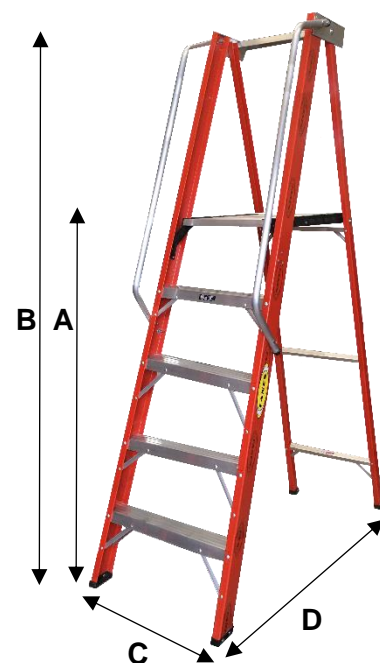


ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

| 5 PASOS (1,50 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg* | |
|--|-----------------|
| CARACTERISTICAS | DETALLE |
| Material | Fibra de vidrio |
| Tipo | IA |
| Referencia | 733205-TIA |
| N° de pasos | 5 |
| Altura util (A) | 1,50 mts |
| Altura total (B) | 2,40 mts |
| Apertura frontal (C) | 0,66 mts |
| Apertura lateral (D) | 1,29 mts |
| Altura de trabajo | 3,00 mts |
| Altura escalera cerrada | 2,48 mts |
| Peso | 15,80 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