



Fabricada según estándar


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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestra escalera plataforma doble ascenso está diseñada con dos juegos de escalones, uno en cada lado de la estructura, para facilitar el acceso desde cualquier punto. Está fabricada con aluminio templado, lo que la hace adecuada tanto para entornos domésticos como comerciales.

La plataforma ubicada en la parte superior de la escalera brinda una superficie segura y estable para que los operadores realicen sus tareas continuas de manera cómoda. Además, se han incorporado características adicionales de seguridad, como barandas laterales, zapatas antideslizantes y ruedas con sistema de bloqueo, para evitar movimientos no deseados durante su uso.

¿POR QUÉ TRABAJAR CON ESCALERAS HORN®?



Son Versátiles



Son ligeras



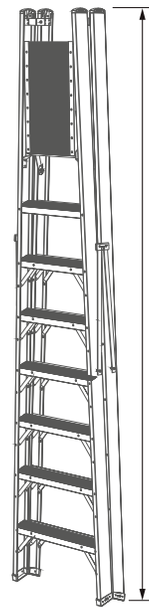
Tienen bajo peso



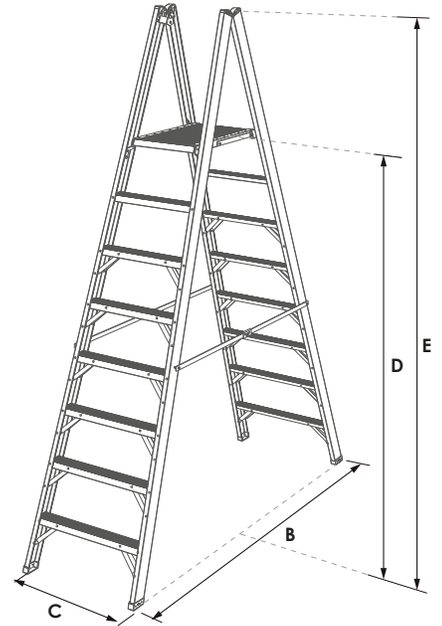
Resistentes mecánicamente

ESPECIFICACIÓN

Escalera plegada



Escalera en uso



A	B	C	D	E
Altura escalera plegada	Ancho máximo	Apertura	Altura a la plataforma	Altura escalera en uso

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

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	Peso (kg)
HESC-AL-7-03	03	168.0	62.0	130.5	88.0	158.0	11.1
HESC-AL-7-04	04	198.0	64.0	151.5	116.0	186.5	13.1
HESC-AL-7-05	05	228.5	67.5	172.5	145.0	215.0	15.0
HESC-AL-7-06	06	259.0	70.5	193.5	173.0	243.5	17.0
HESC-AL-7-07	07	291.5	73.5	215.5	204.0	274.0	18.9
HESC-AL-7-08	08	324.0	76.5	238.0	235.0	304.5	20.9
HESC-AL-7-09	09	356.0	80.0	260.0	265.0	335.0	22.9
HESC-AL-7-10	10	388.5	83.0	282.0	295.5	365.5	24.8
HESC-AL-7-11	11	421.0	86.0	304.5	326.0	396.0	26.8
HESC-AL-7-12	12	453.5	89.0	327.0	356.0	426.5	28.7
HESC-AL-7-13	13	486.0	92.0	349.0	387.0	457.0	30.7
HESC-AL-7-14	14	518.5	95.0	371.0	417.5	487.5	32.7
HESC-AL-7-15	15	551.0	98.5	393.5	448.0	518.0	34.6
HESC-AL-7-16	16	583.5	101.0	415.5	478.5	548.5	36.6
HESC-AL-7-17	17	615.5	104.5	438.0	509.0	579.0	38.5

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

