

Escaleras Plataforma FRP

HÖRN

Ver. 2.1.24012019

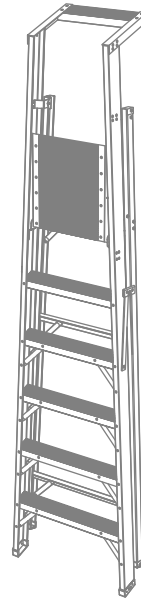


Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)

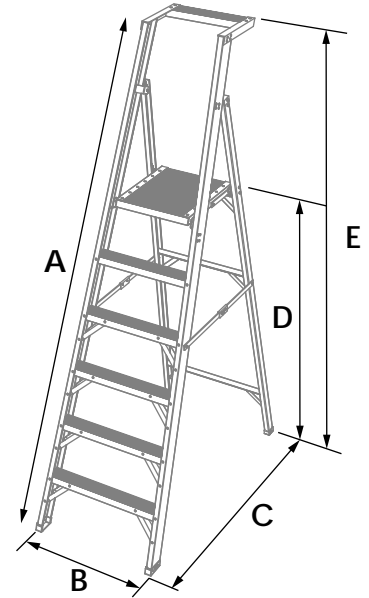


producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

Escalera
Cerrada



Escalera
Abierta



A B C D E

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)

Fabricada según standar



La escaleras Plataforma HORN® 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 mas de 300lb, nuestras escalera 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 HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma ANSI-ASC 14.5-2017 en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

Accesorios



Barandas