

ESCALERA DE FIBRA DE DOBLE SUBIDA CON PLATAFORMA Y PELDAÑO ANCHO DE ALUMINIO

Pisa de aluminio de 80 mm de huella.



Norma
UNE-EN 131

Aislamiento
75 KV

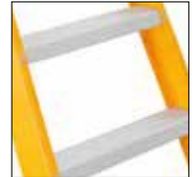
Modelo	Nº peld.			Kg
FAT06P	2x6	1500	540	7,5
FAT08P	2x8	2000	580	10,5
FAT10P	2x10	2500	635	13,5
FAT12P	2x12	3000	685	21,5



Mod. FAT08P



Sistema antiapertura



Peldaño ancho

ESCALERA DE FIBRA ENCHUFABLE



Norma
UNE-EN 61478

Aislamiento
100 KV

La escalera está compuesta por un tramo base, por los tramos intermedios que se necesitan para alcanzar la altura deseada y por un tramo superior.

- › Tramo base F-PBAS: 7 peldaños y altura de 2,12 m. Accesorios:
 - Zapatas de goma basculantes para apoyar en el suelo.
 - Dos cintas de amarre a postes situadas a la altura de los peldaños tercero y sexto referenciados desde la base.
 - Dos herrajes de apoyo a postes.
- › Tramos intermedios F-PINT: 7 peldaños y altura de 2,04 m. Accesorios:
 - Una cinta de amarre a postes situada a la altura del cuarto peldaño referenciado desde su base.
 - Un herraje de apoyo a postes.
- › Tramo superior F-PSUP: 4 peldaños y altura de 1,2 m. Accesorios:
 - Una cinta de amarre a postes situada a la altura del tercer peldaño referenciado desde su base.
 - Un herraje de apoyo a postes.

Cada cinta de amarre a poste tiene una longitud total de 2,3 m.

Patas regulables en altura, opcionales.



Patas regulables en altura opcional



Sistema de apoyo y amarre



Sistema de empalme