

# FICHA TÉCNICA

## ESCALERAS DE FIBRA EXTENSIBLE PARA TRABAJOS CON LÍNEA DE VIDA

Características	Escaleras de poliéster reforzado con fibra de vidrio, perfiles y peldaños.
	Ruedas de deslizamiento para fachadas
	Todos los herrajes son en acero inoxidable
	Peldaños inferior del tramo bajo y el superior del tramo extensible son macizos.
	<b>Patas regulables en altura.</b>
<b>Punto de anclaje para línea de vida</b>	

Normativa	Norma UNE-EN 131, 1.2.3.
	Norma UNE-EN 50528 para uso en o cerca de instalaciones eléctricas de baja tensión
	Norma UNE-EN 61478 de escaleras de material aislante para trabajos en tensión
	Norma UNE-EN 795 para anclajes de línea

Sistema de seguridad por puntales en fachadas	Anclajes para puntales	<i>Se añade a la referencia la letra "F"</i>
	Puntales extensibles en acero	
	Puntales extensibles aislantes	<i>Se añade a la referencia las letras "FA"</i>

Sistema de apoyo y atado a postes	Cáncamos	<i>Se añade a la referencia de la escalera la letra "P"</i>
	Cuerda de atado	
	Mordazas pasacabo	
	Cinta de apoyo	

Nº peldaños	Altura	Peso escalera	Referencias	
			Manual	A cuerda
2x10	3010/4980	21	FCT10	FC10
2x11	3290/5540	23	FCT11	FC11
2x12	3580/6010	24	FCT12	FC12
2x13	3860/6570	26	FCT13	FC13
2x14	4140/7200	27	FCT14	FC14
2x15	4420/7760	39	FCT15	FC15
2x16	4690/8320	42	FCT16	FC16



Detalles de anclaje y pulsador de puntales aislantes



Detalle de cinta de apoyo y cáncamos



Detalle de cuerda de atado y mordazas pasacabo.

*Los anclajes disponen de un tornillo de bloqueo de salida del puntal para el transporte. También puede ser usado en el trabajo para desplazar la escalera con los puntales recogidos.*

Escalera con puntales de acero