Escaleras plataforma doble ascenso en FRP

Línea de escaleras portátiles



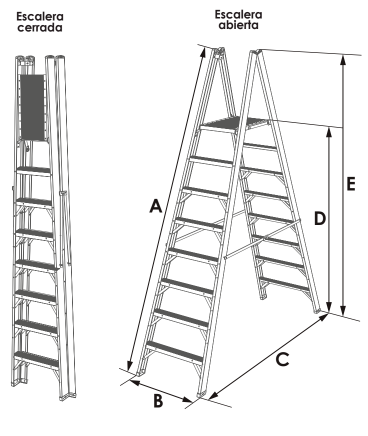
Nuestra escalera plataforma doble ascenso cuenta con dos juegos de escalones, uno en cada lado de la estructura, para facilitar el ascenso desde cualquier punto. Fabricadas en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV/FRP), un material compuesto que les otorga resistencia y ligereza, para su uso en entornos industriales y 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.

Accesorios adicionales

*Los accesorios de las escaleras se venden por separado y complementan su funcionamiento. Para consultas, contacte a su asesor comercial.





*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.

		Α	В	С	D	E	
Referencia	# Pasos	Longitud Escalera	Ancho Maximo	Apertura	Altura de trabajo	Altura Maxima	Peso (Kg)
HESC FV 7 03	3	168.0	62.0	130.5	88.0	158.0	11.1
HESC FV 7 04	4	198.0	64.0	151.5	116.0	186.5	13.1
HESC FV 7 05	5	228.5	67.5	172.5	145.0	215.0	15.0
HESC FV 7 06	6	259.0	70.5	193.5	173.0	243.5	17.0
HESC FV 7 07	7	291.5	73.5	215.5	204.0	274.0	18.9
HESC FV 7 08	8	324.0	76.5	238.0	235.0	304.5	20.9
HESC FV 7 09	9	356.0	80.0	260.0	265.0	335.0	22.9
HESC FV 7 10	10	388.5	83.0	282.0	295.5	365.5	24.8
HESC FV 7 11	11	421.0	86.0	304.5	326.0	396.0	26.8
HESC FV 7 12	12	453.5	89.0	327.0	356.0	426.5	28.7
HESC FV 7 13	13	486.0	92.0	349.0	387.0	457.0	30.7
HESC FV 7 14	14	518.5	95.0	371.0	417.5	487.5	32.7
HESC FV 7 15	15	551.0	98.5	393.5	448.0	518.0	34.6
HESC FV 7 16	16	583.5	101.0	415.5	478.5	548.5	36.6
HESC FV 7 17	17	615.5	104.5	438.0	509.0	579.0	38.5

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ± 1.5 cm)



