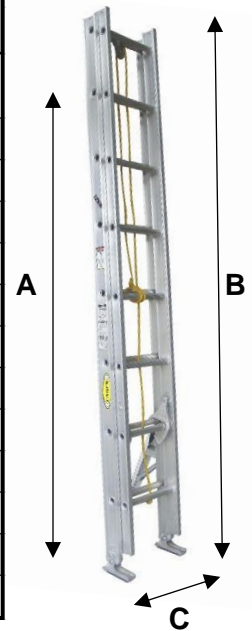


ESCALERA TIPO EXTENSIÓN EN ALUMINIO CERTIFICADA

16 PASOS (2,50 A 5,00 MTS) -TIPO IA CAPACIDAD DE CARGA 136 Kg*	
CARACTERISTICAS	DETALLE
Material	Aluminio
Tipo	IA
Referencia	710316-TIA
N° de pasos	16
Traslape	0,90 mts
Altura util (A)	3,50 mts
Altura total extendida (B)	4,10 mts
Apertura frontal (C)	0,40 mts
Altura de trabajo	5,00 a 5,20 mts
Altura escalera cerrada	2,59 mts
Peso	16,30 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).

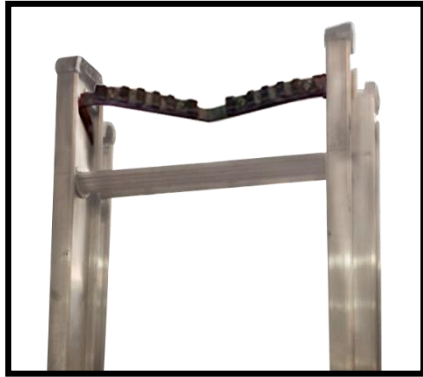


Figura 1



Figura 2

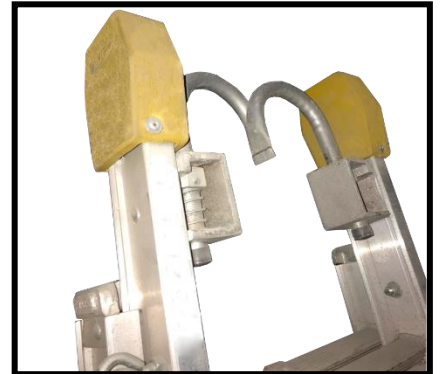


Figura 3



Figura 4



Figura 5