

## ESCALERA DE ASALTO

Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Esta escalera está diseñada para su uso por profesionales en la lucha contra incendios.

**El uso de esta escalera es en suspensión, sin apoyar en el suelo.**

### 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.
- El modelo F-ASALT-P puede plegarse por la mitad para su transporte y almacenamiento.

### GANCHOS DE ASALTO




Ganchos de hierro cincado a elegir entre los siguientes diámetros: 160 mm, 200 mm, 250 mm, 305 mm, 350 mm y 500 mm.

*Los ganchos de asalto se envían desmontados*

### NORMATIVA

Fabricada en conformidad con la norma **UNE-EN 1147** de Escaleras portátiles para su uso en servicio contra incendios.

Ensayos de aislamiento de 100 KV según norma **UNE-EN 61478** de Escaleras de material aislante.

Modelo	Nº peld.				Kg
F-ASALT	12	3820	-	288	12,5
F-ASALT-P	12	3820	2024	288	13





Mod. F-ASALT-P

Mod. F-ASALT