

# Escaleras tipo tijera doble ascenso en FRP

Ficha Técnica  
Rev: 5.0 16-JUN-2023

Línea de escaleras portátiles



producto  
dieléctrico

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

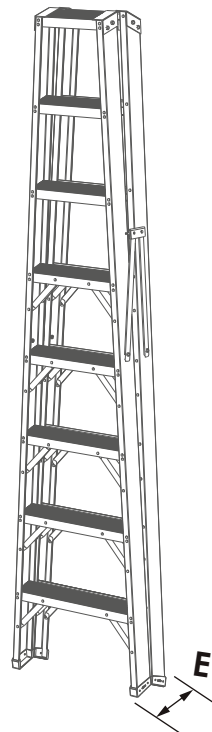
Tipo y Capacidad de  
CARGA MÁXIMA  
**TIPO IA**  
300lb (136kg)



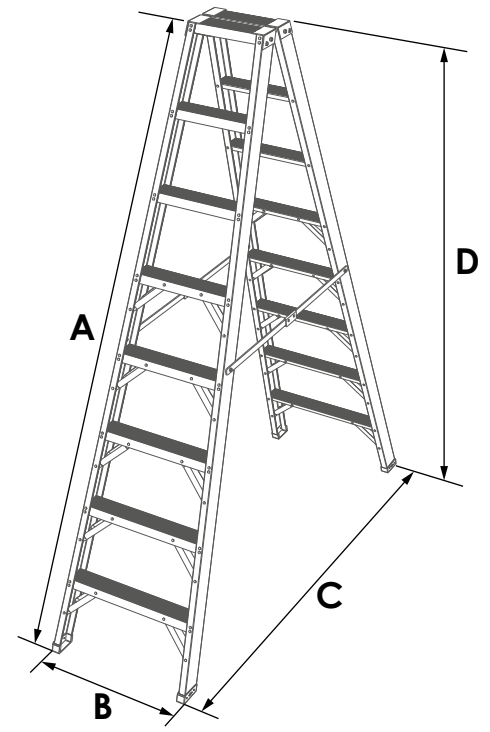
Fabricada según standar



Escalera  
cerrada



Escalera  
abierta



\*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 tijera doble ascenso está diseñada para trabajar de la misma forma que una escalera tijera convencional, pero con dos juegos de escalones ubicados a cada lado, que permiten al operador subir desde cualquier punto.

Con una capacidad de carga superior a 300lb, nuestra escalera es liviana, dieléctrica y muy resistente. Sus escalones en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad durante el trabajo.

## Accesorios adicionales

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



Barandas de  
seguridad



		A	B	C	D	E	
Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura Maxima	Espesor escalera	Peso (Kg)
HESC FV 5 03	3	98.5	44.1	86.3	92.3	25.0	9,0
HESC FV 5 04	4	130.5	48.1	108.4	123.0	25.0	10,4
HESC FV 5 05	5	163.0	52.1	130.6	153.3	25.0	11,8
HESC FV 5 06	6	195.5	56.1	153.0	184.0	25.0	13,4
HESC FV 5 07	7	228.0	60.0	175.0	215.0	25.0	14,9
HESC FV 5 08	8	260.5	65.0	198.0	245.0	25.0	16,4
HESC FV 5 09	9	293.0	68.0	220.0	275.5	25.0	18,0
HESC FV 5 10	10	325.5	73.0	242.0	305.5	25.0	19,4
HESC FV 5 12	12	390.5	80.0	286.0	367.0	25.0	22,4
HESC FV 5 14	14	455.0	88.5	330.5	428.0	25.0	25,4
HESC FV 5 16	16	520.0	96.0	375.0	488.5	25.0	28,0
HESC FV 5 18	18	585.0	104.5	419.0	550.0	25.0	31,3
HESC FV 5 20	20	650.0	112.0	463.5	610.5	25.0	34,4

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