

# Escaleras de extensión doble en aluminio

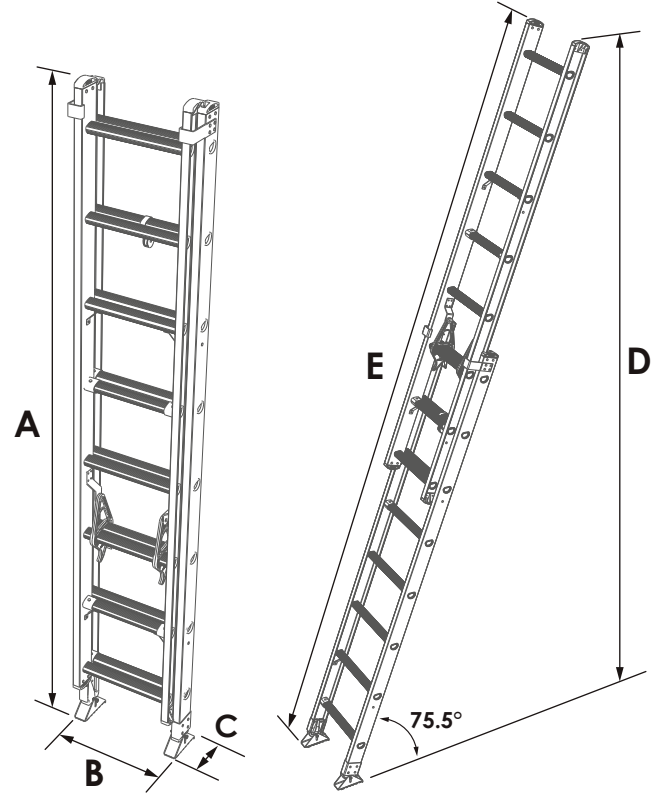
Ficha Técnica  
Rev: 2.0 07-JUN-2023

Línea de escaleras portátiles

Capacidad de carga  
**TIPO I**  
250lb (102kg)



## 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



Zapatitas en caucho antideslizante.

