



HESC-FV-4

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

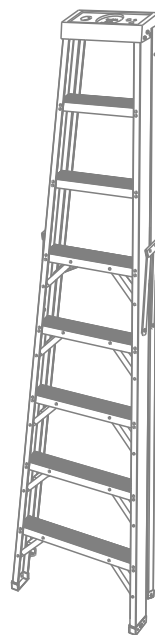


producto dieléctrico

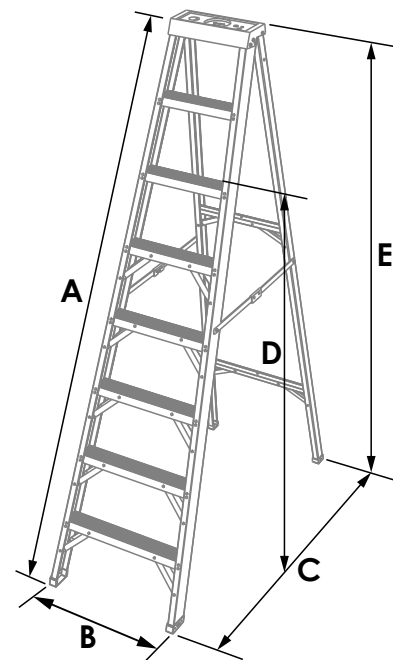
capacidad dieléctrica

c.a 90 kV
c.d 25 kV

Escalera Cerrada



Escalera Abierta



Referencia	# Pasos	A	B	C	D	E	Peso (Kg)
		Longitud Escalera	Ancho máx.	Apertura	Altura de Trabajo	Altura Máxima	
HESC FV 4 02	2	67.0	40.0	47.5	29.0	59.0	3.6
HESC FV 4 03	3	97.0	44.0	67.5	57.5	88.0	5.3
HESC FV 4 04	4	127.5	48.0	84.5	86.0	105.5	6.7
HESC FV 4 05	5	158.5	52.0	89.0	116.0	145.5	8.1
HESC FV 4 06	6	188.5	56.0	113.0	143.0	173.5	9.8
HESC FV 4 07	7	219.0	60.0	129.0	172.0	201.5	11.4
HESC FV 4 08	8	249.0	64.0	153.0	200.0	229.0	13.0
HESC FV 4 09	9	279.0	68.0	171.0	226.0	257.0	14.6
HESC FV 4 10	10	310.0	72.5	189.0	254.0	286.5	16.0
HESC FV 4 11	11	340.0	76.0	207.0	282.0	314.0	17.5
HESC FV 4 12	12	370.0	80.5	225.0	310.0	342.0	18.9
HESC FV 4 13	13	401.0	84.0	243.0	335.0	371.0	20.5
HESC FV 4 14	14	431.0	88.0	261.0	363.0	399.0	21.9
HESC FV 4 15	15	461.0	92.0	279.0	391.0	427.0	23.6
HESC FV 4 16	16	492.0	96.0	297.0	419.0	456.0	25.1
HESC FV 4 17	17	522.0	100.0	315.0	447.0	484.0	26.5
HESC FV 4 18	18	552.0	104.0	333.0	475.0	512.0	27.9
HESC FV 4 19	19	583.0	108.0	351.0	503.0	541.0	29.4
HESC FV 4 20	20	614.0	112.0	369.0	531.0	569.0	31.2

(Medidas en centímetros)

Fabricada según standar



La escaleras Tijera 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

*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.