

# Escaleras plataforma doble ascenso FRP

Ficha Técnica

Línea de escaleras portátiles

Rev: 4.1  
Fecha: 15-JUL-2022



producto  
**dielectrico**

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

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



Fabricada según standar

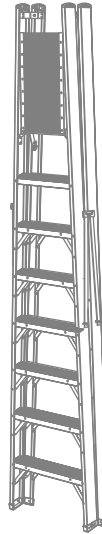


Las escaleras tipo plataforma doble ascenso HORN® tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición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

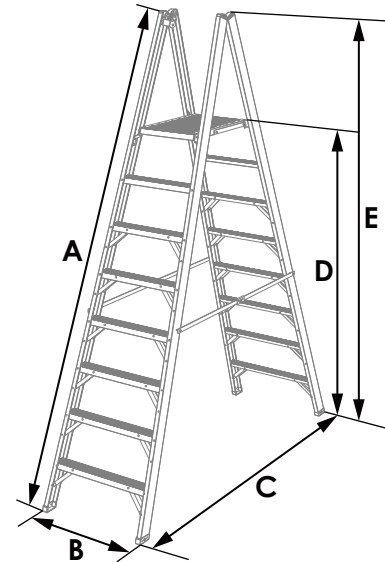
Con una capacidad de carga de mas de 300lb, nuestras escalera son livianas y duraderas. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en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

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

Escalera  
Cerrada



Escalera  
Abierta



Referencia	# Pasos	A	B	C	D	E	Peso (Kg)
		Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de trabajo	Altura Maxima	
HESC FV 7 03	3	168.0	62.0	130.5	88.0	158.0	11.1
HESC FV 7 04	4	198.0	64.0	151.5	116.0	186.5	13.1
HESC FV 7 05	5	228.5	67.5	172.5	145.0	215.0	15.0
HESC FV 7 06	6	259.0	70.5	193.5	173.0	243.5	17.0
HESC FV 7 07	7	291.5	73.5	215.5	204.0	274.0	18.9
HESC FV 7 08	8	324.0	76.5	238.0	235.0	304.5	20.9
HESC FV 7 09	9	356.0	80.0	260.0	265.0	335.0	22.9
HESC FV 7 10	10	388.5	83.0	282.0	295.5	365.5	24.8
HESC FV 7 11	11	421.0	86.0	304.5	326.0	396.0	26.8
HESC FV 7 12	12	453.5	89.0	327.0	356.0	426.5	28.7
HESC FV 7 13	13	486.0	92.0	349.0	387.0	457.0	30.7
HESC FV 7 14	14	518.5	95.0	371.0	417.5	487.5	32.7
HESC FV 7 15	15	551.0	98.5	393.5	448.0	518.0	34.6
HESC FV 7 16	16	583.5	101.0	415.5	478.5	548.5	36.6
HESC FV 7 17	17	615.5	104.5	438.0	509.0	579.0	38.5

(Medidas en centímetros)

\*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.

## Accesorios Adicionales



Barandas  
Pasamanos

