras tipo caballete FRP

Línea de escaleras portátiles

## Ficha Técnica

Rev: 004  
Fecha: 25-MAY-2022



producto  
**dieléctrico**

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

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



Fabricada según standar

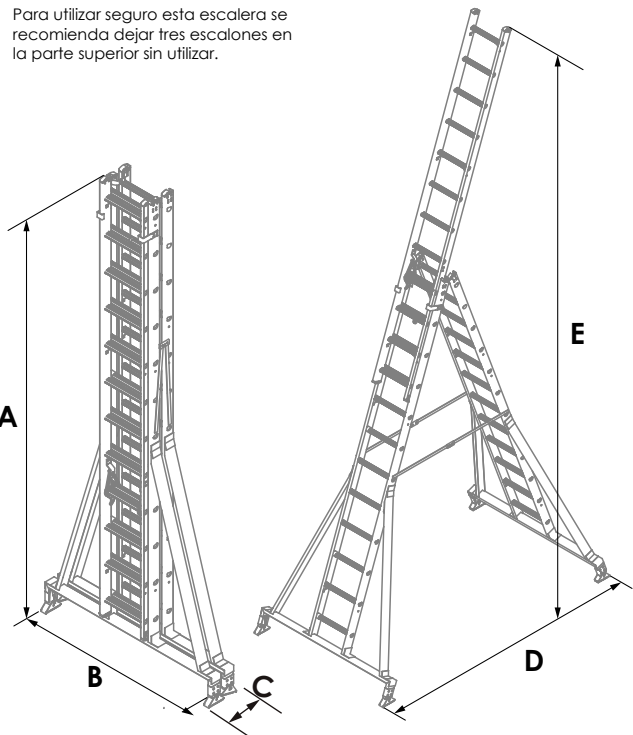


Las escaleras tipo Caballete HORN® son autosoportadas, tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición 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 A14.5-2017 en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

(Medidas en centímetros)



Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Espesor escalera	Apertura	Altura Maxima	Peso (Kg)
HESC FV 8 12	12	207.0	161.0	35.0	158.0	284.0	33.8
HESC FV 8 16	16	266.0	161.0	35.0	202.5	401.0	36,1
HESC FV 8 24	24	388.0	161.0	35.0	285.5	602.0	45,0
HESC FV 8 28	28	449.0	161.0	35.0	327.5	688.0	50,0
HESC FV 8 32	32	510.0	161.0	35.0	369.0	802.0	55,0

(Medidas en centímetros)

### Detalles del producto



Zapatas escualizables



Sistema de bloques



Un cuerpo extensible

