

Escaleras tijera doble ascenso - Aluminio

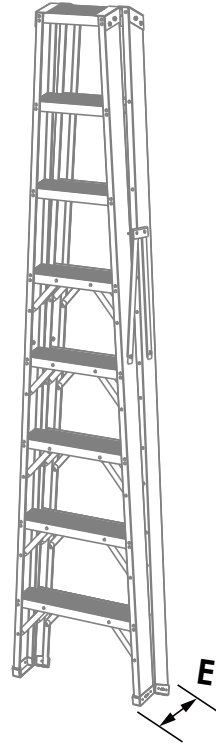
Ficha Técnica

Línea de escaleras portátiles

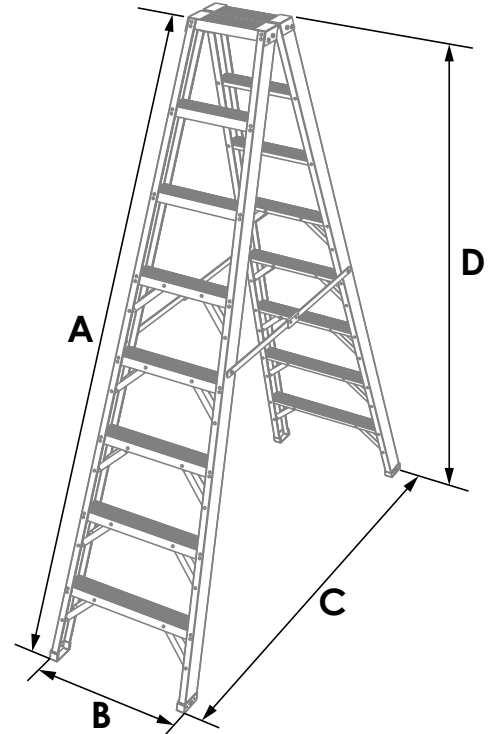
Rev: 001.0
Fecha: 26-MAY-2022



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.

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	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura Maxima	Espesor escalera	Peso (Kg)
HESC AL 5 03	3	98.5	44.1	86.3	92.3	25.0	9,0
HESC AL 5 04	4	130.5	48.1	108.4	123.0	25.0	10,4
HESC AL 5 05	5	163.0	52.1	130.6	153.3	25.0	11,8
HESC AL 5 06	6	195.5	56.1	153.0	184.0	25.0	13,4
HESC AL 5 07	7	228.0	60.0	175.0	215.0	25.0	14,9
HESC AL 5 08	8	260.5	65.0	198.0	245.0	25.0	16,4
HESC AL 5 09	9	293.0	68.0	220.0	275.5	25.0	18,0
HESC AL 5 10	10	325.5	73.0	242.0	305.5	25.0	19,4
HESC AL 5 12	12	390.5	80.0	286.0	367.0	25.0	22,4
HESC AL 5 14	14	455.0	88.5	330.5	428.0	25.0	25,4
HESC AL 5 16	16	520.0	96.0	375.0	488.5	25.0	28,0
HESC AL 5 18	18	585.0	104.5	419.0	550.0	25.0	31,3
HESC AL 5 20	20	650.0	112.0	463.5	610.5	25.0	34,4

(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.

