

Serie profesional con montantes de fibra de vidrio que ofrece aislamiento eléctrico y peldaños de aluminio para obtener escaleras más ligeras y manejables.

V1

ESCALERA DE APOYO 1 TRAMO FIBRA



V2

ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS FIBRA



REF	cm. m.	m.	Kg	mm.	ESTABILIZADOR	€
V1-8	42	2,30	6,30	70x30		
V1-10	42	2,85	7,64	70x30		
V1-12	42	3,45	8,98	70x30	SALLARV01/897	
V1-14	42	4,00	10,33	70x30	SALLARV01/897	
V1-16	42	4,55	15,00	90x32	SALLARV02/897	

REF	cm. m.	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
V2-8	49/ 42	2,40	2,30	4,05	14,80	70x30	
V2-10	49/ 42	3,00	2,90	5,20	17,70	70x30	
V2-12	49/ 42	3,50	3,40	6,30	27,00	90x32	
V2-14	49/ 42	4,10	4,00	7,15	30,00	90x32	
V2-16	49/ 42	4,60	4,50	8,28	34,00	90x32	



Perfil de fibra de vidrio con peldaño de aluminio.
La escalera está testada a 1.000 voltios/cm².

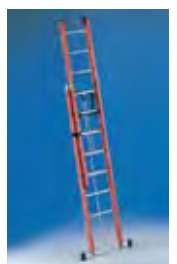


OBLIGATORIO: Según nueva norma EN131, base estabilizadora obligatoria para escaleras de más de 3 m en apoyo

V2F ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 2 TRAMOS FIBRA

REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V2F-12	3,50	6,30	28,00	90x32	

La escalera de 2 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera, todos los modelos disponen de base estabilizadora de serie. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.



Ver otros accesorios en págs. 64 y 65

V3

ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS FIBRA



V3-8



DARK

ESCALERA DE FIBRA TELESCÓPICA EXTENSIBLE Y APOYO



REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V3-8	49/ 42/ 36	2,40	2,30	5,77	20,70	70x30	
V3-10	49/ 42/ 36	3,00	2,90	7,45	32,00	90x32	
V3-12	49/ 42/ 36	3,50	3,40	8,85	38,00	90x32	
V3-14*	49/ 42/ 36	4,10	4,00	10,25	43,00	90x32	

REF	m. 	m. 	m. 	cm. 	Kg	€
DRK-8	1,29	2,00	4,15	74	18	
DRK-10	1,56	2,52	5,27	74	21	

V3F ESCALERA MECÁNICA (CON CUERDA) 3 TRAMOS FIBRA

REF	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V3F-12	3,50	8,85	40,00	90x32	
V3F-14*	4,10	10,25	45,00	90x32	



La escalera de 3 tramos con cuerda no se puede poner en posición de tijera, todos los modelos disponen de base estabilizadora de serie.
La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Tienen montante de fibra y peldaño de aluminio.



Posición de apoyo a pared



Posición de tijera

Escalera de fibra de vidrio con peldaños de aluminio. Se puede utilizar en posición tijera, extendida, en posición 90 grados y en desnivel sobre escaleras.
Profundidad del peldaño tramo inferior: mín/max: 45/100 mm.
Profundidad del peldaño tramo superior: 35 mm.
Testada a 25.000 voltios.
Dispone de 2 ruedas de desplazamiento.

* V3-14 y V3F-14 no están homologadas según normativa EN131.

V6

ESCALERA DOBLE SUBIDA PELDAÑO ANCHO FIBRA



V6-8



REF	m.	m.	Kg	mm.	€
V6-4	1,02	2,91	5,30	82x27	
V6-6	1,52	3,40	10,20	82x27	
V6-8	2,02	3,86	13,60	82x27	
V6-10	2,50	4,32	17,20	82x27	
V6-12	3,00	4,78	20,80	82x27	

* OPCIONAL: Kit de 2 ruedas
Guardacuerpo superior
Kit 2 barandillas de subida



Peldaños con refuerzos

Escalera profesional con subida por 2 lados. Peldaños de 8 cm. de profundidad. Montantes de fibra con peldaños de aluminio reforzado. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Barra de hierro anticierres.

