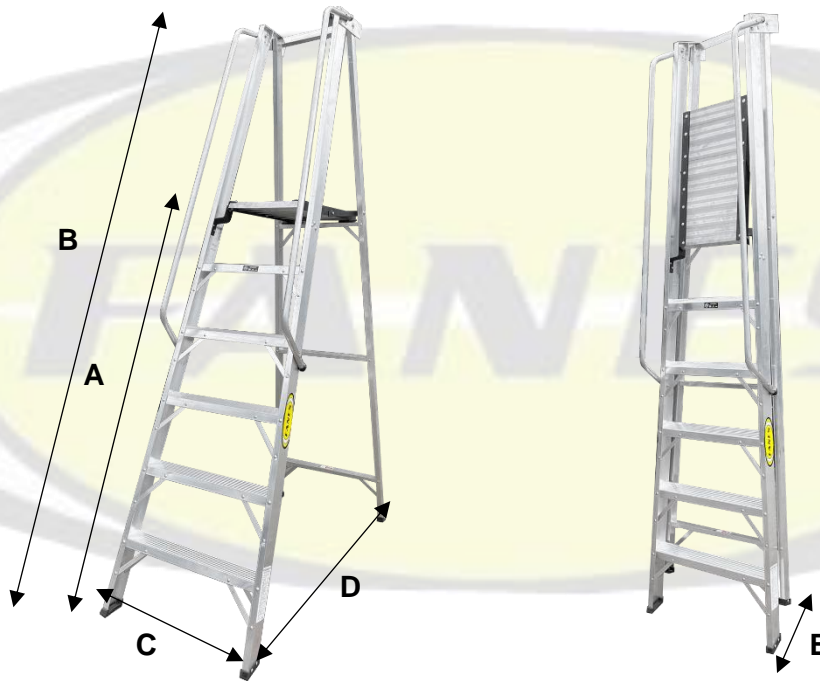


ESCALERA PLATAFORMA ESCUALIZABLE EN ALUMINIO CERTIFICADA

6 PASOS (1,80 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	713206-TIA
N° de pasos	6
Altura util (A)	1,80 mts
Altura total (B)	2,70 mts
Apertura frontal (C)	0,70 mts
Apertura lateral (D)	1,45 mts
Altura de trabajo	3,30 mts
Altura escalera cerrada	2,78 mts
Medida Esc. Cerrada sin baranda (E)	0,30 mts
Peso	15,80 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, perfil en "C"
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños planos corrugados antideslizantes en aluminio.
- Plataforma de 0.355 x 0.61 mts reforzada lateralmente con Angulo de hierro.
- El mecanismo de tijera garantiza una operación suave y segura, de gran durabilidad para este tipo de escaleras.
- Templetes en forma de escuadra en platina de 1" x 3/16.
- Zapata antideslizante para trabajo pesado.
- (E) Las barandas son desmontables para envíos nacionales o internacionales.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Plataforma en alfajor (*Fig. 1*), Guarda hombre en alfajor (*Fig. 2*), Rodapié en alfajor (*Fig. 3*), Correa de amarre (*Fig. 4*), Brazo abatible (*Fig.5*), Ruedas (*Fig.6*).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6