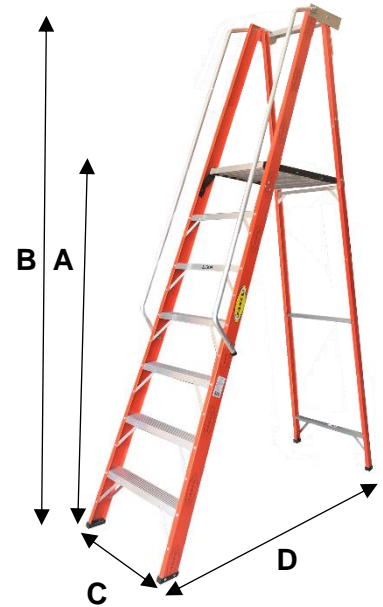


ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

7 PASOS (2,10 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	733207-TIA
N° de pasos	7
Altura util (A)	2,10 mts
Altura total (B)	3,00 mts
Apertura frontal (C)	0,73 mts
Apertura lateral (D)	1,60 mts
Altura de trabajo	3,60 mts
Altura escalera cerrada	3,08 mts
Peso	22,12 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (Fig. 1), Guarda hombre en alfajor (Fig. 2), Rodapié en alfajor (Fig. 3), Correa de amarre (Fig. 4), Brazo abatible (Fig.5), Ruedas (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6