

Escaleras tipo caballete en FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica
Rev: 5.0 23-JUN-2023



producto
dieléctrico

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

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

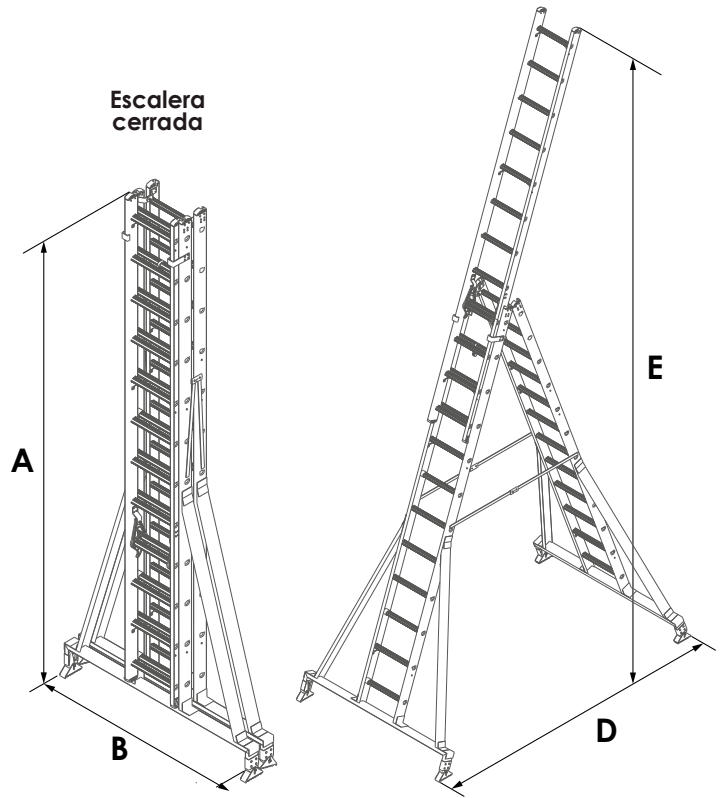


Fabricada según standar



Escalera
abierta

Escalera
cerrada



*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

Nuestra escalera caballete cuenta con dos cuerpos, uno de soporte y uno extensible que permite alcanzar alturas mayores. Configurada para trabajar de manera autosoportada, proporcionando mayor seguridad gracias a sus bases adicionales tipo ménsula escuadra, que se unen a los largueros formando una "A".

Sus zapatas escualizables que se adaptan a múltiples ángulos, ofreciendo la opción de ser incrustadas incluso en terrenos blandos. El cuerpo de extensión cuenta con un sistema de bloqueo de seguridad entre peldaños, para proporcionar diferentes alturas.

Referencia	# Pasos	A Longitud Escalera	B Ancho Maximo	C Espesor escalera	D Apertura	E 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. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)

Detalles del producto



Zapatas
escualizables



Sistema de bloqueo
para peldaños



Cuerpo de
extensión

