



Fabricada según estándar



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

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestra escalera plataforma en FRP está diseñada bajo la norma ANSI A14.5 2017, para ser la herramienta ideal cuando de trabajo prolongado se trata. Su amplia plataforma de trabajo permite al operador usar ambas manos durante el uso, brindándole un soporte seguro y cómodo. Además, gracias a sus ruedas con sistema de bloqueo, moverla es muy fácil.

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 zapatitas antiderrapantes.

ACCESORIOS

*Los accesorios se venden por separado. Para más información, contacta a un asesor.

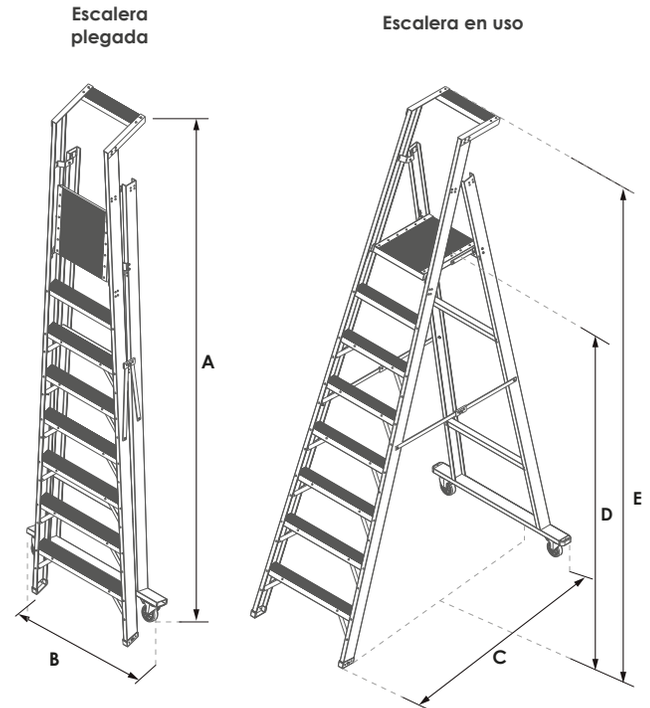


Barandas
Pasamanos



Correas de
restricción

ESPECIFICACIÓN



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-6R-04	04	224.0	81.0	114.0	113.0	202.0	15.5
HESC-AL-6R-05	05	254.0	84.0	130.0	142.0	231.5	17.0
HESC-AL-6R-06	06	285.0	87.0	138.0	172.0	262.0	20.8
HESC-AL-6R-07	07	315.0	90.0	159.0	201.0	294.5	22.0
HESC-AL-6R-08	08	345.0	93.0	166.0	239.5	320.0	25.1
HESC-AL-6R-09	09	375.0	96.0	187.0	257.0	349.0	27.4
HESC-AL-6R-10	10	405.0	99.0	207.0	285.0	379.0	29.8
HESC-AL-6R-11	11	436.0	102.0	227.0	313.0	410.5	31.9
HESC-AL-6R-12	12	466.0	105.0	247.0	341.0	431.0	34.1
HESC-AL-6R-13	13	496.0	108.0	267.0	369.0	460.5	36.5
HESC-AL-6R-14	14	526.0	111.0	287.0	397.0	493.0	38.9

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

