

ESCALERA DE BOMBEROS

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO F-ASALT

Escalera de un tramo de fibra.

Diámetros de los ganchos disponibles: 160, 200, 250, 305, 350 y 500 mm.



Norma

UNE-EN 1147

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



Mod. F-ASALT

ESCALERA DE BOMBEROS DE ASALTO F-ASALT-P

Escalera de un tramo plegable de fibra para facilitar el transporte y/o almacenamiento.

Diámetros de los ganchos disponibles: 160, 200, 250, 305, 350 y 500 mm.



Norma

UNE-EN 1147

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



Mod. F-ASALT-P

ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE FIBRA

Permite su uso por dos personas.

El sistema de accionamiento a cuerda y polea permite un manejo sencillo y rápido de la escalera, ya que está diseñado para que el operario la maneje frontalmente, lo cual facilita su despliegue. Este sistema no permite desmontar la escalera en dos tramos y utilizarlos por separado.

Equipado con zapatas basculante. Patas regulables en altura, opcionales.



UNE-EN 1147

UNE-EN 50528

Aislamiento
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38

Mod. F7211C



ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA DE ALUMINIO

Permite su uso por dos personas.



Norma

UNE-EN 1147

Modelo	Nº peld.				Kg
AC10	2x10	3050	5300	430	18
AC16	2x16	4750	8100	430	28

Mod. AC16



Escaleras de rescate basadas en los nuevos estándares para salvar vidas y combatir desastres. Fabricadas según la Norma EN 1147 y su extensión F 4047

► FO-700 ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO EN 3 PARTES

Construido con peldaños de extinción de incendios (34 mm de diámetro)

- Equipadas con guías deslizantes de montaje lateral que reducen la fricción para una extensión suave con la mínima fuerza de extracción necesaria
- Las nuevas guías de deslizamiento de escalera eliminan la necesidad de soportes de guía
- Nuevo diseño de freno de cuerda: evita inmediatamente que la escalera se derrumbe, así como ayuda a que la escalera se pliegue suavemente
- El nuevo diseño permite más estabilidad con menos peso
- Incluye nueva barra estabilizadora ligera
- Apto para una carga máxima de 3 personas.

Model No.	Number of Rungs	Length		Weight approx.
		folded	extended	
FO-717	3 x17	5,60 m	12,0 m	80kg
FO-719	3 x19	6,20 m	14,0 m	84kg



Barra estabilizadora con tornillos de refuerzo.



Pies de apoyo en punta

Escalera de extensión de 3 partes con soportes y barra estabilizadora

► FO-600 ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO EN 2 PARTES

- Probado y fabricado según las normas F 4047 y EN 1147
- Construido con peldaños de extinción de incendios (34 mm de diámetro)
- Equipadas con guías deslizantes de montaje lateral que reducen la fricción para una extensión suave con la mínima fuerza de extracción necesaria
- Las nuevas guías de deslizamiento de escalera eliminan la necesidad de soportes de guía
- Nuevo freno de cuerda: evita inmediatamente que la escalera se derrumbe, así como ayuda a que la escalera se pliegue suavemente
- El nuevo diseño permite más estabilidad con menos peso
- Apto para una carga máxima de 2 personas.

Model No.	Number of Rungs	Length		Weight approx.
		folded	extended	
FO-615	2 x15	4,70 m	8,00 m	30kg
FO-617	2 x17	5,30 m	9,00 m	33kg
FO-619	2 x19	5,90 m	10,00 m	36kg



Ruedas de pared



Ayuda de colocación y pies de escalera con pinchos.



Rotura de cuerda



Guías deslizantes laterales



► F-100 ESCALERA DE ALUMINIO EN 2

Probado y fabricado según las normas F 4047 y EN 1147
 Construido con peldaños corrugados de 28 mm de profundidad.
 Se puede combinar con todos los modelos populares.
 Apto para una carga máxima de 2 personas.

