

# Escaleras tipo plataforma con ruedas FRP

Ficha Técnica

Línea de escaleras portátiles

Rev: 3.1  
Fecha: 5-Ene-2023



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

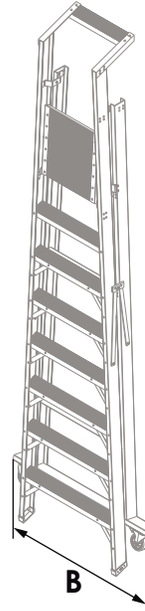


Las escaleras tipo plataforma con ruedas HORN® tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la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

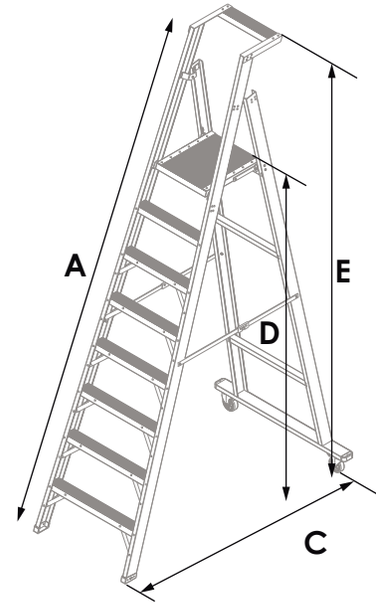
Con una capacidad de carga de mas de 300lb, nuestras escalera son livianas y duraderas. Los escalones son fabricados en aluminio corrugado con superficie antideslizante, ruedas en poliuretano de 4" y zapatas antideslizantes que se adaptan a cualquier terreno.

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	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de Plataforma	Altura Maxima	Peso (Kg)
HESC FV 6 02	2	164.0	0.75	74.0	57.0	140.5	9,1
HESC FV 6 03	3	194.0	0.78	94.0	85.0	170.0	11,1
HESC FV 6 04	4	224.0	0.81	114.0	113.0	202.0	15.5
HESC FV 6 05	5	254.0	0.84	130.0	142.0	231.5	17.0
HESC FV 6 06	6	285.0	0.87	138.0	172.0	262.0	20.8
HESC FV 6 07	7	315.0	0.90	159.0	201.0	294.5	22.0
HESC FV 6 08	8	345.0	0.93	166.0	239.5	320.0	25.1
HESC FV 6 09	9	375.0	0.96	187.0	257.0	349.0	27.4
HESC FV 6 10	10	405.0	0.99	207.0	285.0	379.0	29.8
HESC FV 6 11	11	436.0	1.02	227.0	313.0	410.5	31.9
HESC FV 6 12	12	466.0	1.05	247.0	341.0	431.0	34.1
HESC FV 6 13	13	496.0	1.08	267.0	369.0	460.5	36.5
HESC FV 6 14	14	526.0	1.11	287.0	397.0	493.0	38.9
HESC FV 6 15	15	557.0	1.14	307.0	425.0	525.5	41.1
HESC FV 6 16	16	587.0	1.17	327.0	453.0	557.0	43.2
HESC FV 6 17	17	617.0	1.20	347.0	481.0	590.5	45.3

[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



Correas de restricción

