



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)

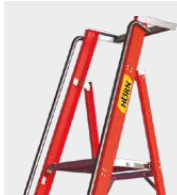
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.



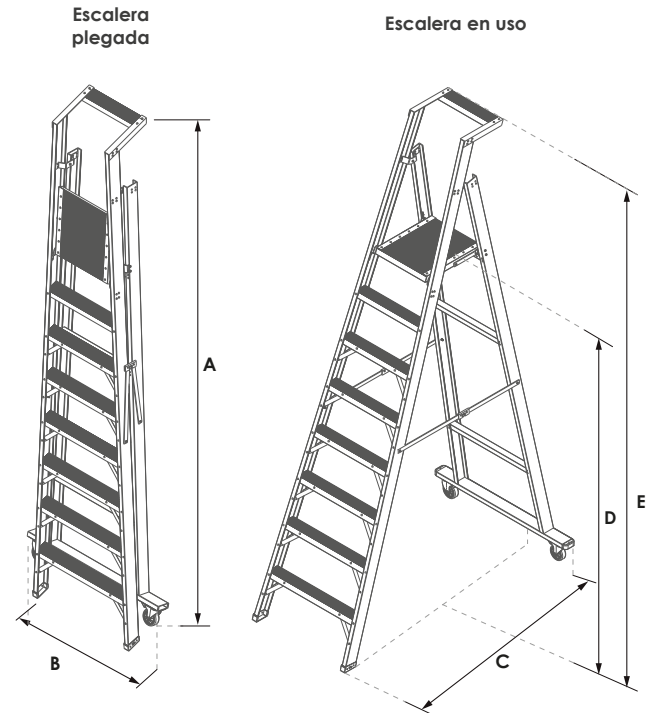
**Barandas  
Pasamanos**



**Correas de  
restricción**

\*Todos los derechos reservados. Está prohibida la reproducción total o parcial sin autorización previa de CAVAR S.A. | Las imágenes contenidas en este documento son de referencia, los colores y características del producto pueden variar.

## 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 | 0.81 | 114.0 | 113.0 | 202.0 | 15.5      |
| HESC-AL-6R-05 | 05    | 254.0 | 0.84 | 130.0 | 142.0 | 231.5 | 17.0      |
| HESC-AL-6R-06 | 06    | 285.0 | 0.87 | 138.0 | 172.0 | 262.0 | 20.8      |
| HESC-AL-6R-07 | 07    | 315.0 | 0.90 | 159.0 | 201.0 | 294.5 | 22.0      |
| HESC-AL-6R-08 | 08    | 345.0 | 0.93 | 166.0 | 239.5 | 320.0 | 25.1      |
| HESC-AL-6R-09 | 09    | 375.0 | 0.96 | 187.0 | 257.0 | 349.0 | 27.4      |
| HESC-AL-6R-10 | 10    | 405.0 | 0.99 | 207.0 | 285.0 | 379.0 | 29.8      |
| HESC-AL-6R-11 | 11    | 436.0 | 1.02 | 227.0 | 313.0 | 410.5 | 31.9      |
| HESC-AL-6R-12 | 12    | 466.0 | 1.05 | 247.0 | 341.0 | 431.0 | 34.1      |
| HESC-AL-6R-13 | 13    | 496.0 | 1.08 | 267.0 | 369.0 | 460.5 | 36.5      |
| HESC-AL-6R-14 | 14    | 526.0 | 1.11 | 287.0 | 397.0 | 493.0 | 38.9      |

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

Para conocer más, visítanos en  
[www.hornfrp.com.co](http://www.hornfrp.com.co)

