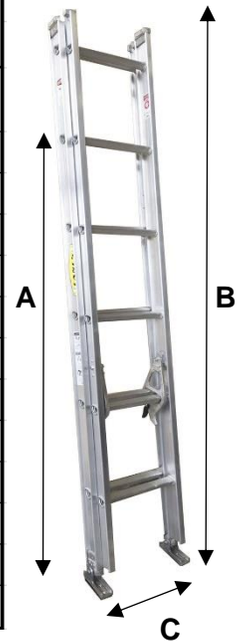


ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

| 12 PASOS (2,00 A 4,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg* | |
|---|-----------------|
| CARACTERISTICAS | DETALLE |
| Material | Aluminio |
| Tipo | IA |
| Referencia | 710312-TIA |
| N° de pasos | 12 |
| Traslape | 0,90 mts |
| Altura util (A) | 2,50 mts |
| Altura total extendida (B) | 3,10 mts |
| Apertura frontal (C) | 0,40 mts |
| Altura de trabajo | 4,00 a 4,20 mts |
| Altura escalera cerrada | 2,10 mts |
| Peso | 13,60 kg |
| Elaboracion | ANSI A 14,2 |



Especificaciones:

- Cumple con la norma ANSI A14.2 de 2012, numero de certificado FANES **CAL-CM-001**.
- Estructura totalmente en Aluminio, parales laterales perfil en doble "T" incrustados entre si para mayor seguridad.
- Fabricadas para una capacidad de carga de 136 Kg*
- Peldaños tubulares en "D" corrugado antideslizante remachados a los parales mediante expansión hidráulica.
- Incorporada con manila en polipropileno y polea en aluminio para facilitar el uso de la escalera.
- Zapata escualizable para trabajo pesado, evita que la escalera se deslice cuando se esta trabajando.

ACCESORIOS ADICIONALES:

- Soporte en V (Fig. 1), Correa de amarre (Fig. 2) Ganchos escualizables (Fig. 3), Protectores en caucho (Fig. 4), Niveladores (Fig.5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3

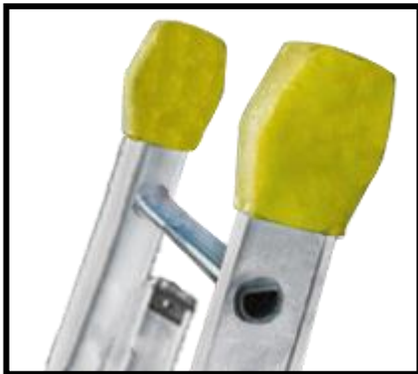


Figura 4



Figura 5