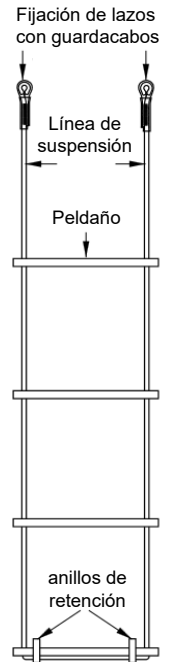


A	310 mm
B	306 mm
C	244 mm



DATOS TÉCNICOS	
Longitud	15 m
Diámetro del cable	4 mm
Material peldaños	Acero
Anchura peldaños	310 mm
Distancia entre peldaños	310 mm
Materiak cuerda	Acero cincado
Material de fijación	Acero galvanizado

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Escalera de cuerda ancha de acero.
- ▶ Diseñada como dispositivo auxiliar durante el trabajo en altura, durante el movimiento vertical (subir/bajar).
- ▶ Las escaleras están construidas con una línea de suspensión, peldaños de aluminio, fijados con el uso de un método especial de formación plástica permanente de aluminio.
- ▶ Los bucles de fijación de la línea de suspensión están equipados con dedos para facilitar la fijación de la línea al punto de anclaje.
- ▶ Provistas de tirantes espaciadores y bandas de seguridad de goma.
- ▶ Material: Cable de acero galvanizado
- ▶ Carga máxima de trabajo admisible en la escalera: 140 kg.

Homologado para trabajos en atmósferas potencialmente explosivas

STANDARDS

PN-83/W-52501-PUNKT 8



WWW.SAFETOP.NET

Materiales

- ▶ Acero y aluminio

Tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▶ **Mantenimiento:** La escalera debe almacenarse en un lugar seco y bien ventilado, protegido de las inclemencias del tiempo y de posibles daños.

Aplicaciones

- ▶ Válida como dispositivo auxiliar durante el trabajo en altura, durante el movimiento vertical.