

# Escaleras tipo sencillas FRP

Línea de escaleras portátiles

## Ficha Técnica

Rev: 1.1  
Fecha: 01-Ene-2023



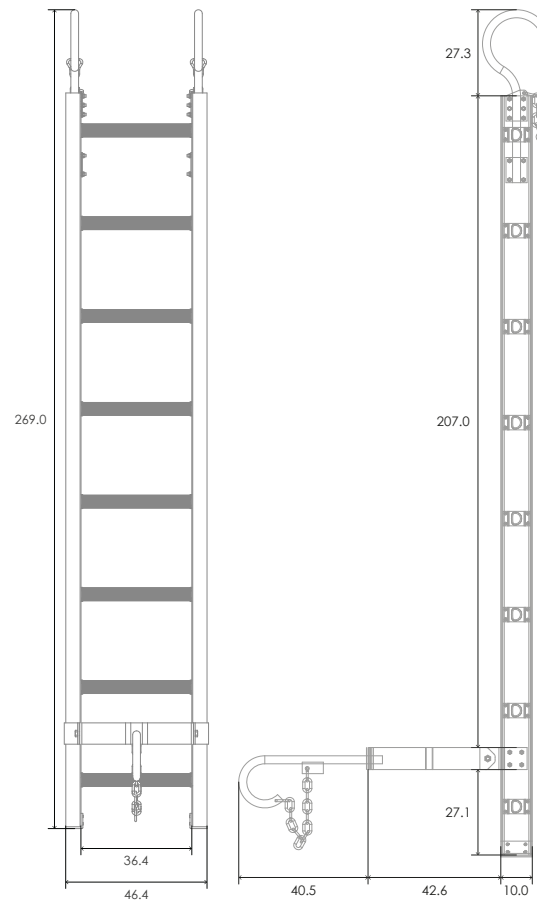
producto  
**dielectrico**

capacidad dieléctrica

**c.a 90 kV**  
**c.d 25 kV**

Tipo y Capacidad de  
**CARGA MÁXIMA**  
**TIPO IAA**  
500lb (227kg)

Fabricada según standar



Referencia	# Pasos	A Longitud Total	B Ancho Máx.	C Espesor escalera	D Altura máx. en uso	Peso (Kg)
HESC FV 13 08	8	251.0	47.0	13.0	170.0	8.2
HESC FV 13 10	10	312.0	47.0	13.0	238.0	10.0
HESC FV 13 12	12	365.3	51.0	13.0	369.0	11.5
HESC FV 13 14	14	434.0	47.0	13.0	427.0	13.0
HESC FV 13 16	16	495.0	47.0	13.0	490.0	14.5

(Medidas en centímetros)

Escalera de Suspensión fabricada en FRP especial para el mantenimiento a redes de alta tensión gracias a que funciona suspendida sobre las estructuras de transmisión.

Las escaleras HORN® tienen sus rieles fabricados en PRFV/FRP (Plástico reforzado con fibra de vidrio), un material no conductor de electricidad, lo que hacen que esta escalera sea ideal para trabajar en ambientes muy exigentes con riesgo eléctrico, corrosión y exposición a la intemperie. La capacidad de carga en el tipo de peldaño utilizado esta validada para soportar al rededor de los 136Kg/300lb

Las escaleras HORN® son sometidas a extensas pruebas de desempeño, según norma **ANSI-ASC 14.5-2017** en todos sus numerales, haciendolas un producto de alta calidad.

### Detalles del producto

