



Fabricada según estándar



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

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

Nuestra escalera caballete cuenta con dos cuerpos, uno de soporte y uno extensible que permite alcanzar alturas mayores. Configurada para trabajar de manera autosostenida, 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.

¿POR QUÉ TRABAJAR CON ESCALERAS HORN®?



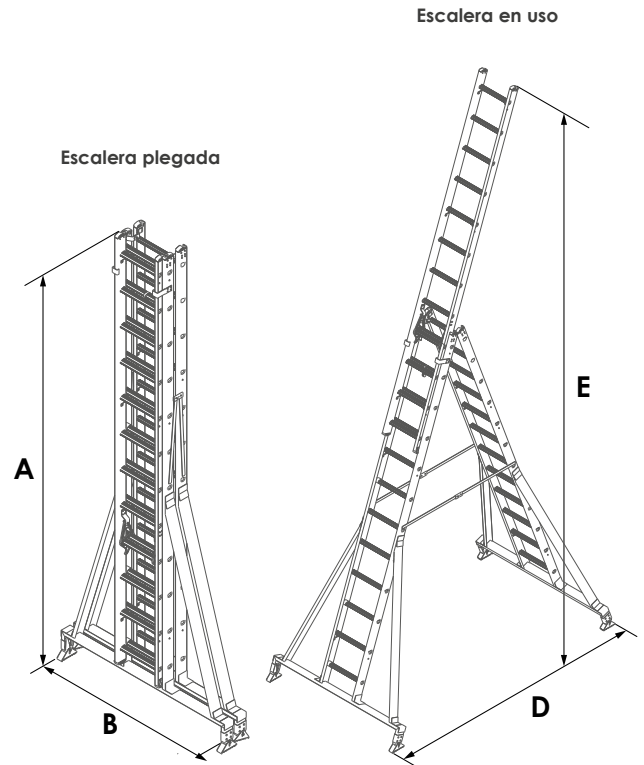
Son Versátiles



Son ligeras

Son resistentes
a la corrosiónSon resistentes
mecánicamente

ESPECIFICACIÓN



A	B	C	D	E
Longitud de la escalera	Ancho máximo	Espesor de la escalera	Apertura	Altura máxima

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	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-8-20	20	310.0	161.0	35.0	244.0	486.0	42.0
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	639.0	802.0	55.0

