

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J.P.H.G	Código:	FDxx	Fecha:	02/02/2023	Revisión:	:1
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:		UNE-EN 131, UN			

## Descripción:

## Escalera de tijera con tramo extensible

## **Carácterísticas:**

- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- Escalera de tijera con posibilidad de añadir un tramo para acceso a alturas libres.
- C La escalera puede ser usada como:
  - Tijera
  - Tijera con tramo extensible aéreo manual
- O Perfil de fibra con pisada de 30 mm con antideslizante.

Tacos de goma antideslizante.

Tornillería y herrajes en acero inoxidable.

Código	Modelo	Longitud tijera	Longitud desplegada	Altura estabilizador	Peso	Altura extensible	Trabajo tijera
TLF960	FD5	1.48	2150	660	16	2,5	2,2
TLG405	FD6	1.78	2710	690	17	3,1	2,5
TLG544	FD7	2.06	3270	720	19	3,7	2,75
TLJ096	FD8	2.34	3830	750	21	4,3	3,05
TLE877	FD9	2.66	4390	780	24	4,9	3,3
TLH062	FD10	2.94	4950	810	26	5,5	3,6
**	FD11	3.22	5510	840	32	6,1	3,9
TLA717	FD12	3.50	6060	870	34	6,7	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)

