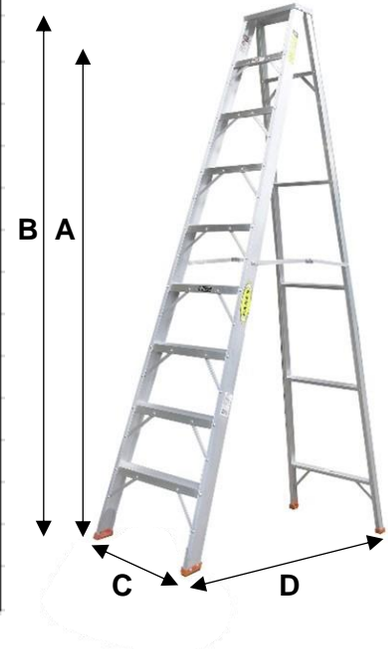


## ESCALERA TIPO TIJERA EN ALUMINIO CERTIFICADA (TRABAJO EXTRA PESADO-USO PROFESIONAL)

| 9 PASOS<br>(2,70 MTS) - TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg* |             |
|--|-------------|
| CARACTERISTICAS  | DETALLE     |
| Material   | Aluminio    |
| Tipo   | IA          |
| Referencia   | 710109-TIA  |
| Nº 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   | 9,50 kg     |
| Elaboracion  | ANSI A 14,2 |



### Especificaciones:

- **Certificada** bajo ente externo internacional BUREAU VERITAS, bajo norma ANSI A14.2 de 2012, certificado #CO18.02853, avalado por la ONAC.
- 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)