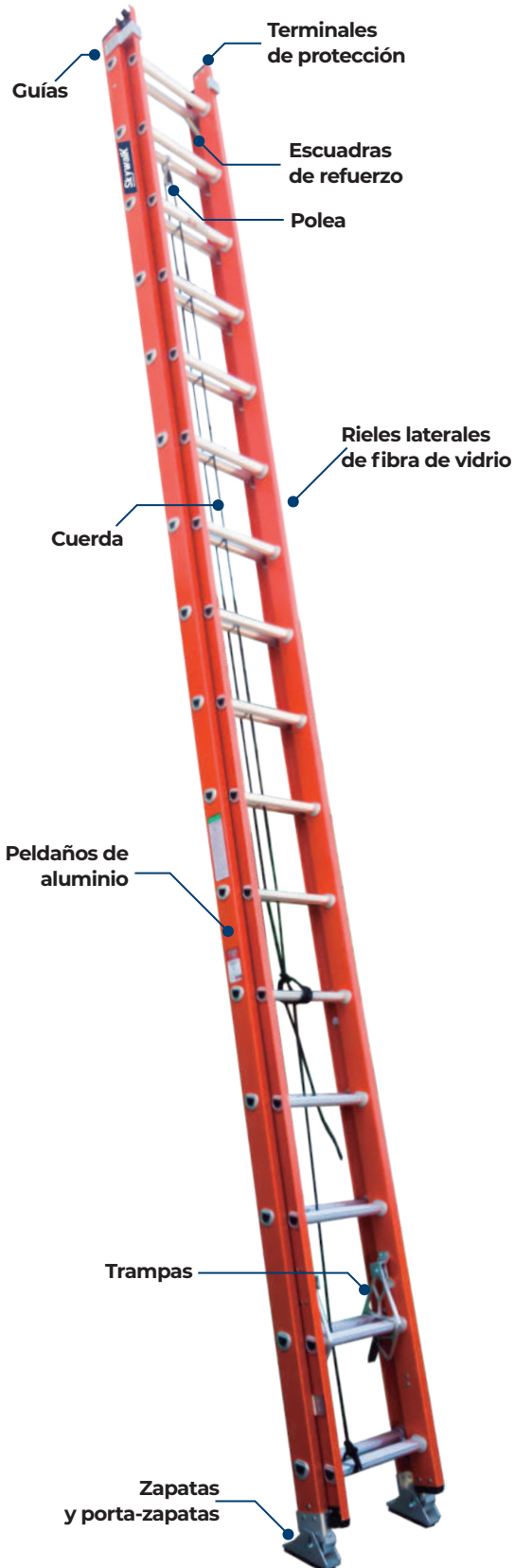


ESCALERA DE EXTENSIÓN PROFESIONAL | TIPO IA (32 peldaños - dieléctrica)



Información básica

Las escaleras son fabricadas por INCO® S.A. de C.V. marca con origen y fabricación en El Salvador, Centro América.

Cada escalera porta los distintivos de la marca comercial Skywalk (modelo 116107406 / L071-000037)

Las normas de fabricación que rigen la producción de las escaleras son:

- **ANSI A 14.5-2017** (Norma Americana para la fabricación de escaleras portátiles con rieles de plástico reforzado de fibra de vidrio, versión 2007)
- Cumpliendo con los requerimientos del organismo **OSHA** (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

Generalidades:

PIEZAS QUE CONFORMAN LA ESCALERA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
Rieles laterales de plástico	Reforzado con fibra de vidrio
Peldaños de aluminio	En aleación 6005 T-6
Zapatasy porta-zapatasy	En aluminio aleación 6005 T-6
Guías superiores e inferiores	En aluminio aleación 6005 T-6
Terminales de protección para rieles	En polipropileno de alto impacto
Sistema de portapolea y polea	En aluminio 6063 T-5
Trampas (elementos de enganche)	En aleación extra dura 6005 T-6
Sistema de cuerda de 3/8"	Resistencia a la ruptura en tensión, supera las 650lbf (2490N°) que define el estándar
Escuadras de refuerzo para peldaño	En aluminio 6063 T-5
Accesorios opcionales	
Manga aislante	Para evitar el rozamiento y desgaste de los peldaños
Protector de riel	Fabricados con polipropileno para reducir daños durante su uso
Apoya-poste	En aluminio 6063 T-5
Ganchos para cables	En aluminio 6063 T-5

MATERIA PRIMA:

FIBRA DE VIDRIO

MODELO	LONGITUD ESCALERA	LONGITUD DESPLEGADA	ALTURA MÁXIMA	ALCANCE MÁXIMO	TRASLAPE	ANCHO	PESO	
116107406	16+16	4.88m	8.84m	8.23m	10.18m	0.91m	0.44m	30.2kg