

# Escaleras de extensión triples - Aluminio

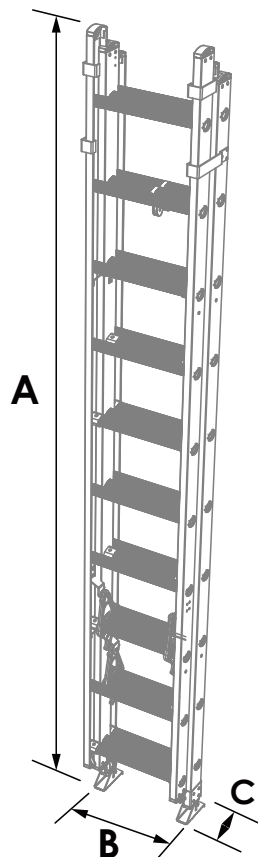
Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

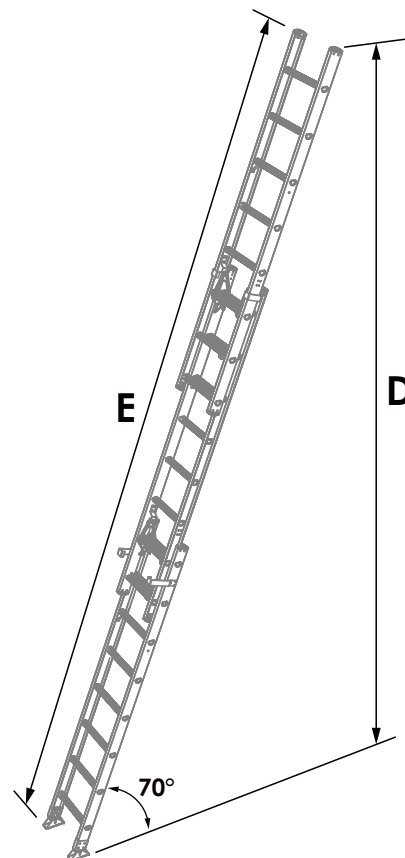
Rev: 001.0  
Fecha: 26-MAY-2022



Dimensiones Generales



Dimensiones en uso



Las escaleras HORN en aluminio están diseñadas para el uso industrial por su alta resistencia mecánica y su ligero peso.

Las escaleras son sometidas a pruebas según la norma Americana ANSI ASC A14.2 aplicable a las escaleras de Aluminio.

Diseñadas con aluminio templado, escalones de aluminio con superficie acanalada antiderrapante, zapatas antideslizantes, uso pesado para toda aplicación industrial.

## Tipo y Capacidad de Carga

Tipo de carga	Valor en Libras	Valor en Kilos
TIPO IAA	375	170
TIPO IA	300	136
TIPO I	250	114
TIPO II	225	102
TIPO III	200	91

Referencia	# Pasos	A Longitud Cerrada	B Ancho máx.	C Espesor escalera	D Altura máx. en uso	E Longitud Extendida	Peso (Kg)
HESC AL 3 18	18	205.0	46.0	26.0	398.0	420.0	17.5
HESC AL 3 24	24	266.0	46.0	26.0	567.0	600.0	23.0
HESC AL 3 30	30	327.0	46.0	26.0	684.5	725.0	29.0
HESC AL 3 36	36	388.0	46.0	26.0	856.0	908.0	32.0
HESC AL 3 42	42	449.0	46.0	26.0	971.0	1031.0	37.0
HESC AL 3 48	48	510.0	46.0	26.0	1142.0	1210.0	42.0
HESC AL 3 54	54	571.0	46.0	26.0	1257.0	1331.0	47.0

(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.

