

PlataformaFRV



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

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

Fabricada según standar



CER671449

Las escaleras Plataforma tiene 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.

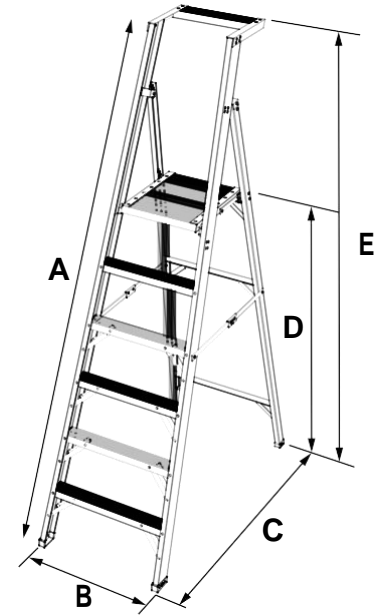
Con una capacidad de carga de más de **300lb**, nuestras escaleras son **livianas y duraderas**. Los escalones en aluminio con superficie antideslizante ofrecen seguridad y comodidad al trabajador. Las zapatas antideslizantes se adaptan al lugar donde se utilice la escalera brindando excelente estabilidad en terreno plano.

Las escaleras son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC 14.5-2017** en todos sus numerales, haciéndolas 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	59.0	74.0	57.0	140.5	9,1
HESC FV 6 03	3	194.0	62.0	94.0	85.0	170.0	11,1
HESC FV 6 04	4	224.0	65.0	114.0	113.0	202.0	15.5
HESC FV 6 05	5	254.0	68.0	130.0	142.0	231.5	17.0
HESC FV 6 06	6	285.0	71.0	138.0	172.0	262.0	20.8
HESC FV 6 07	7	315.0	74.0	159.0	201.0	294.5	22.0
HESC FV 6 08	8	345.0	77.0	166.0	239.5	320.0	25.1
HESC FV 6 09	9	375.0	80.0	187.0	257.0	349.0	27.4
HESC FV 6 10	10	405.0	83.0	207.0	285.0	379.0	29.8
HESC FV 6 11	11	436.0	86.0	227.0	313.0	410.5	31.9
HESC FV 6 12	12	466.0	89.0	247.0	341.0	431.0	34.1
HESC FV 6 13	13	496.0	92.0	267.0	369.0	460.5	36.5
HESC FV 6 14	14	526.0	95.0	287.0	397.0	493.0	38.9
HESC FV 6 15	15	557.0	98.0	307.0	425.0	525.5	41.1
HESC FV 6 16	16	587.0	101.0	327.0	453.0	557.0	43.2
HESC FV 6 17	17	617.0	104.0	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



Barandas