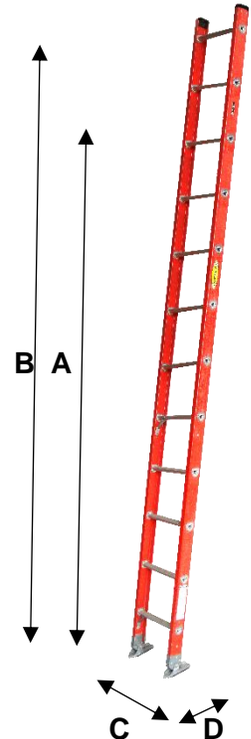


## ESCALERA TIPO PARED DIELECTRICA PERFIL EXTENSIÓN EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

12 PASOS (3,70 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	737312-TIA
Nº de pasos	12
Altura util (A)	3,40 mts
Altura total (B)	3,70 mts
Apertura frontal (C)	0,41 mts
Apertura lateral (D)	0,087 mts
Altura de trabajo	4,90 mts
Altura escalera cerrada	3,75 mts
Peso	13,86 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



### GUIA DE EMPAQUE:

Referencia	Nº de pasos	Alto Escalera	Ancho Frontal	Largo Escalera	Peso en Kg	Vol. M3
737312-TIA	12	3,73	0,41	0,07	13,86	0,107051

### Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, número 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 en "D" corrugados antideslizantes en aluminio.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.

**ACCESORIOS ADICIONALES:**

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



Figura 1



Figura 2



Figura 3

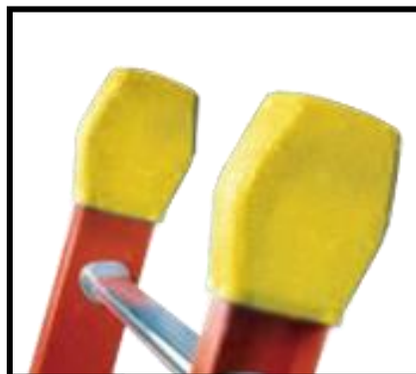


Figura 4



Figura 5