



Uso industrial pesado  
Capacidad máxima  
**136kg**



Rigidez dieléctrica  
**50 kV.A.C.**  
Corriente de fuga  
**< 90 µA**

Fabricada según estándar



Nuestra escalera miniplataforma en FRP cuenta con una superficie en la parte superior que proporciona seguridad y estabilidad para que los trabajadores puedan pararse y realizar sus tareas. Es muy resistente y ligera gracias a su fabricación en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV/FRP).

La plataforma de esta es de menor tamaño en comparación con las plataformas de las escaleras de tamaño promedio, lo que la hace más compacta y fácil de transportar y almacenar. Es una opción ideal para uso en espacios reducidos donde se necesita elevación para trabajar, como en instalaciones eléctricas, almacenes, trabajos de mantenimiento y reparación.

#### Detalles del producto



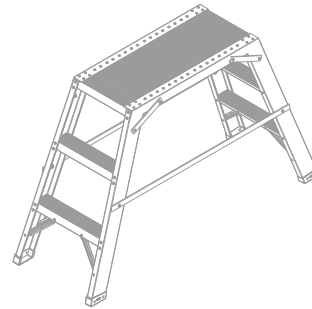
Amplia plataforma de trabajo



Zapatas antideslizantes

## Especificaciones

#### Vista isométrica

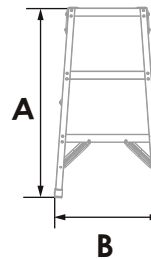


- Ángulo de ascenso:  $\approx 70^\circ$
- Profundidad de escalón: 7.5cm
- Distancia entre escalones: 30.5cm
- Rieles en PRFV/FRP
- Escalón aluminio corrugado
- Guardahombros frontal en aluminio
- Zapatitas de caucho

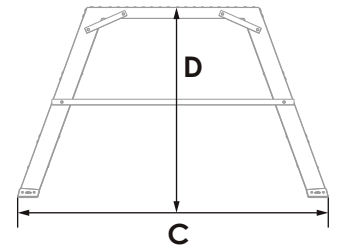
• Plataforma:  
Ancho: 36,5cm  
Largo: 78cm

La altura de trabajo recomendada es hasta el 4 escalón de arriba hacia abajo (trasantepenúltimo). No se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

#### Vista frontal



#### Vista lateral



A	B	C	D
Altura	Ancho	Apertura	Altura a la plataforma

Referencia	Pasos	A	B	C	D	Peso
HESC-FV-6M-02	2	61.0	43.5	120.0	57.0	9,1
HESC-FV-6M-03	3	91.25	47.6	140.4	86.2	11,1

\*Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de  $\pm 1.5$ cm

