

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio. La escalera combinada de tres tramos es multifuncional, ya que ofrece la posibilidad de usarla en tijera, en tijera con un tramo extensible o de forma extensible manual.

## 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.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Travesaño base según UNE-EN 131.
- Zapatas de goma antideslizantes.
- Ruedas de deslizamiento para fachadas.
- Rodillos de roce para evitar el desgaste de los perfiles.
- Cintas de seguridad antipertura para su uso como escalera de tijera, desmontables para cuando se usa como extensible.

## 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.



Modelo	Nº peld.					Kg
FC7306	3x6	1885	2985	4115	726	25
FC7307	3x7	2165	3545	4955	775	27
FC7308	3x8	2445	4105	5795	824	29
FC7309	3x9	2725	4385	6075	873	31
FC7310	3x10	3005	4945	6915	922	33
FC7311	3x11	3285	5505	7755	971	35



Mod. FC7308

## INFORMACIÓN

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

ESCALERA COMBINADA DE 3 TRAMOS