

Escaleras Caballete FRP

Ver. 2.1.19032020

HÖRN



Tipo y Capacidad de CARGA MÁXIMA

TIPO IA
300lb (136kg)

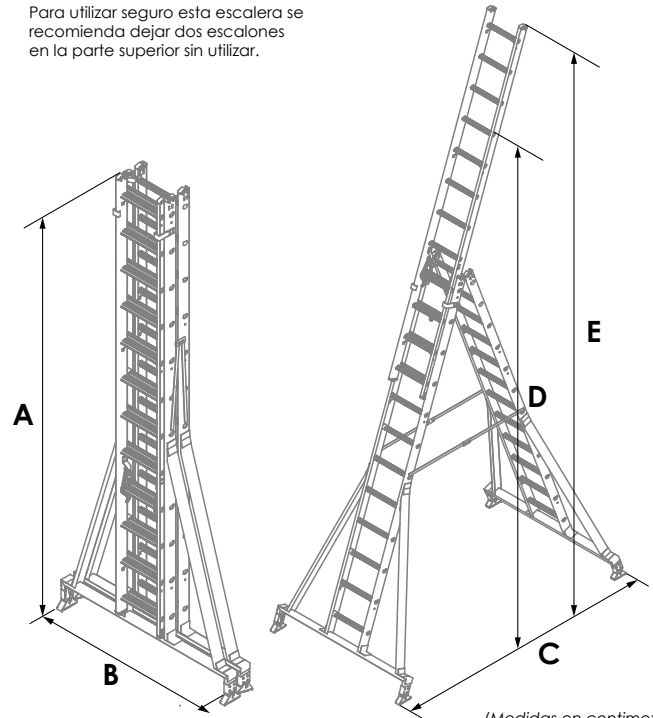


producto **dieléctrico**

capacidad dieléctrica

c.a 90 kV
c.d 25 kV

Para utilizar seguro esta escalera se recomienda dejar dos escalones en la parte superior sin utilizar.



(Medidas en centímetros)

Referencia	# Pasos	A	B	C	D	E	Peso (Kg)
		Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de trabajo	Altura Maxima	
HESC FV 8 12	12	207.0	161.0	158.0	177.0	284.0	33.8
HESC FV 8 16	16	266.0	161.0	202.5	328.5	401.0	36,1
HESC FV 8 24	24	388.0	161.0	285.5	530.0	602.0	45,0
HESC FV 8 28	28	449.0	161.0	327.5	615.5	688.0	50,0
HESC FV 8 32	32	510.0	161.0	369.0	730.0	802.0	55,0

(Medidas en centímetros)



CER644938



Diseñado y fabricado según



American National Standards Institute



Camara de Comercio de Bogota

Las escaleras caballete HORN® 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 más de **300lb**, nuestras escaleras 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 múltiples ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Detalles de producto

Soportes de estabilidad



Bloqueos de sección



Cuerpo de extensión

