

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

16 PASOS (4,80 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710116-TI
Nº de pasos	16
Altura util (A)	4,50 mts
Altura total (B)	4,80 mts
Apertura frontal (C)	0,81 mts
Apertura lateral (D)	2,76 mts
Altura de trabajo	6,00 mts
Altura escalera cerrada	4,85 mts
Peso	15,70 kg
Elaboracion	ANSI A 14,2

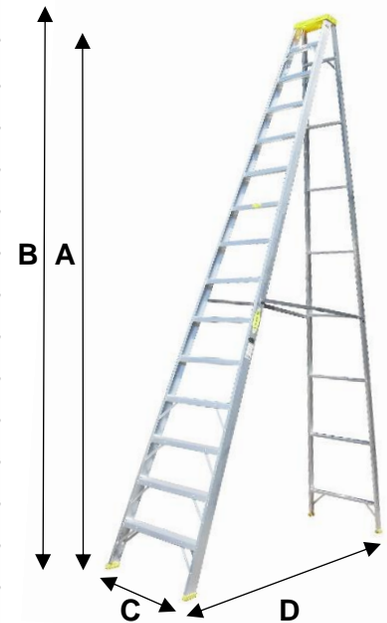


FOTO DE REFERENCIA:  
PUEDE CAMBIAR SEGÚN NUMERO  
DE PASOS

### 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.



Fig. 1

Fig. 2

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