

Escaleras tipo sencillas FRP

Línea de escaleras portátiles

Ficha Técnica

Rev: 003.2
Fecha: 25-MAY-2022



producto
dieléctrico

capacidad dieléctrica

c.a 90 kV
c.d 25 kV

Tipo y Capacidad de

CARGA MÁXIMA
TIPO IAA

500lb (227kg)

Fabricada según standar

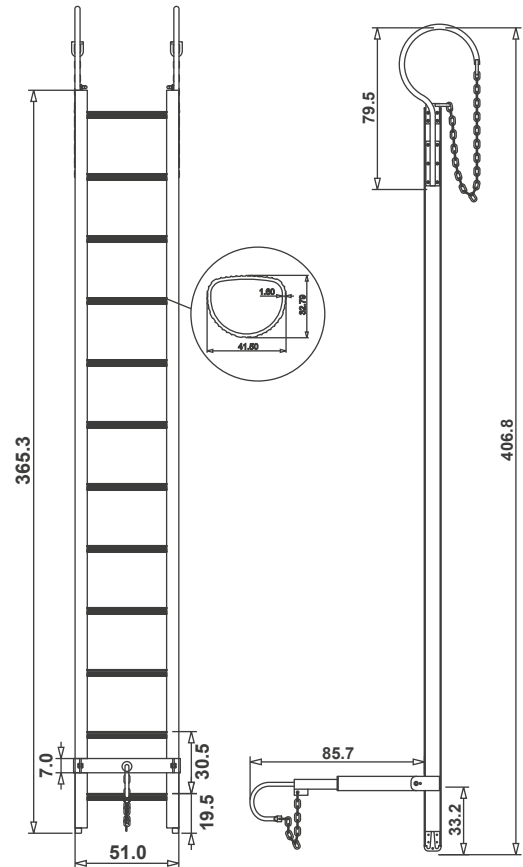


Escalera de Suspensión fabricada en FRP especial para el mantenimiento a redes de alta tensión gracias a que funciona suspendida sobre las estructuras de transmisión.

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.



Referencia	# Pasos	Longitud Total	Ancho Máx.	Espesor escalera	Altura máx. en uso	Peso (Kg)
HESC FV 1 08	8	251.0	47.0	13.0	170.0	8.2
HESC FV 1 10	10	312.0	47.0	13.0	238.0	10.0
HESC FV 1 12	12	365.3	51.0	13.0	369.0	11.5
HESC FV 1 14	14	434.0	47.0	13.0	427.0	13.0
HESC FV 1 16	16	495.0	47.0	13.0	490.0	14.5
HESC FV 1 18	18	556.0	47.0	13.0	551.0	16.0
HESC FV 1 20	20	617.0	47.0	13.0	611.0	17.5

(Medidas en centímetros)

Detalles del producto



Gancho de anclaje abatible



Doble gancho superior de suspensión



Peldaño antideslizante y ergonómico tipo D

