

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.
	Patas regulables en altura.
Punto de anclaje para línea de vida	

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