Módulo base

Model No.	Number of Rungs	Length	Weight approx.
F-105	9	2,66 m	8,9 kg

Módulo de fijación

Equipado con un peldaño retrocedido que permite una escalada fácil cuando se usa como un módulo base
 Se puede combinar con F-103 y F-102 para crear un módulo base

Model No.	Number of Rungs	Length	Weight approx.
F-101	7(+1)	2,66 m	8,5 kg

Accesorio de 2 peldaños

Utilizado para estabilidad adicional y resistencia al deslizamiento
 Disponible con o sin barra estabilizadora

Model No.	Number of Rungs	Length	Stabiliser Bar size	Weight approx.
F-103	2	0,75 m	-	2,0 kg
F-102	2	0,85 m	1,2m	4,5 kg

Plataforma de conexión

Model No.	Load Capacity	Weight approx.
F-104	300kg	5,0 kg

Gancho de techo

Conjunto integral de 2 piezas que transforma una escalera de escala modular en una escalera de techo
 Plegable y fácil de guardar
 Incluye espaciador de goma para proteger el techo de daños.
 Las ruedas facilitan que la escalera se desplace hacia arriba en la inclinación de techo hasta una posición segura enganchada

Model No.	approx. Weight	
	rubber spacer	roof hook
F-120	0,8 kg	8,5 kg
FW-100R-046 ◊	0,8 kg	8,0 kg



F-102
 Accesorio de 2 peldaños
 con barra estabilizadora

► **FG-110 ESCALERA DE GANCHO DE ALUMINIO**

Probado y fabricado según las normas F 4047 y EN 1147

Perfil extremadamente ligero pero duradero
 Construido con peldaños corrugados de extinción de incendios (25 mm de diámetro)

Incluye un soporte de escalera plegable.
 Construido con ganchos de acero galvanizado.

Incluye:

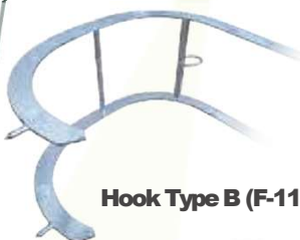
Picos de ventana

Anillo para sujetar mosquetón y cuerda.

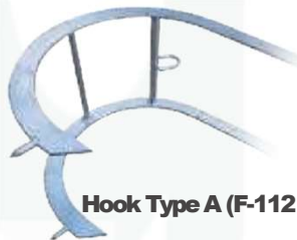
Ancho total de la escalera de 300 mm (312 mm con gancho)

Adecuado para una carga máxima de 1 persona.

Hook Ladder Type A	
Model No.:	FG-110
Ladder Length:	4,20 m
Number of Rungs:	13
Hook Depth (a):	452 mm
Weight Hook:	5,5 kg
Weight Ladder:	7,5 kg
Total Weight:	13 kg
Hook Ladder Type B	
Model No.:	FG-115
Ladder Length:	4,80 m
Number of Rungs:	13
Hook Depth (a):	511 mm
Weight Hook:	6,0 kg
Weight Ladder:	8,0 kg
Total Weight:	14 kg



Hook Type B (F-117)



Hook Type A (F-112)



Soporte de escalera plegable



► FD-700 ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO DE 3 PARTES

Probado y fabricado según las normas EN 1147 y DIN Suplemento 1
 Construido con peldaños reforzados de perfil cuadrado de 28 mm que son seguros
 Soldado y fresado en las vigas.
 Equipadas con guías deslizantes de montaje lateral que reducen la fricción y permiten una
 extensión suave con la mínima fuerza de extracción necesaria
 Incluye un freno de cuerda que evita que la escalera se derrumbe inmediatamente, tan pronto
 como ya no haya ningún tirón en la cuerda
 Construido con cubiertas de peldaño de plástico antideslizante aisladas intercambiables
 Apto para una carga máxima de 3 personas.

Model No.	Number of Rungs	Length		Weight approx.
		folded	extended	
FD-717	3 x 17	5,6 m	14,0 m	70 kg



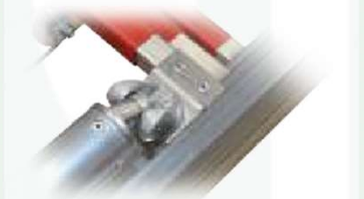
Freno de cuerda



Soportes con pies puntiagudos.



