

# Escaleras Extensión Dobles

HÖRN

Ver. 2.2.19032020

HESC-FV-2



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

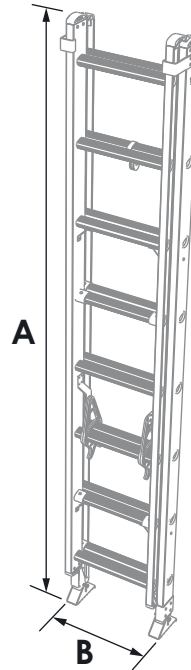


Las escaleras de extensión de dos cuerpos HÖRN® tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (**Plástico Reforzado en Fibra de Vidrio**), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie.

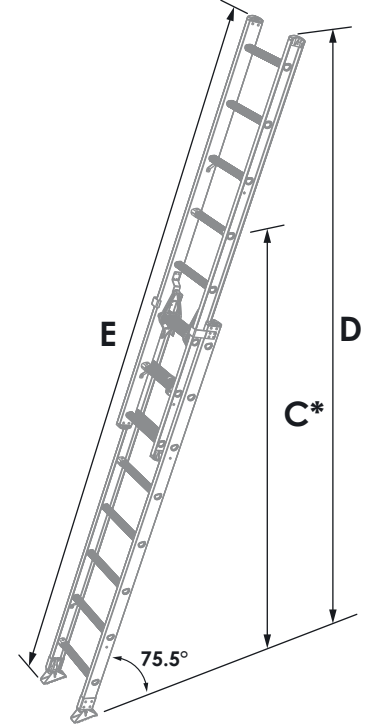
Con una capacidad de carga de más de **300lb**, nuestras escaleras son **livianas y duraderas**. Los peldaños tipo D en aluminio son antideslizantes y tienen la superficie superior plana para mayor comodidad. Las zapatas antideslizantes se adaptan a múltiple ángulos ofreciendo la opción de ser incrustadas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

Las escaleras HÖRN® 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



Dimensiones  
en uso



Referencia	# Pasos	Longitud Cerrada	Ancho máx.	Altura de trabajo*	Altura máx. en uso	Longitud Extendida	Peso (Kg)
HESC FV 2 10	10	136.0	47.0	110.0	240.0	259.0	10.1
HESC FV 2 12	12	197.0	47.0	204.0	334.0	350.0	13.3
HESC FV 2 16	16	258.0	47.0	298.0	428.0	441.0	16.4
HESC FV 2 20	20	319.0	47.0	392.0	522.0	532.0	19.6
HESC FV 2 24	24	383.0	47.0	501.0	645.0	658.0	23.6
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.

(Medidas en centímetros)

## Accesorios Adicionales



Gancho escualizable



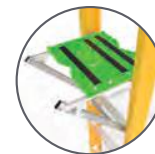
Bandeja dieléctrica V-topTool



Apoya poste metálico antideslizante



Niveladores automáticos & Semiautomáticos



Plataforma de trabajo desmontable