



Uso industrial pesado  
Capacidad máxima

**136kg**



Rigidez dieléctrica  
50 kV.A.C.  
Corriente de fuga  
< 90 µA

Fabricada según estándar



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.

#### Accesorios adicionales



Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya pte metalico antideslizante



Plataforma de trabajo



Protector de riel



Protector de puntera

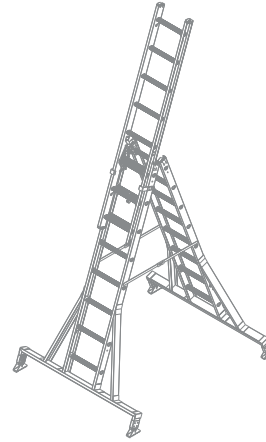


Correa de amarre

\*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.

## Especificaciones

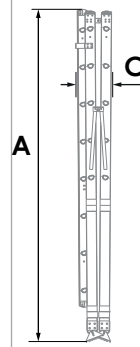
#### Vista isométrica



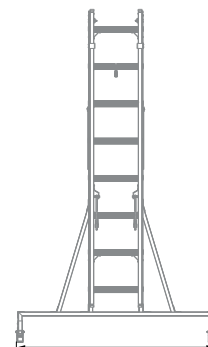
- Ángulo de apoyo:  $\approx 75^\circ$
- Distancia entre peldaños: 30.5cm
- Rieles en PRFV/FRP
- Peldaño aluminio corrugado
- Zapatas escualizables

La altura de trabajo recomendada es hasta el 4 peldaño de arriba hacia abajo (trasantepenúltimo). No se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

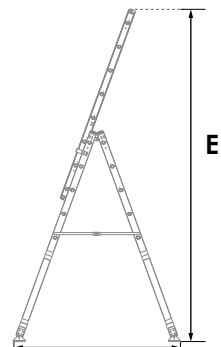
#### Vista lateral



#### Vista frontal



#### Vista lateral (abierto)



A	B	C	D	E
Longitud	Ancho	Espesor	Apertura	Altura máxima

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

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

