Ver. 2.2.19032020



Las escaleras de extensión de dos cuerpos HORN® tienen 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 peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC A14.5-2017** en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

Dimensiones Generales E C* Dimensiones E C* D C*

Referencia	# Pasos	Longitud Cerrada	Ancho máx.	Altura de trabajo*	Altura máx. en uso	Longitud Extendida	Peso (Kg)	
								72
HESC FV 2 10	10	136.0	47.0	110.0	240.0	259.0	10.1	Ptro
HESC FV 2 12	12	197.0	47.0	204.0	334.0	350.0	13.3	centímetros
HESC FV 2 16	16	258.0	47.0	298.0	428.0	441.0	16.4	6
HESC FV 2 20	20	319.0	47.0	392.0	522.0	532.0	19.6	Medidas
HESC FV 2 24	24	383.0	47.0	501.0	645.0	658.0	23.6	W
HESC FV 2 28	28	441.0	47.0	617.0	754.0	779.0	27.5	
HESC FV 2 32	32	502.0	47.0	740.0	880.0	900.0	29.6	
HESC FV 2 36	36	563.0	47.0	824.0	964.0	993.0	32.7	
HESC FV 2 40	40	624.0	47.0	911.0	1053.0	1082.0	36.1	

*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 Adicionales







Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Niveladores automáticos & Semiautomáticos



Plataforma de trabajo desmontable