

# Escaleras Tijera Dobles

Ver. 1.1.27022020

CAVAR **HÖRN**

www.HornTopTools.com



Tipo y Capacidad de  
**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IAA**  
375lb (170kg)



producto  
**dieléctrico**

capacidad dieléctrica

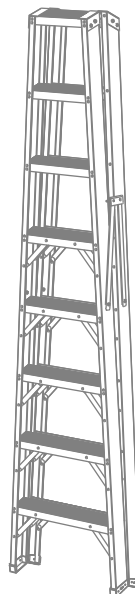
c.a 90 kV  
c.d 25 kV



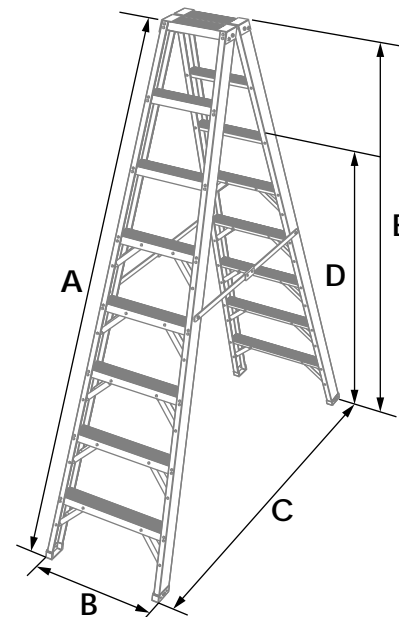
La escaleras Tijera Doble Ascenso HORN® tiene sus rieles fabricados en PRFV/FRP (**Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio**), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

Con una capacidad de carga alrededor de **375lb**, 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.

Escalera Cerrada



Escalera Abierta



		A	B	C	D	E	
Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de trabajo	Altura Maxima	Peso (Kg)
HESC FV 5 03	3	98.5	44.1	86.3	31.0	92.3	9,0
HESC FV 5 04	4	130.5	48.1	108.4	61.5	123.0	10,4
HESC FV 5 05	5	163.0	52.1	130.6	92.0	153.3	11,8
HESC FV 5 06	6	195.5	56.1	153.0	122.5	184.0	13,4
HESC FV 5 07	7	228.0	60.0	175.0	153.0	215.0	14,9
HESC FV 5 08	8	260.5	65.0	198.0	184.0	245.0	16,4
HESC FV 5 09	9	293.0	68.0	220.0	214.0	275.5	18,0
HESC FV 5 10	10	325.5	73.0	242.0	245.0	305.5	19,4
HESC FV 5 12	12	390.5	80.0	286.0	305.5	367.0	22,4
HESC FV 5 14	14	455.0	88.5	330.5	366.5	428.0	25,4
HESC FV 5 16	16	520.0	96.0	375.0	428.0	488.5	28,0
HESC FV 5 18	18	585.0	104.5	419.0	488.5	550.0	31,3
HESC FV 5 20	20	650.0	112.0	463.5	550.0	610.5	34,4

(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.