Sistema de cuerda y polea.



Junta estabilizadora de la escalera



Guías deslizantes laterales



Ayuda de extensión y pie de escalera en punta.



► FE-500 ESCALERA COMBINADA

Probado y fabricado según las normas EN 1147 y DIN Suplemento 1
 Ideal para vehículos de rescate con espacio limitado.

Construido con cubiertas de peldaño de plástico aislantes y antideslizantes intercambiables
 Multifuncional se puede usar como: escalera de tijera (A), escalera de pie (B), escalera de extensión (C), escalera de techo, poste de luz temporal, puente de emergencia y guía de manguera

Apto para una carga máxima de 2 personas.

Model No.	Length			Weight approx.
	A	B	C	
FE-501 ◻	2,30 m	3,40 m	4,55 m	26,5 kg

Longitud A ... Escalera de tijera

Longitud B ... Escalera autoportante

Longitud C ... extensión de 3 partes

Accesorios para el modelo FE-500

Barra estabilizadora

Se utiliza para aumentar la estabilidad de la escalera.

rápido y fácil de instalar



FE-502

Barra estabilizadora para FE-500

Model No.	Dimensions			Weight approx.
	Length	Width	Height	
FE-502	1,02 m	0,13 m	0,22 m	2,5 kg

Nivelador de escalera

Permite el uso de escaleras en superficies o suelo irregular.

Ajustable para adaptarse al entorno; Para una diferencia de altura de hasta 0,3 m.

Model No.	Weight approx.
FE-504	2,0kg

Accesorio de plataforma

Instalación rápida en los dos peldaños superiores cuando se utiliza FE-500 como escalera de tijera

Incluye ganchos para sujetar el sistema de cuerda y polea para un rescate del pie

Model No.	Weight approx.
FE-503	1,2kg



► ACCESORIOS

Las escaleras de JUST se caracterizan por su impecable fabricación y versatilidad. La amplia variedad de accesorios que llevamos hace que estas escaleras sean un compañero popular en las operaciones de extinción de incendios.

Fabricados con aluminio aleado de alta calidad, los peldaños de perfil cuadrado están soldados a las vigas fresadas, lo que garantiza una sujeción segura. Nuestras escaleras también utilizan un mecanismo de bloqueo intuitivo que hace que la conexión y desconexión de las partes de la escalera sea extremadamente simple y oportuna.

Para corresponder con la nueva adición DIN, todas las escaleras están equipadas con cubiertas de peldaños de plástico aisladas y antideslizantes.

Escalera inclinada

El uso clásico de las escaleras de escalado modulares con una longitud máxima de escalera de hasta 8,4 m.

2 variaciones:

Módulo 4x FE-106 combinado con un accesorio de 2 peldaños (FE-102 o FE-107)

Módulo 3x FE-106 combinado con pieza base FE-105

Escalera de marco A

El accesorio de la plataforma de conexión F-104 se puede usar para combinar 2 o 4 módulos de escala de escala para formar un marco en forma de A.

Puede usarse con el gancho adjunto para rescatar a una persona de un pozo o como un puente de manguera.

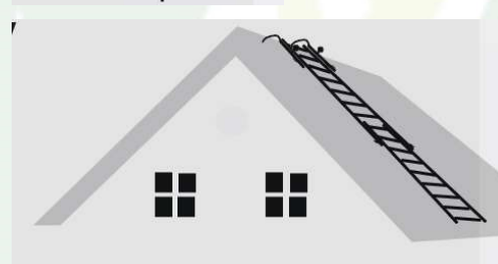
La extensión FG-106 se puede utilizar en combinación con los módulos de escala de escala para crear una plataforma de rescate.

La plataforma resultante se puede utilizar para rescatar a personas de vehículos estrellados.

Escalera de techo

Con el gancho de techo patentado F-120, la escalera de escala modular se convierte en una escalera de techo en solo unos pocos pasos. El almacenamiento compacto, así como la instalación rápida y sencilla, hacen que el gancho del techo sea un producto único fabricado

exclusivamente por JUST Leitern AG.



FE-105