

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Para aumentar la base de sustentación según marca la norma UNE-EN 131, la escalera cuenta con forma cónica, lo que permite evitar el uso de travesaños base.

## AISLANTE

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

## CARACTERÍSTICAS

- Peldaños de fibra de vidrio de 30 mm de huella, con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal en posición de uso de la escalera.
- Distancia entre peldaños 28 cm.
- Largueros de fibra cerrados por tapas y sellados con tapones.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Cintas antiapertura de seguridad.
- Zapatas de goma antideslizante.



## NORMATIVA

Fabricada en conformidad con la norma **UNE-EN 131** de Escaleras y **UNE-EN 50528** de Escaleras aislantes. Ensayos de aislamiento de 100 KV según norma **UNE-EN 61478** de Escaleras de material aislante.



# ESCALERA DE TIJERA CONICA



Mod. FT07C

Modelo	Nº peld.			Kg
FT04C	2x4	1210	498	6
FT05C	2x5	1490	532	7,5
FT06C	2x6	1770	566	9
FT07C	2x7	2050	600	10,5
FT08C	2x8	2330	635	12
FT09C	2x9	2660	669	13,5
FT10C	2x10	2940	706	15



## INFORMACIÓN

+34 948 74 03 86 • [escaleras@escalerasarizona.com](mailto:escaleras@escalerasarizona.com)  
[www.escalerasarizona.com](http://www.escalerasarizona.com)