

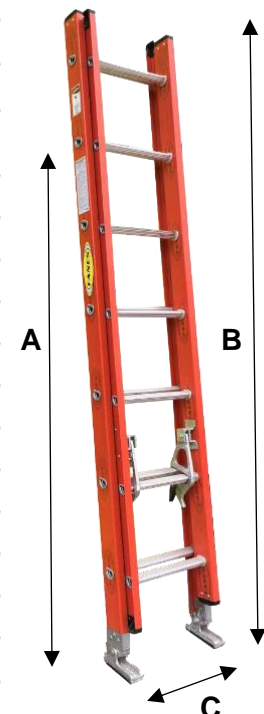


FABRICA DE ESCALERAS FANES SAS .

Nit. 830.500.875 - 4  
Avenida Calle 19 No. 16A - 31  
PBX: 284 1711  
e-mail: servicioalcliente@escalerasfanes.com  
www.escalerasfanes.com  
Bogotá, D.C. Colombia

## ESCALERA TIPO EXTENSIÓN DIELECTRICA EN FIBRA DE VIDRIO CERTIFICADA

14 PASOS (2,50 A 5,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Fibra de vidrio
Tipo	IA
Referencia	730314-TIA
Nº de pasos	14
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	3,50 mts
Altura total extendida (B)	4,10 mts
Apertura frontal (C)	0,41 mts
Altura de trabajo	5,00 a 5,20 mts
Altura escalera cerrada	2,53 mts
Peso	16,10 kg
Elaboracion	ANSI A 14,5



### Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.5 de 2012, numero de certificado FANES CAL-CM-001.
- Perfil plastico reforzado poliéster, para uso en campos eléctricos.
- Rígidez dieléctrica de 90 KV.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg\*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los paralelos mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se está trabajando.





FABRICA DE ESCALERAS FANES SAS .

Nit. 830.500.875 - 4  
Avenida Calle 19 No. 16A - 31  
PBX: 284 1711  
e-mail: servicioalcliente@escalerasfanes.com  
www.escalerasfanes.com  
Bogotá, D.C. Colombia

### ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (*Fig. 1*), Soporte Protop (*Fig. 2*), Correa de amarre (*Fig. 3*) Ganchos escualizables (*Fig. 4*), Protectores en caucho (*Fig. 5*), Niveladores (*Fig. 6*).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

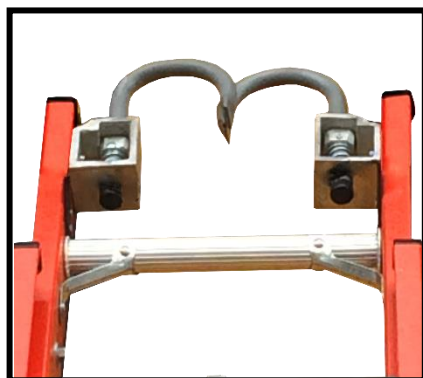


Figura 4



Figura 5

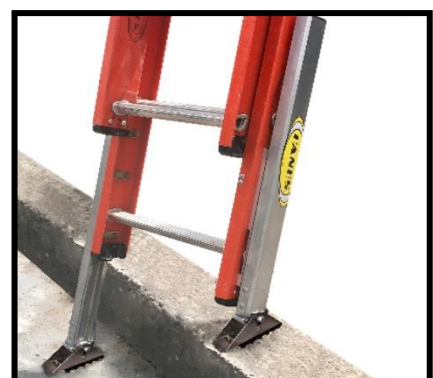


Figura 6

