# **ARISAFE-4**

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio. Escalera extensible manual que dispone de un punto de anclaje en el último peldaño, permitiendo que el operario se ate a la escalera mediante una línea de vida.

Preparada con tercer peldaño de aluminio cilíndrico en el tramo extensible para la colocación de patas estabilizadoras de ganchos.

Preparada con herrajes en la parte superior del tramo base, que permiten la colocación de patas estabilizadoras laterales.

## **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.

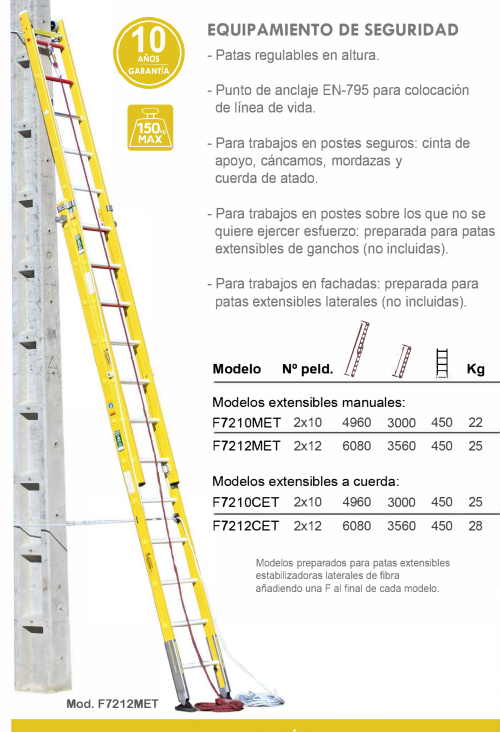
Distancia entre peldaños 28 cm. Tornillería y herrajes en acero inoxidable. Ruedas de deslizamiento para fachadas.

Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar el desgaste de los perfiles.

## **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.



# INFORMACIÓN

+34 948 74 03 86 • escaleras@escalerasarizona.com www.escalerasarizona.com