Ver. 2.2.26032020



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

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.

## Escalera Escalera Abierta Cerrada Ε D

		Α	В	С	D	Е		
		A	D	C	U	E		
Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho máx.	Apertura	Altura de Trabajo	Altura Máxima	Peso (Kg)	
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	4000
HESC FV 4 09	9	279.0	68.0	171.0	226.0	257.0	14.6	- Hong
HESC FV 4 10	10	310.0	72.5	189.0	254.0	286.5	16.0	9
HESC FV 4 11	11	340.0	76.0	207.0	282.0	314.0	17.5	Joseph
HESC FV 4 12	12	370.0	80.5	225.0	310.0	342.0	18.9	1000
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	

\*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba va que podrían presentarse accidentes.

## **Accesorios**



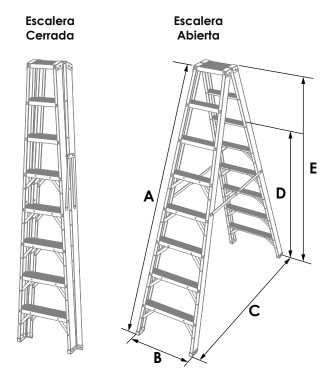
Esta referencia de escaleras cuenta con bandeja porta herramientas; Este accesorio facilita la manipulación de las herramientas que se estén utilizando en el trabajo donde nuestra escalera se este usando.

Por otro lado cabe mencionar que gracias a que está echa en plástico de alta resistecia garantiza un excelente desempeño y durabilidad. Ver. 1.1.27022020



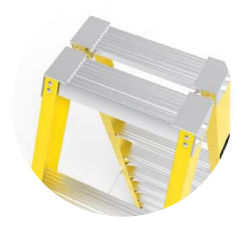
La escaleras Tijera Doble Ascenso HORN® tiene sus rieles fabricados en PRFV/FRP (**Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio**), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

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.



			Α	В	С	D	E		(Medidas en centímetros)
	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	

\*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.



(Medidas en centímetros)