

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

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

Descripción:

Escalera extensible a cuerda

Carácterísticas:

- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- Escalera que de forma industrial puede trabajar en modo tijera o extensible manual.
- Cintas antiarpertura de seguridad.
- Travesaño base con tacos de goma para amplia estabilidad.
- O Ruedas de goma blanca a partir de FCO9 para facilitar su desplazamiento en paredes.

Peldaño de fibra con pisada antideslizante de 30mm.

O Tornillería y herrajes en acero inoxidable.

Código	Modelo	Longitud Plegada (Mts)	Longitud Desplegada (Mts)	Amelianos	D (V)	Altura de trabajo	
				Anchura	Peso (Kgs)	Extensible	Tijera
TLF307	FC06	1,76	2720	650	15.0	3,54	2,5
TLF308	FC07	2,06	3280	700	16.5	4,12	2,75
TLF309	FC08	2,34	3840	740	18.0	4,7	3,05
TLF310	FC09	2,66	4400	780	19.5	5,24	3,3
TLF311	FC010	2,94	4960	830	21.0	5,8	3,6
TLF312	FC011	3,22	5520	870	22.5	6,3	3,9
TLF313	FC012	3,5	6080	920	24.0	6,8	4,15

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)

