

desde 1974

## FABRICA DE ESCALERAS FANES 5A5 .

Nit. 830.500.875 - 4 Avenida Calle 19 No. 16A - 31

PBX: 284 1711

 $e\hbox{-}mail\hbox{: servicioal cliente} @escaleras fanes.com$ 

www.escalerasfanes.com Bogotá, D.C. Colombia

## ESCALERA TIPO TIJERA DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

6 PASOS (1,80 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*					
CARACTERISTICAS		DETALLE		1	
Material		Fibra de vidrio			
Tipo		IA	$\Box$		
Referencia		730106-TIA			
N° de pasos		6	$\neg$		
Altura util	(A)	1,50 mts			7
Altura total	(B)	1,80 mts	∏в	Α	
Apertura frontal	(C)	0,51 mts			
Apertura lateral	(D)	1,08 mts	$\Box$		
Altura de trabajo		3,00 mts			
Altura escalera cerrada		1,85 mts	$\neg$		
Peso		7,20 kg	┨,	↓ ↓	
Elaboracion		ANSI A 14,5	$\Box$		

## **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.

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