La Norma europea UNIEN131 prohíbe estar en los dos últimos peldaños en ausencia de plataforma y guardacuerpo.

SMART

ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO FIBRA



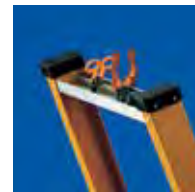
SMA-5



REF	m.	m.	m.	Kg	mm.	€
SMA-3	1,45	0,70	2,70	6,40	82x27	
SMA-4	1,70	0,93	2,93	7,40	82x27	
SMA-5	1,95	1,16	3,16	8,40	82x27	
SMA-6	2,20	1,39	3,39	9,40	82x27	
SMA-7	2,45	1,61	3,61	10,60	82x27	
SMA-8	2,70	1,85	3,85	11,80	82x27	
SMA-10	3,20	2,30	4,30	14,20	82x27	



Plataforma de polipropileno reforzado de 25,5 x 28 cm



Bandeja superior portaherramientas

Peldaños de 8 cm. Distancia entre peldaños 25 cm. La escalera está testada a 1.000 voltios/cm². Montantes de fibra de vidrio con peldaños de aluminio. Trasera con perfil reforzado de 50x25 mm.

STADIUM

ESCALERA FIBRA CON PLATAFORMA Y GUARDACUERPO



CASTELLANA MAXI DE FIBRA

ESCALERA DE CASTILLO DE FIBRA DE VIDRIO



REF	m. A	m. i	m. A	Kg	m. x A	€
STAD4	2,10	2,29	1,10	14,10	0,69x1,24	
STAD5	2,38	2,56	1,38	15,83	0,71x1,44	
STAD6	2,66	2,88	1,66	17,12	0,78x1,60	

Guardacuerpo incorporado: 1 m
Sistema de astas antiapertura
Barandillas de acceso
Tacos de PVC antideslizantes



Guardacuerpo 360° con cierre



Peldaño de 8 cm



2 ruedas Ø150 mm



Plataforma con rodapié: 55x40 cm

REF	Inclinación de la rampa de subida	Profundidad de los peldaños (cm)	Perfil	Parte trasera perpendicular al suelo
CASTELLANA MAXI DE FIBRA	55°	16	Doble	SI
CASTELLANA MAXI DE FIBRA	65°	8	Sencillo	NO

Dimensiones de la plataforma (cm): 60 x 80 cm
Altura de la barandilla (cm): 100 cm
Estabilizador frontal con ruedas



También disponible Castellana de Fibra con el peldaño más estrecho

ESCALERAS FIBRA DE VIDRIO

V1E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
1 TRAMO



V1E-14



V2ME

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
EXTENSIBLE MANUAL



V2-12ME

V2F-12E



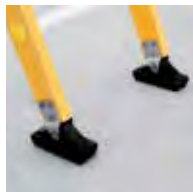
REF	cm. 	m. 	Kg	mm. 	€
V1-8E	40	2,38	7,00	60x20	
V1-10E	40	2,99	8,50	60x20	
V1-12E	40	3,55	10,50	70x26	
V1-14E	40	4,11	12,00	70x26	
V1-16E	45	4,67	14,00	70x26	
V1-18E	45	5,23	16,00	70x26	
V1-20E	45	5,79	18,00	70x26	

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2-8ME	45	2,44	4,12	17	70x26	
V2-10ME	45	3,00	4,96	21	70x26	
V2-12ME	45	3,56	6,08	24	70x26	
V2-14ME	45	4,12	7,20	27	70x26	
V2-16ME	50	4,68	8,32	38	82x32	

Otras medidas disponibles bajo consulta.



