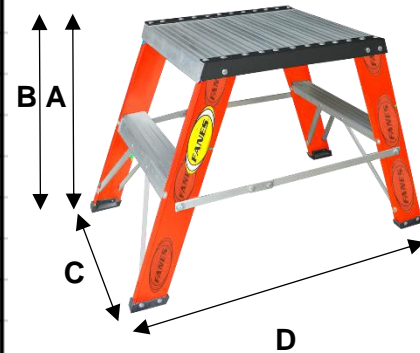


ESCALERA TIPO PETROLERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA (TRABAJO EXTRA PESADO-USO PROFESIONAL)

2 PASOS (0,60 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	732002-TIA
N° de pasos	2
Altura util (A)	0,60 mts
Altura total (B)	0,60 mts
Apertura frontal (C)	0,52 mts
Apertura lateral (D)	0,82 mts
Altura de trabajo	2,10 mts
Altura escalera cerrada	0,82 mts
Peso	6,00 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



GUIA DE EMPAQUE:

Referencia	N° de pasos	Alto Esc. Cerrada	Ancho Frontal	Largo Escalera	Peso en Kg	Vol. M3
732002-TIA	2				6	0

Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES CAL-CM-001.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Perfil plástico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rigidez dieléctrica de 90 KV.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Plataforma de 0.45 mts x 0.39 mts.
- Peldaños planos 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.
- Angulo de la plataforma en hierro.