

## ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

12 PASOS (3,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730112-TIA
N° de pasos	12
Altura util (A)	3,30 mts
Altura total (B)	3,60 mts
Apertura frontal (C)	0,69 mts
Apertura lateral (D)	2,05 mts
Altura de trabajo	4,80 mts
Altura escalera cerrada	3,65 mts
Peso	14,00 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 en "C" corrugados antideslizantes en aluminio.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.



Fig. 1

Fig. 2

Cabezote en Polipropileno (Fig. 1) o Aluminio (Fig. 2)

