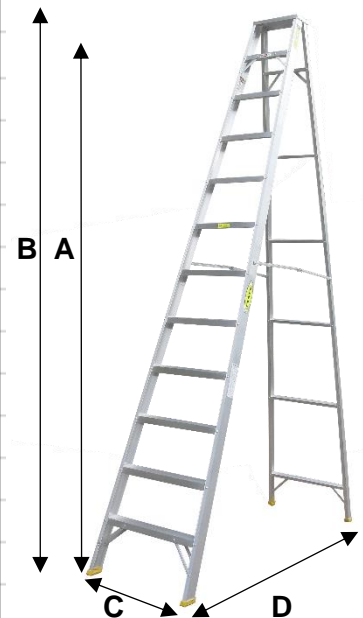


## ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

12 PASOS (3,60 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	I
Referencia	710112-TI
N° de pasos	12
Altura util (A)	3,30 mts
Altura total (B)	3,60 mts
Apertura frontal (C)	0,69 mts
Apertura lateral (D)	2,05 mts
Altura de trabajo	4,80 mts
Altura escalera cerrada	3,65 mts
Peso	11,40 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.



Fig. 1

Fig. 2

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