

ESCALERA DE EXTENSIÓN TIPO II

 FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO	 SISTEMA DE CUERDA Y POLEA	 24 ESCALONES	 6.4 m ALTURA	 175 kg DE CARGA
--	---	--	--	---

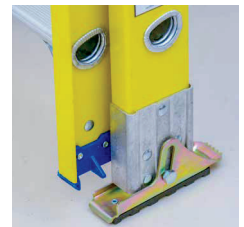
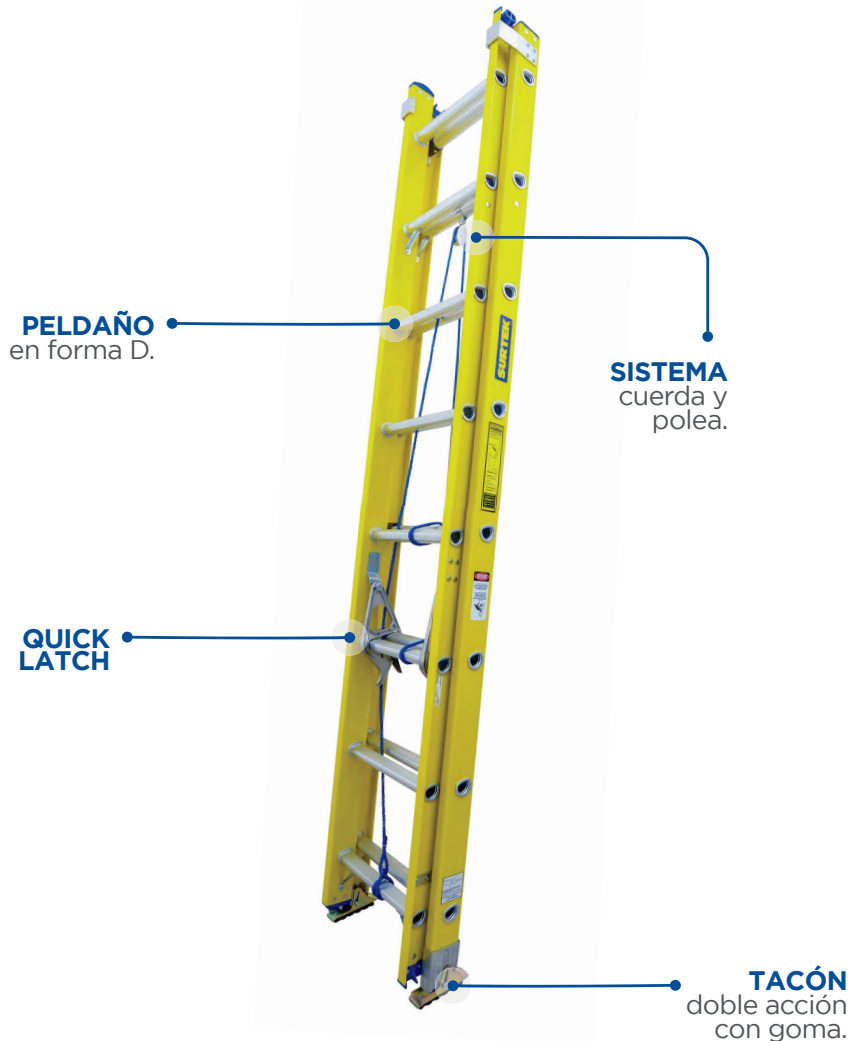
1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

● **FABRICADA**
en fibra de vidrio material dieléctrico.

USOS


● **IDEAL PARA**
electricistas.



CARACTERÍSTICAS

- **TACÓN** antiderrapante
- **SEGURO** quick latch.
- **GUÍAS** de deslizamiento.

PELDAÑOS 24	ALTURA TOTAL 6.41 m	ALTURA MÁXIMA PARA PARARSE 5.27 m	ALCANCE MÁXIMO DE TRABAJO 7.27 m	PESO APROXIMADO 22.72 kg	VOLUMEN 0.31 m³
-----------------------	-------------------------------	---	--	------------------------------------	--------------------------------------

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO	
EEFV224	Escalera de extensión de fibra de vidrio	II	1