



Uso industrial **pesado**
Capacidad máxima
136kg



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

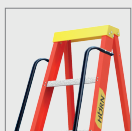
Fabricada según estándar



Nuestra escalera tijera o plegable, es un tipo de escalera portátil con soporte propio, que tiene sus largueros fabricados en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (FRP/PRFV), ubicados para su apertura en forma de "V" invertida, nunca debe usarse en posición cerrada.

Muy liviana, duradera y segura, con zapatas antideslizantes para el trabajo en diversos terrenos y dispositivos de bloqueo antiapertura. Certificada bajo la norma ANSI-ASC A14.5 en todos sus numerales, al superar las extensas pruebas de desempeño.

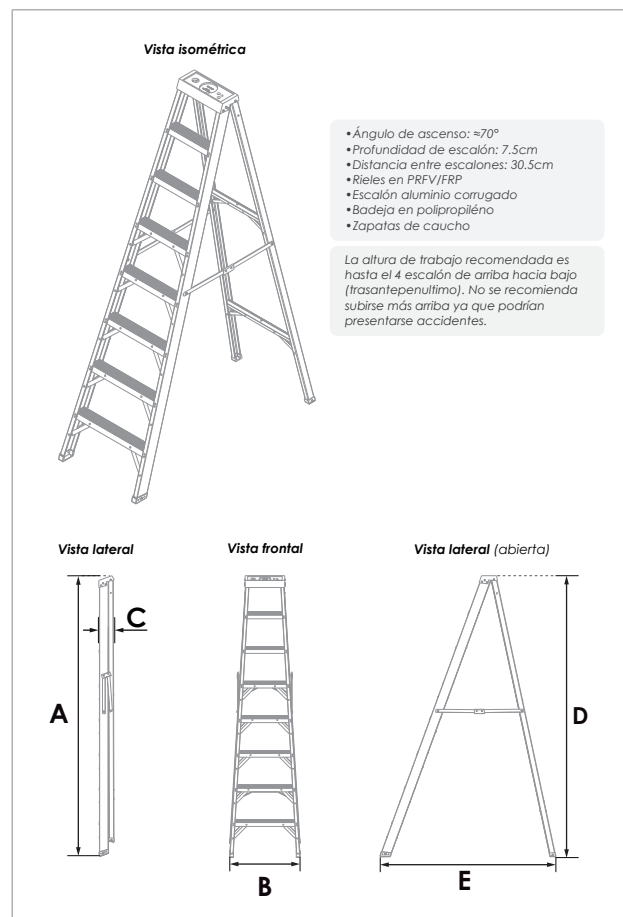
Accesorios adicionales



Barandas de seguridad

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

Especificaciones



A	B	C	D	E
Longitud	Ancho	Espesor	Altura abierta	Apertura

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	Peso
HESC FV 4 02	2	67.0	40.0	16.0	59.0	47.5	3.6 kg
HESC FV 4 03	3	97.0	44.0	16.0	88.0	67.5	5.3 kg
HESC FV 4 04	4	127.5	48.0	16.0	105.5	84.5	6.7 kg
HESC FV 4 05	5	158.5	52.0	16.0	145.5	89.0	8.1 kg
HESC FV 4 06	6	188.5	56.0	16.0	173.5	113.0	9.8 kg
HESC FV 4 07	7	219.0	60.0	16.0	201.5	129.0	11.4 kg
HESC FV 4 08	8	249.0	64.0	16.0	229.0	153.0	13.0 kg
HESC FV 4 09	9	279.0	68.0	16.0	257.0	171.0	14.6 kg
HESC FV 4 10	10	310.0	72.5	16.0	286.5	189.0	16.0 kg
HESC FV 4 11	11	340.0	76.0	16.0	314.0	207.0	17.5 kg
HESC FV 4 12	12	370.0	80.5	16.0	342.0	225.0	18.9 kg
HESC FV 4 13	13	401.0	84.0	16.0	371.0	243.0	20.5 kg
HESC FV 4 14	14	431.0	88.0	16.0	399.0	261.0	21.9 kg
HESC FV 4 15	15	461.0	92.0	16.0	427.0	279.0	23.6 kg
HESC FV 4 16	16	492.0	96.0	16.0	456.0	297.0	25.1 kg
HESC FV 4 17	17	522.0	100.0	16.0	484.0	315.0	26.5 kg
HESC FV 4 18	18	552.0	104.0	16.0	512.0	333.0	27.9 kg
HESC FV 4 19	19	583.0	108.0	16.0	541.0	351.0	29.4 kg
HESC FV 4 20	20	614.0	112.0	16.0	569.0	369.0	31.2 kg

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

