

Escalera plataforma doble ascenso en aluminio

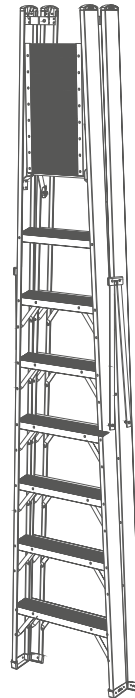
Ficha Técnica
Rev: 2.0 07-JUN-2023

Línea de escaleras portátiles

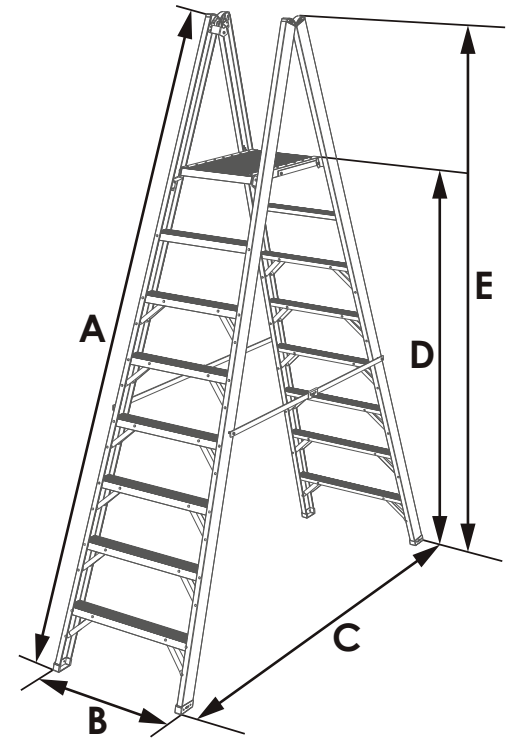
Capacidad de carga
TIPO I
250lb (102kg)



Escalera Cerrada



Escalera Abierta



Nuestra escalera plataforma doble ascenso cuenta con dos juegos de escalones, uno en cada lado de la estructura, para facilitar el ascenso desde cualquier punto. Fabricadas en aluminio un material que les otorga resistencia y ligereza, lo que la hace adecuada tanto para entornos domésticos como comerciales.

La plataforma ubicada en la parte superior de la escalera proporciona una superficie segura y estable para que los operadores puedan realizar cómodamente tareas repetitivas. Además, cuenta con características de seguridad adicionales, como barandas laterales, zapatas antideslizantes y ruedas con dispositivo de bloqueo, para evitar movimientos durante el uso.

*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	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de Plataforma	Altura Maxima	Peso (Kg)
HESC AL 6 03	3	194.0	62.0	94.0	85.0	170.0	10,9
HESC AL 6 04	4	224.0	65.0	114.0	113.0	202.0	15.3
HESC AL 6 05	5	254.0	68.0	130.0	142.0	231.5	16.8
HESC AL 6 06	6	285.0	71.0	138.0	172.0	262.0	20.6
HESC AL 6 07	7	315.0	74.0	159.0	201.0	294.5	21.8
HESC AL 6 08	8	345.0	77.0	166.0	239.5	320.0	24.9
HESC AL 6 09	9	375.0	80.0	187.0	257.0	349.0	27.2
HESC AL 6 10	10	405.0	83.0	207.0	285.0	379.0	29.6
HESC AL 6 11	11	436.0	86.0	227.0	313.0	410.5	31.7
HESC AL 6 12	12	466.0	89.0	247.0	341.0	431.0	33.1
HESC AL 6 13	13	496.0	92.0	267.0	369.0	460.5	35.5
HESC AL 6 14	14	526.0	95.0	287.0	397.0	493.0	37.9
HESC AL 6 15	15	557.0	98.0	307.0	425.0	525.5	40.1
HESC AL 6 16	16	587.0	101.0	327.0	453.0	557.0	42.2
HESC AL 6 17	17	617.0	104.0	347.0	481.0	590.5	44.3

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



Escalones en aluminio corrugado



Zapatas en caucho antideslizante.