

# COMBINADA

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

## AISLANTE

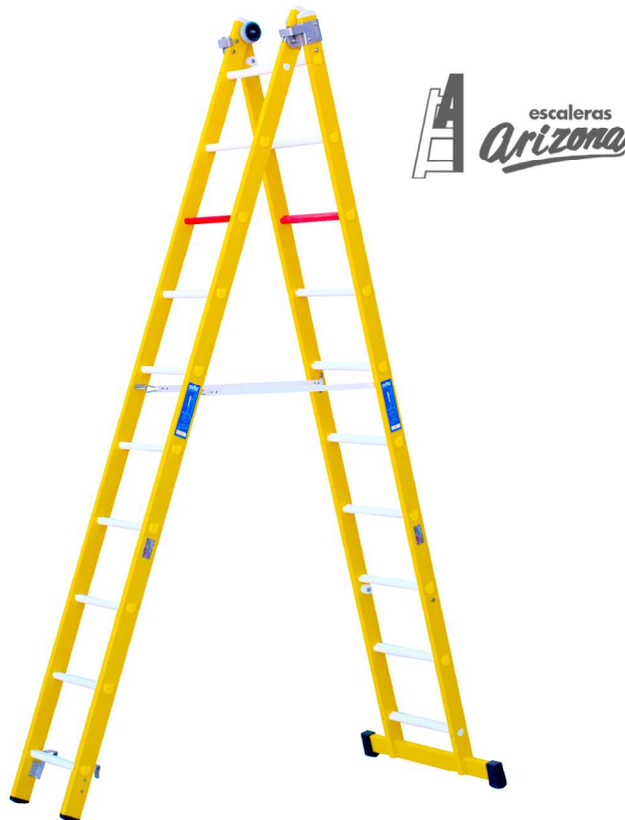
Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

## 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.
- 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
FC6206	2x6	1780	3000	665	15
FC6207	2x7	2060	3560	705	16,5
FC6208	2x8	2340	4120	745	18
FC6209	2x9	2660	4680	795	19,5
FC7210	2x10	2940	4960	835	21
FC7211	2x11	3220	5520	880	22,5
FC7212	2x12	3500	6080	925	24

## INFORMACIÓN

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

Mod. FC7210

ESCALERA DE FIBRA COMBINADA