OPCIONAL: patas regulables



Incluye zapatas basculantes



OBLIGATORIA: Base estabilizadora. Según nueva normativa EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo.

V2FE

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
EXTENSIBLE CON CUERDA

REF	cm. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2F-10E	45	3,00	4,96	24	70x26	
V2F-12E	45	3,56	6,08	27	70x26	
V2F-14E	45	4,12	7,20	30	70x26	
V2F-16E	50	4,68	8,32	40	82x32	

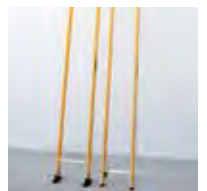
Otras medidas disponibles bajo consulta.



OPCIONAL: patas regulables



OBLIGATORIA: Base estabilizadora. Según nueva norma EN131 para escaleras de más de 3 m en apoyo



Tramos independientes

V2E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
2 TRAMOS TRANSFORMABLE



V2-10E



V3E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO
3 TRAMOS TRANSFORMABLE



V3-9E



Escalera en posición de apoyo a pared

REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V2-6E	65,5	1,78	1,73	3,00	15,0	70x26	
V2-7E	70,0	2,06	2,00	3,56	16,5	70x26	
V2-8E	74,5	2,34	2,27	4,12	18,0	70x26	
V2-9E	79,0	2,66	2,58	4,68	19,5	70x26	
V2-10E	83,5	2,94	2,85	4,96	21,0	70x26	
V2-11E	88,0	3,22	3,12	5,52	22,5	70x26	
V2-12E	92,5	3,50	3,39	6,08	24,0	70x26	

REF	cm. 	m. 	m. 	m. 	Kg	mm. 	€
V3-7E	79,0	2,14	2,08	4,50	24,5	70x30	
V3-8E	83,5	2,42	2,35	5,30	26,5	70x30	
V3-9E	88,0	2,70	2,62	6,16	28,5	70x30	
V3-10E	92,5	2,98	2,89	6,95	30,5	70x30	
V3-11E	97,0	3,26	3,16	7,80	32,5	70x30	

Escalera convertible que se puede usar en posición tijera y apoyo a pared. Ancho de subida 45 cm.

Escalera transformable triple que permite trabajar en posición tijera y apoyo a pared.



Tramos independientes



Travesaño horizontal



Posición apoyo a pared

V6E

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO DOBLE SUBIDA



V6-7E

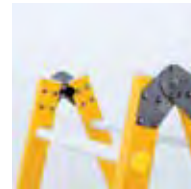


V2X

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO 1 TRAMO PLEGABLE



Posición tijera



Sistema de bloqueo



V2X-5



REF	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	Kg	mm.	cm.	€
V6-6E	1,77	1,72	10	60x20	59	
V6-8E	2,33	2,26	13	60x20	65	
V6-10E	2,94	2,85	16	60x20	71	
V6-12E	3,50	3,40	19	60x20	77	
V6-14E	4,06	3,94	26	70x26	83	
V6-16E	4,62	4,48	29	70x26	89	

REF	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	$\frac{\text{m.}}{\text{m.}}$	Kg	cm.	€
V2X-3	1,73	0,89	6	40	
V2X-4	2,28	1,18	8	59	
V2X-5	2,84	1,46	9	62	
V2X-6	3,40	1,74	11	66	

Escalera plegable, se puede usar en posición tijera y apoyo a pared. Ancho de subida 40 cm.

Otras medidas disponibles bajo consulta.

Escalera de doble subida aislante, fabricada en fibra de vidrio. Ancho de subida 40 cm.

OTROS PRODUCTOS ESPECIALES FABRICADOS EN FIBRA DE VIDRIO: CONSULTAR PRECIOS



ESCALERA VERTICAL FIJA



ESCALERA DE ASALTO PARA USO CONTRA INCENDIOS



ESCALERAS DE SEGURIDAD. SECTOR ELÉCTRICO Y TELEFONÍA

