



Uso industrial **pesado**
Capacidad máxima
170kg
Probado en ensayos internos*



producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

Fabricada según estándar



Nuestra escalera plataforma en FRP está diseñada bajo la norma ANSI A14.5 2017, para ser la herramienta ideal cuando de trabajo continuo se trata. Gracias a su amplia plataforma de trabajo, permite al operador usar ambas manos a la hora de realizar las labores, brindándole un soporte seguro y cómodo.

Cuenta con protección tipo confinamiento en tres de las caras de la plataforma para trabajar con alta seguridad, y barandas laterales para ascenso y descenso. Tiene peldaños en aluminio con superficie acanalada antideslizante y zapatas antiderrapantes. Además, para facilitar su desplazamiento, se le pueden incorporar ruedas con sistema de bloqueo.

Accesorios adicionales



Correa de amarre

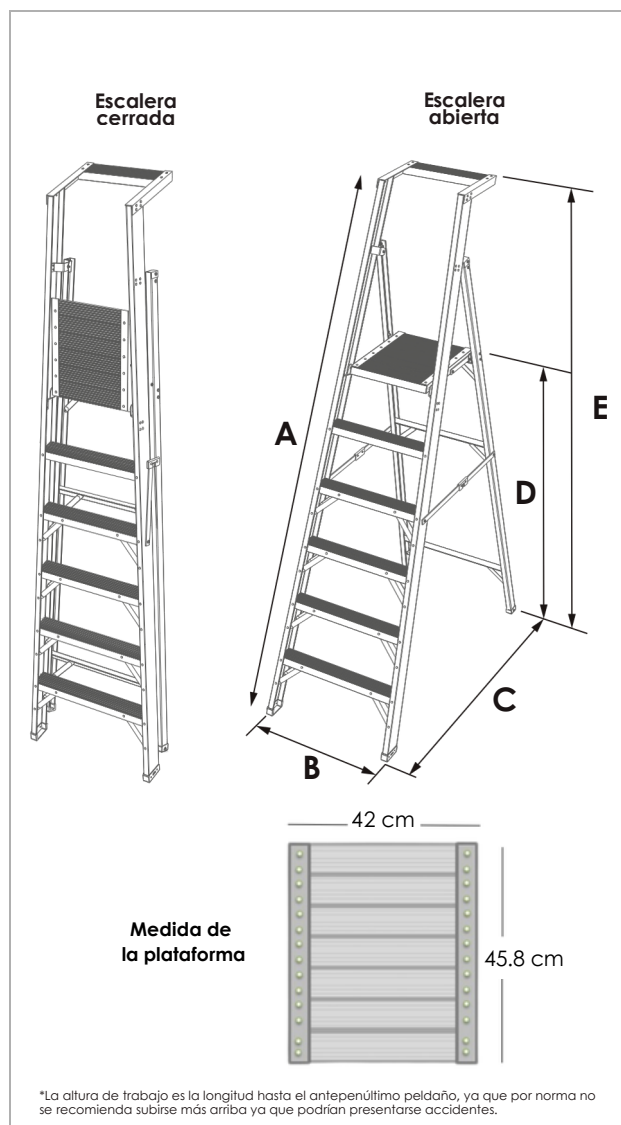


Podium Gate

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



Especificaciones



A	B	C	D	E
Longitud Escalera	Ancho máximo	Apertura	Altura de Plataforma	Altura Máxima

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

Referencia	Pasos	A	B	C	D	E	Peso
HESC FV 6 02	2	162.0	80.0	59.0	56.5	143.5	10.6
HESC FV 6 03	3	194.0	62.0	94.0	85.0	170.0	11.1
HESC FV 6 04	4	224.0	65.0	114.0	113.0	202.0	15.5
HESC FV 6 05	5	254.0	68.0	130.0	142.0	231.5	17.0
HESC FV 6 06	6	285.0	71.0	138.0	172.0	262.0	20.8
HESC FV 6 07	7	315.0	74.0	159.0	201.0	294.5	22.0
HESC FV 6 08	8	345.0	77.0	166.0	239.5	320.0	25.1
HESC FV 6 09	9	375.0	80.0	187.0	257.0	349.0	27.4
HESC FV 6 10	10	405.0	83.0	207.0	285.0	379.0	29.8
HESC FV 6 11	11	436.0	86.0	227.0	313.0	410.5	31.9
HESC FV 6 12	12	466.0	89.0	247.0	341.0	431.0	34.1
HESC FV 6 13	13	496.0	92.0	267.0	369.0	460.5	36.5
HESC FV 6 14	14	526.0	95.0	287.0	397.0	493.0	38.9
HESC FV 6 15	15	557.0	98.0	307.0	425.0	525.5	41.1
HESC FV 6 16	16	587.0	101.0	327.0	453.0	557.0	43.2
HESC FV 6 17	17	617.0	104.0	347.0	481.0	590.5	45.3