

Escaleras tipo tijera - Aluminio

Línea de escaleras portátiles

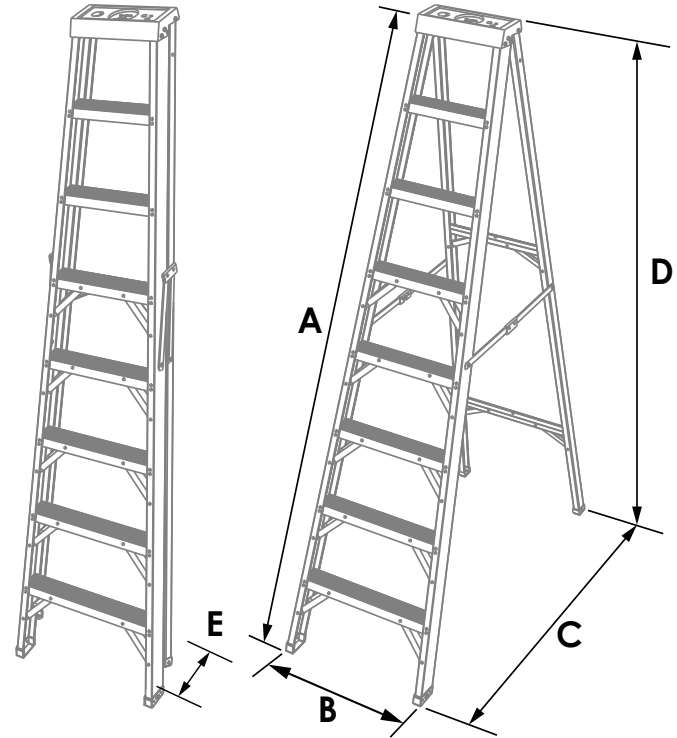
Ficha Técnica

Rev: 002.1
Fecha: 26-MAY-2022



Escalera Cerrada

Escalera Abierta



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.

Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho máx.	Apertura	Altura Máxima	Espesor escalera	Peso (Kg)
HESC AL 4 02	2	67.0	40.0	47.5	59.0	16.0	3.6
HESC AL 4 03	3	97.0	44.0	67.5	88.0	16.0	5.3
HESC AL 4 04	4	127.5	48.0	84.5	105.5	16.0	6.7
HESC AL 4 05	5	158.5	52.0	89.0	145.5	16.0	8.1
HESC AL 4 06	6	188.5	56.0	113.0	173.5	16.0	9.8
HESC AL 4 07	7	219.0	60.0	129.0	201.5	16.0	11.4
HESC AL 4 08	8	249.0	64.0	153.0	229.0	16.0	13.0
HESC AL 4 09	9	279.0	68.0	171.0	257.0	16.0	14.6
HESC AL 4 10	10	310.0	72.5	189.0	286.5	16.0	16.0

(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.

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

