

# Escaleras tipo tijera liviana en FRP

Línea de escaleras portátiles

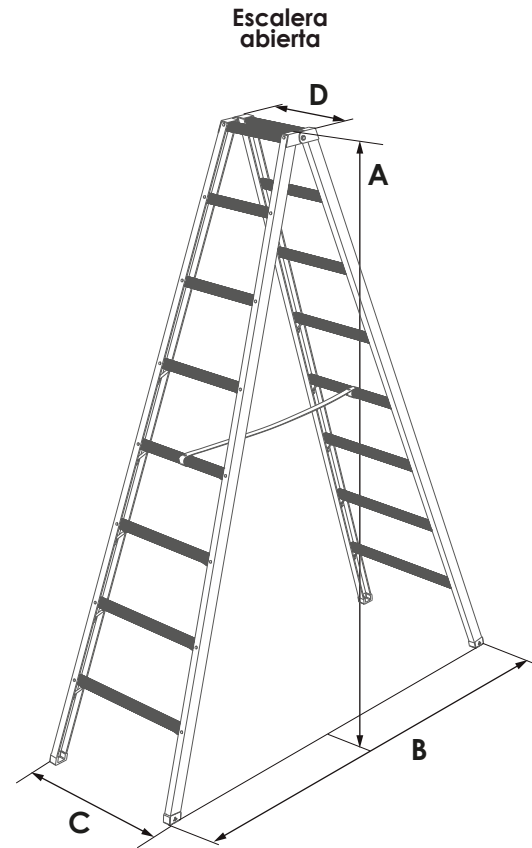
Ficha Técnica  
Rev: 2.0 07-JUL-2023



producto  
dieléctrico

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

Tipo y Capacidad de  
CARGA MÁXIMA  
**TIPO I**  
250lb (102kg)



\*La altura de trabajo es la longitud hasta el antepenúltimo peldaño, ya que por norma no se recomienda subirse más arriba ya que podrían presentarse accidentes.

La línea de escaleras FRP livianas se ha diseñado para trabajos de rápida ejecución, donde la velocidad es tan importante como la seguridad. Son fabricadas con materiales de ingeniería tales como FRP y polímeros de alto desempeño.

Cuentan con peldaños antideslizantes de seguridad para el ascenso, zapatas poliméricas antideslizantes, tijera de seguridad en nylon y ascenso por ambos costados

Referencia	# Pasos	A Longitud Escalera	B Ancho máx.	C Apertura	D Ancho superior
HESC FV 4L 04	4	116.0	89.5	48.0	33.0
HESC FV 4L 06	6	174.0	129.5	56.0	33.0
HESC FV 4L 08	8	232.0	168.0	64.0	33.0
HESC FV 4L 10	10	289.0	208.5	72.0	33.0
HESC FV 4L 12	12	344.0	248.5	80.0	33.0
HESC FV 4L 14	14	405.0	288.0	88.0	33.0

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

## Detalles del producto



Peldaño tipo "D" antideslizante + refuerzo



Zapatas en caucho antideslizante



Reata anti-apertura en nylon de alta resistencia

