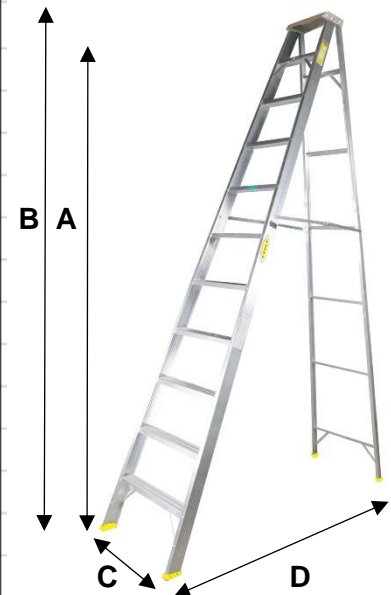


ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO PESADO-USO INDUSTRIAL)

| 11 PASOS (3,30 MTS) - TIPO I CAPACIDAD DE CARGA 113 Kg* | |
|--|-------------|
| CARACTERISTICAS | DETALLE |
| Material | Aluminio |
| Tipo | I |
| Referencia | 710111-TI |
| Nº de pasos | 11 |
| Altura util (A) | 3,00 mts |
| Altura total (B) | 3,30 mts |
| Apertura frontal (C) | 0,66 mts |
| Apertura lateral (D) | 1,85 mts |
| Altura de trabajo | 4,50 mts |
| Altura escalera cerrada | 3,35 mts |
| Peso | 10,40 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)