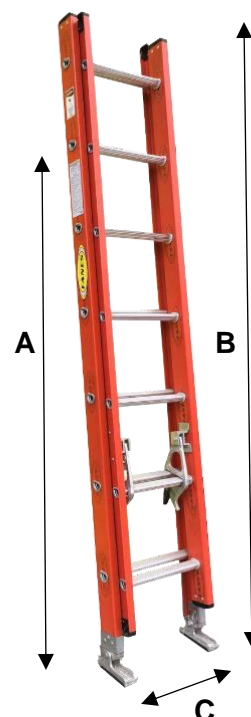


ESCALERA TIPO EXTENSIÓN DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO **CERTIFICADA**

14 PASOS (2,50 A 5,00 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730314-TIA
N° de pasos	14
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	3,50 mts
Altura total extendida (B)	4,10 mts
Apertura frontal (C)	0,41 mts
Altura de trabajo	5,00 a 5,20 mts
Altura escalera cerrada	2,53 mts
Peso	16,10 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Perfil pastico reforzado poliester, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Soporte Protop (Fig. 2), Correa de amarre (Fig. 3) Ganchos escualizables (Fig. 4), Protectores en caucho (Fig. 5), Niveladores (Fig.6).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

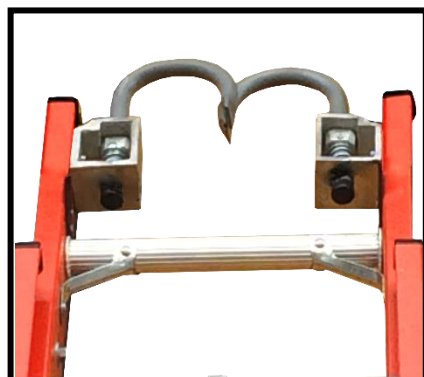


Figura 4



Figura 5

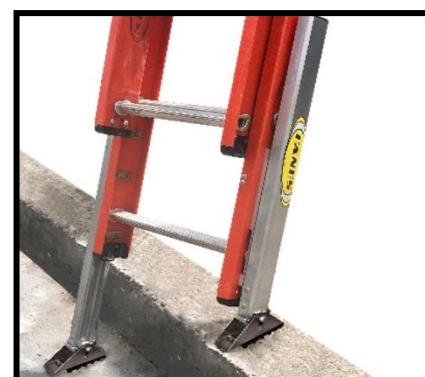


Figura 6