

Escaleras tijera doble ascenso FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 003.1
Fecha: 09-JUL-2021



producto dieléctrico

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

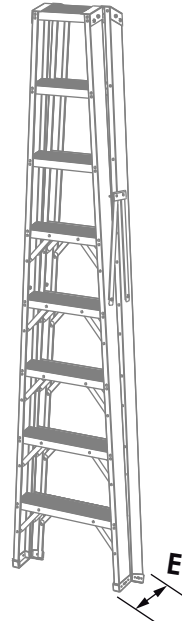
Tipo y Capacidad de CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)



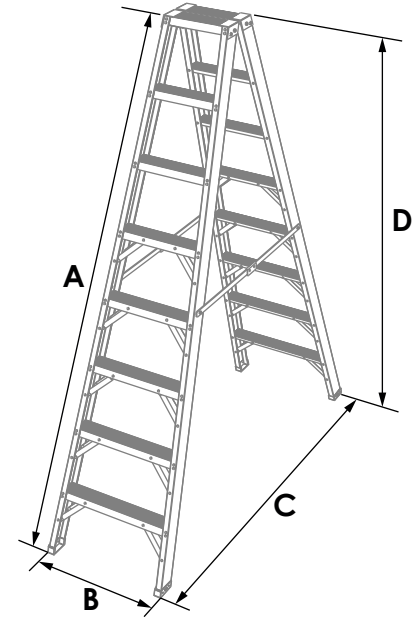
Fabricada según standar



Escalera Cerrada



Escalera Abierta



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)

Las escaleras Tijera Doble Ascenso HORN® tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Con una capacidad de carga de más de 300lb, nuestras escaleras son livianas y duraderas. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma ANSI-ASC A14.5-2017 en todos sus numerales, haciéndolas un producto de alta calidad.

Accesorios Adicionales



Barandas Pasamanos

