



Fabricada según estándar



Tipo y Capacidad de  
**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IA**  
300lb (136kg)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestra escalera telescópica 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.

## ¿POR QUÉ TRABAJAR CON ESCALERAS HORN®?



Son Versátiles



Son ligeras

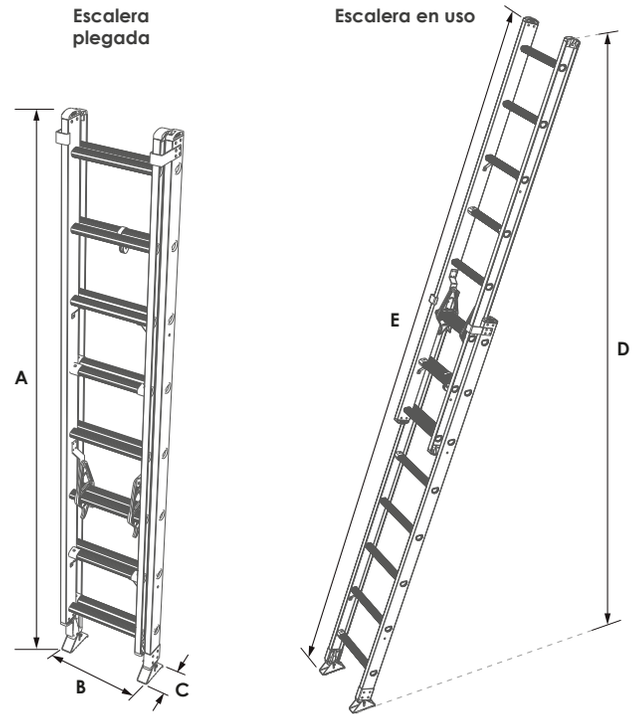


Tienen bajo peso



Resistentes mecánicamente

## ESPECIFICACIÓN



A	B	C	D	E
Longitud escalera cerrada	Ancho máximo	Espesor escalera	Altura máxima en uso	Longitud extendida

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

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	Peso (kg)
HESC-AL-02-10	10	136.0	47.0	20.0	240.0	259.0	8.8
HESC-AL-02-12	12	197.0	47.0	20.0	334.0	350.0	10.6
HESC-AL-02-16	16	258.0	47.0	20.0	428.0	441.0	13.1
HESC-AL-02-20	20	319.0	47.0	20.0	522.0	532.0	15.7
HESC-AL-02-24	24	383.0	47.0	20.0	645.0	658.0	18.9
HESC-AL-02-28	28	441.0	47.0	20.0	754.0	779.0	22.0
HESC-AL-02-32	32	502.0	47.0	20.0	880.0	900.0	23.7
HESC-AL-02-36	36	563.0	47.0	20.0	964.0	993.0	26.1
HESC-AL-02-40	40	624.0	47.0	20.0	1053.0	1082.0	28.9

\*Por su seguridad, se recomienda trabajar solo hasta el antepenúltimo peldaño de la escalera.

