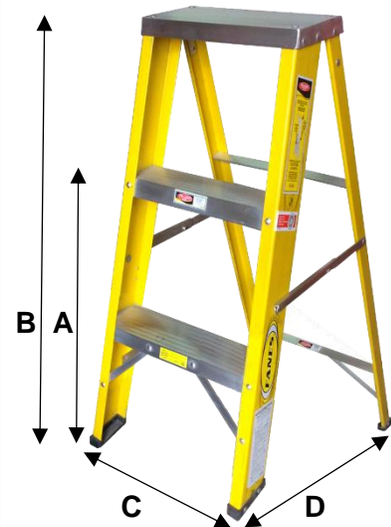


ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO

3 PASOS (0,90 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	I
Referencia	730103-TI
Nº de pasos	3
Altura util (A)	0,60 mts
Altura total (B)	0,90 mts
Apertura frontal (C)	0,42 mts
Apertura lateral (D)	0,71 mts
Altura de trabajo	2,10 mts
Altura escalera cerrada	0,95 mts
Peso	3,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



Especificaciones:

- Elaborada con parámetros de la norma ANSI A14.5 de 2012,
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV
- Fabricadas para una capacidad de carga de 113 Kg*
- Peldaños 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-portaherramientas (Fig. 1)

Cabezote en Aluminio (Fig. 2)

