



Uso industrial pesado
Capacidad máxima
136kg



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

Fabricada según estándar



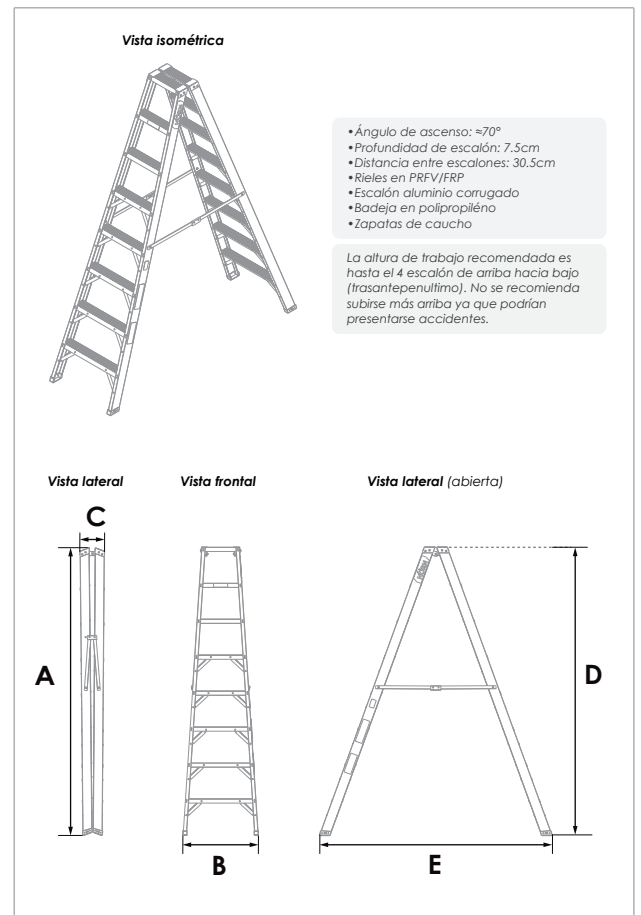
Nuestra escalera tijera doble ascenso está diseñada para trabajar de la misma forma que una escalera fijera convencional, pero con dos juegos de escalones ubicados a cada lado, que permiten al operador subir desde cualquier punto.

Con una capacidad de carga superior a 300lb, (Tipo IA), 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.



*Todos los derechos reservados. Está prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa de CAVAR S.A. Las imágenes contenidas en este documento son de referencia, los colores y características del producto pueden variar.

Especificaciones



A	B	C	D	E
Longitud	Ancho	Espesor	Altura abierta	Apertura

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	Peso
HESC FV 5 02	2	63.0	43.1	25.0	65.0	75.0	7.8
HESC FV 5 03	3	98.5	44.1	25.0	92.3	86.3	9.0
HESC FV 5 04	4	130.5	48.1	25.0	123.0	108.4	10.4
HESC FV 5 05	5	163.0	52.1	25.0	153.3	130.6	11.8
HESC FV 5 06	6	195.5	56.1	25.0	184.0	153.0	13.4
HESC FV 5 07	7	228.0	60.0	25.0	215.0	175.0	14.9
HESC FV 5 08	8	260.5	65.0	25.0	245.0	198.0	16.4
HESC FV 5 09	9	293.0	68.0	25.0	275.5	220.0	18.0
HESC FV 5 10	10	325.5	73.0	25.0	305.5	242.0	19.4
HESC FV 5 12	12	390.5	80.0	25.0	367.0	286.0	22.4
HESC FV 5 14	14	455.0	88.5	25.0	428.0	330.5	25.4
HESC FV 5 16	16	520.0	96.0	25.0	488.5	375.0	28.0
HESC FV 5 18	18	585.0	104.5	25.0	550.0	419.0	31.3
HESC FV 5 20	20	650.0	112.0	25.0	610.5	463.5	34.4

*Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ± 1.5 cm

