

## HESC-FV-1



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



producto **dieléctrico**

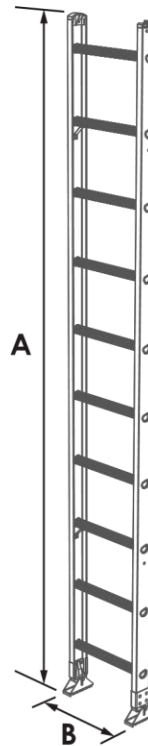
capacidad dieléctrica

**c.a 90 kV**  
**c.d 25 kV**

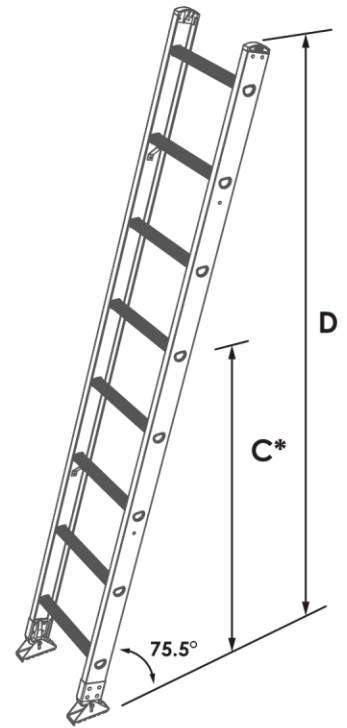
Fabricada según standar



Dimensiones Generales



Dimensiones en uso



Referencia	# Pasos	A Longitud Total	B Ancho Máx.	C Altura de trabajo*	D Altura máx. en uso	Peso (Kg)
HESC FV 1 08	8	251.0	47.0	139.0	243.0	8.2
HESC FV 1 10	10	312.0	47.0	200.0	302.0	10.0
HESC FV 1 12	12	373.0	47.0	237.0	369.0	11.5
HESC FV 1 14	14	434.0	47.0	287.0	427.0	13.0
HESC FV 1 16	16	495.0	47.0	337.0	490.0	14.5
HESC FV 1 18	18	556.0	47.0	387.0	551.0	16.0
HESC FV 1 20	20	617.0	47.0	437.0	611.0	17.5

(Medidas en centímetros)

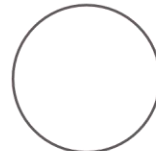
\*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

La escaleras sencillas 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.

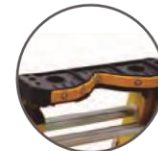
Con una capacidad de carga de mas de **300lb**, nuestras escalera son **livianas y duraderas**. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas en terrenos blandos.

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC 14.5-2017** en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

### Accesorios Adicionales



Gancho escualizable



Bandeja dieléctrica V-top Tool



Apoya poste metálico antideslizante



Niveladores automáticos & Semiautomáticos



Plataforma de trabajo desmontable