

Escaleras tipo plataforma en aluminio

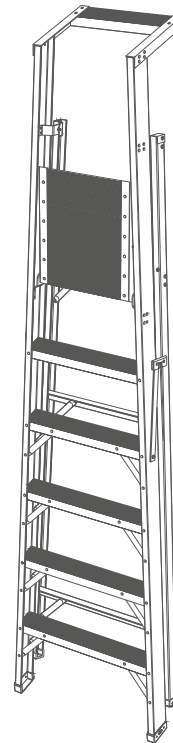
Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica
Rev: 2.0 07-JUN-2023

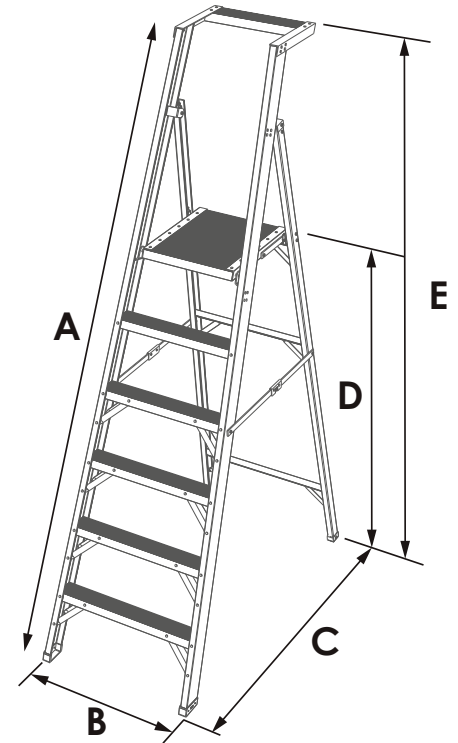
Capacidad de carga
TIPO I
250lb (102kg)



Escalera Cerrada



Escalera Abierta



Nuestra escalera plataforma en aluminio es la herramienta ideal cuando de trabajo continuo se trata. Su amplia plataforma de trabajo permite al operador utilizar ambas manos cómodamente y brinda un soporte seguro.

Cuenta con protección tipo confinamiento en tres de los lados de la plataforma para garantizar una alta seguridad durante el trabajo, así como barandas laterales para facilitar el ascenso y descenso. Los peldaños son de aluminio con una superficie acanalada antideslizante, y las zapatas están diseñadas para evitar resbalones. Además, para facilitar el desplazamiento, se le pueden añadir ruedas con un sistema de bloqueo para asegurar la estabilidad durante su uso.



Escalones en aluminio corrugado



Zapatas en caucho antideslizante.

*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 $\pm 1.5\text{cm}$)