

FABRICA DE ESCALERAS FANES 5A5 .

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

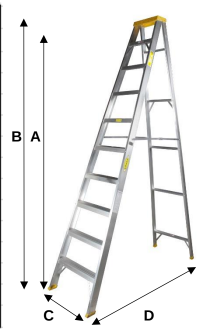
PBX: 284 1711

e-mail: servicioalcliente@escalerasfanes.com

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

ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

9 PASOS		
(2,70 MTS) -TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*		
CARACTERISTICAS		DETALLE
Material		Aluminio
Tipo		
Referencia		710109-TI
N° de pasos		9
Altura util	(A)	2,40 mts
Altura total	(B)	2,70 mts
Apertura frontal	(C)	0,60 mts
Apertura lateral	(D)	1,58 mts
Altura de trabajo		3,90 mts
Altura escalera cerrada		2,75 mts
Peso		8,30 kg
Elaboracion		ANSI A 14,2



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES CAL-CM-001.
- Rígidas de Alta resistencia.
- Estructura totalmente en Aluminio.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- 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.

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





Fig. 1 Fig. 2

