

Escaleras de extensión doble en aluminio

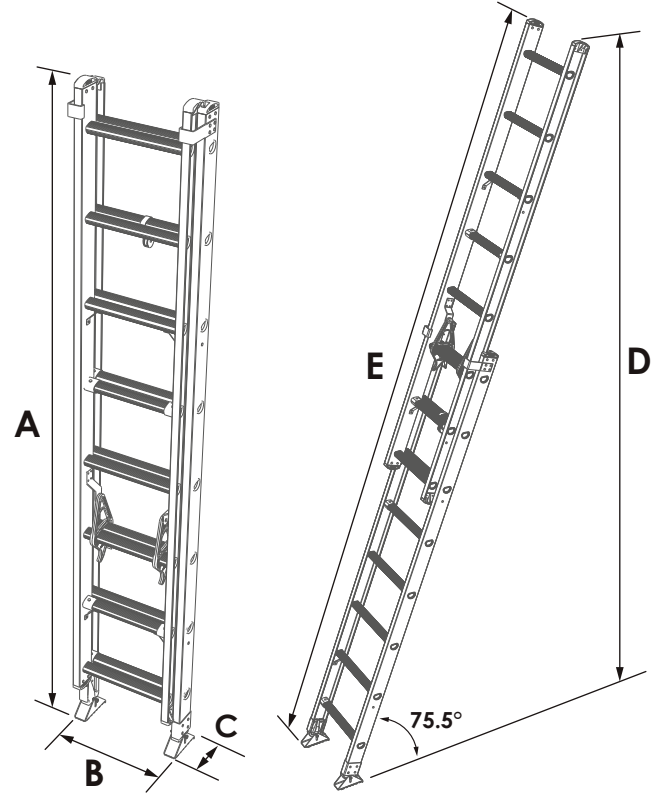
Ficha Técnica
Rev: 1.0 28-NOV-2023

Línea de escaleras portátiles

Capacidad de carga
TIPO IA
300lb (136kg)



Dimensiones generales



Nuestra escalera de extensión doble en aluminio consta de dos secciones que se pueden extender y bloquear en varias posiciones para proporcionar diferentes alturas, hasta 10.8 metros. Utilizada comúnmente en tareas de construcción, mantenimiento y reparación en las que se requiere acceso a áreas elevadas.

Cuenta con un sistema de bloqueo de seguridad que permite asegurar la sección extensible en una posición fija, y peldaños de aluminio corrugado antideslizante con forma de D.

*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.

| Referencia | # Pasos | A Longitud Cerrada | B Ancho máx. | C Espesor escalera | D Altura máx. en uso | E Longitud Extendida | Peso (Kg) |
|--------------|---------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| HESC AL 2 10 | 10 | 136.0 | 47.0 | 20.0 | 240.0 | 259.0 | 8.8 |
| HESC AL 2 12 | 12 | 197.0 | 47.0 | 20.0 | 334.0 | 350.0 | 10.6 |
| HESC AL 2 16 | 16 | 258.0 | 47.0 | 20.0 | 428.0 | 441.0 | 13.1 |
| HESC AL 2 20 | 20 | 319.0 | 47.0 | 20.0 | 522.0 | 532.0 | 15.7 |
| HESC AL 2 24 | 24 | 383.0 | 47.0 | 20.0 | 645.0 | 658.0 | 18.9 |
| HESC AL 2 28 | 28 | 441.0 | 47.0 | 20.0 | 754.0 | 779.0 | 22 |
| HESC AL 2 32 | 32 | 502.0 | 47.0 | 20.0 | 880.0 | 900.0 | 23.7 |
| HESC AL 2 36 | 36 | 563.0 | 47.0 | 20.0 | 964.0 | 993.0 | 26.1 |
| HESC AL 2 40 | 40 | 624.0 | 47.0 | 20.0 | 1053.0 | 1082.0 | 28.9 |

(Medidas en centímetros)

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)



Sistema de bloqueo de peldaños



Peldaños de aluminio corrugado antideslizante



Zapatas en caucho antideslizante.

