



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

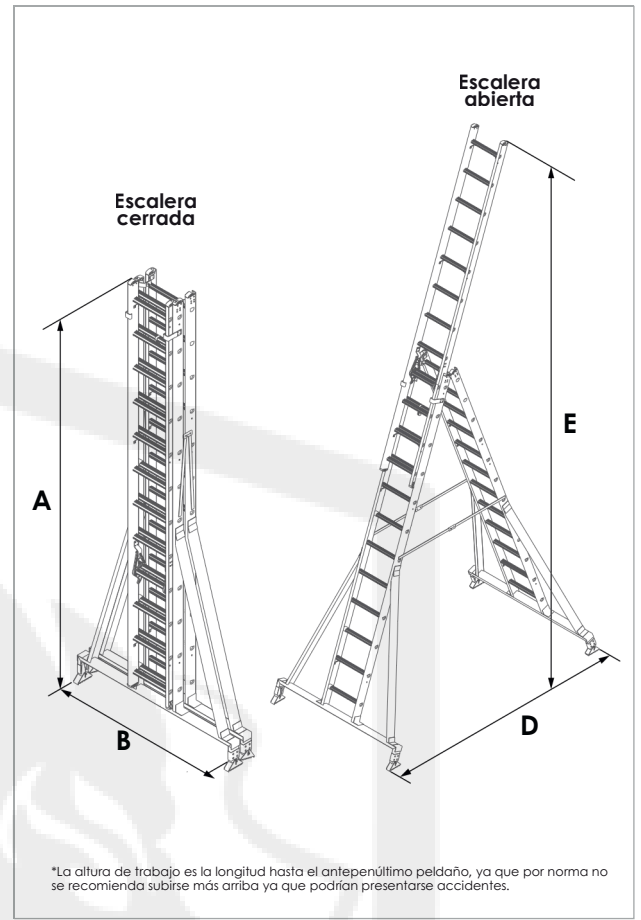


producto **dieléctrico**
capacidad dieléctrica
c.a 90 kV
c.d 25 kV

Fabricada según estándar



Especificaciones



| A | B | C | D | E |
|-------------------|--------------|------------------|----------|---------------|
| Longitud Escalera | Ancho máximo | Espesor escalera | Apertura | Altura Máxima |

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de $\pm 1.5\text{cm}$)

Nuestra escalera tipo caballete HORN® cuenta con dos cuerpos, uno de soporte y uno extensible que permite alcanzar alturas mayores. Configurada para trabajar de manera autosoportada, proporcionando mayor seguridad gracias a sus bases de extensión adicionales, que se unen a los largueros formando una "A".

Sus zapatas escualizables que se adaptan a múltiples ángulos, ofreciendo la opción de ser incrustadas incluso en terrenos blandos. El cuerpo de extensión cuenta con un sistema de bloqueo de seguridad entre peldaños, para proporcionar diferentes alturas.

| Referencia | Pasos | A | B | C | D | E | Peso |
|--------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| HESC FV 8 12 | 12 | 207.0 | 161.0 | 35.0 | 158.0 | 284.0 | 33.8 |
| HESC FV 8 16 | 16 | 266.0 | 161.0 | 35.0 | 202.5 | 401.0 | 36,1 |
| HESC FV 8 20 | 20 | 327.0 | 161.0 | 35.0 | 243.0 | 516.0 | 40,0 |
| HESC FV 8 24 | 24 | 388.0 | 161.0 | 35.0 | 285.5 | 602.0 | 45,0 |
| HESC FV 8 28 | 28 | 449.0 | 161.0 | 35.0 | 327.5 | 688.0 | 50,0 |
| HESC FV 8 32 | 32 | 510.0 | 161.0 | 35.0 | 369.0 | 802.0 | 55,0 |

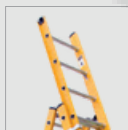
Detalles del producto



Zapatas escualizables



Sistema de bloqueo para peldaños



Cuerpo de extensión