

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J.P.H.G	Código:	FHTxx	Fech	a:	03/02/2023	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimi	ento Norma/s:	UNE-EN 131, UNE-EN 50528 y UNE-EN 61478				

Descripción:

Escalera multiposiciones en tramo y tijera

Carácterísticas:

- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
 - Escalera con posibilidad de trabajar en modelo tijera o tramo indistintamente.
- Perfil de fibra con pisada de 30 mm con antideslizante.
- Herraje con sistema antiapertura.
- Tacos de goma antideslizante.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.



Código	Modelo	Longitud tramo	Dimensiones montaje	Longitud tijera	Peso	Altura trabajo	Tramo tijera
**	FHT3	1,74	60x22	900	6,5	2,56	1.64
TLF391	FHT4	2.30	60x22	1180	8.0	3.12	1,92
TLF392	FHT5	2,86	60x22	1460	9.5	3,68	2.20
TLF393	FHT6	3,42	60x22	1740	11.0	4.24	2.50

Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów

Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

