



Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA

TIPO IAA

375lb (170kg)



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

Fabricada según estándar



Características:

Las escaleras de suspensión HORN® son un tipo especializado de escalera portátil dieléctrica diseñadas para trabajos en altura en el sector eléctrico. Se caracterizan por su estructura robusta que permite su transporte y montaje en diferentes configuraciones para adaptarse a diversos espacios y tareas.

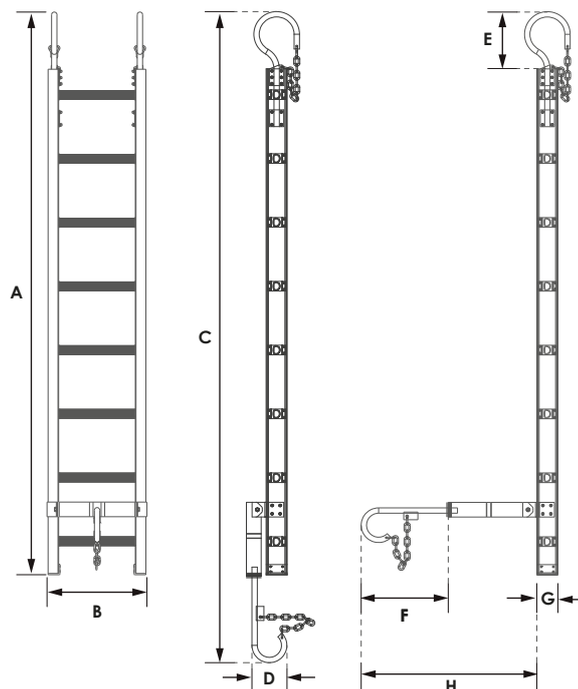
Las escalera de suspensión HORN® están fabricadas en FRP/PRFV (Fiber Reinforced Plastic / Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio) y está especialmente diseñada para mantenimiento de líneas eléctricas, como acceso a torres y estructuras de energía elevadas para realizar trabajos de inspección, reparación y mantenimiento, así como instalación de cableado eléctrico, inspección de instalaciones eléctricas, y trabajos en subestaciones eléctricas.



ESPECIFICACIÓN

Vista frontal

Vista lateral



A	B	C	D
Longitud máxima (Gancho plegado)	Ancho máximo	Longitud máxima (Gancho extendido)	Ancho del gancho inferior
E	F	G	H
Altura gancho superior	Altura del gancho inferior	Ancho del perfil	Longitud gancho inferior extendido

(Medidas en centímetros. Tolerancias en las medidas de ± 1.5 cm)

CÓDIGO	HESC-FV-1-08	HESC-FV-1-10	HESC-FV-1-12	HESC-FV-1-14	HESC-FV-1-16
Referencia	8	10	12	14	16
A	265.0	327.5	388.5	449.5	510.5
B	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0
C	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
D	89.0	89.0	89.0	89.0	89.0
E	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
F	326.5	387.5	448.5	509.5	570.5
G	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0
H	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5
Peso (Kg)	20.70	22.0	26.4	30.8	33.35

(Medidas en centímetros)

