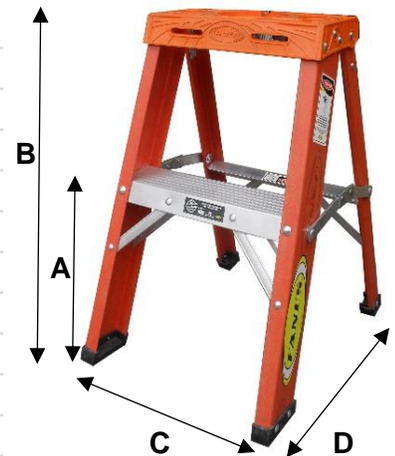


ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

| 2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg* | |
|--|-----------------|
| CARACTERISTICAS | DETALLE |
| Material | Fibra de vidrio |
| Tipo | IA |
| Referencia | 730102-TIA |
| N° de pasos | 2 |
| Altura util (A) | 0,30 mts |
| Altura total (B) | 0,60 mts |
| Apertura frontal (C) | 0,39 mts |
| Apertura lateral (D) | 0,52 mts |
| Altura de trabajo | 1,80 mts |
| Altura escalera cerrada | 0,65 mts |
| Peso | 2,50 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)

