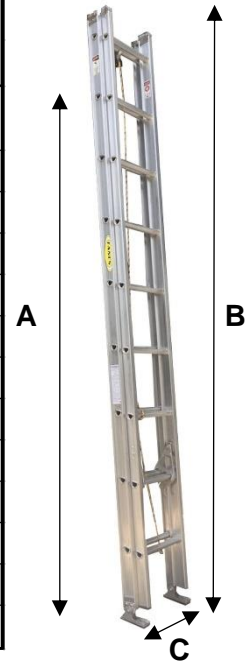


## ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

18 PASOS (3,00 A 6,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710318-TIA
N° de pasos	18
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	4,50 mts
Altura total extendida (B)	5,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	6,00 a 6,20 mts
Altura escalera cerrada	3,10 mts
Peso	18,10 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

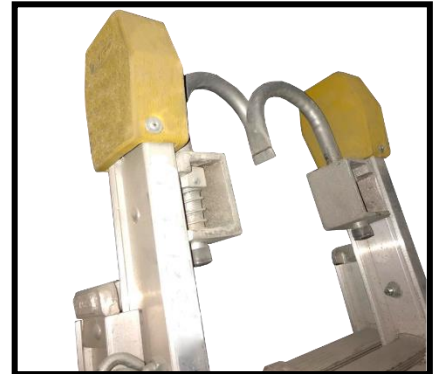


Figura 3



Figura 4



Figura 5