

ESCALERA ENTERA DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 TRAMO



Escalera de fibra de vidrio de un tramo

Tanto sus montantes como sus peldaños están fabricados en fibra de vidrio, lo que ofrece un aislamiento eléctrico total.

Indicadas para electricistas o para trabajar cerca de tomas de corriente, cables u otra fuente de energía eléctrica.

Gracias a sus zapatas basculantes, se adapta a superficies en pendiente y consigue una mayor estabilidad.

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Además son antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Sus peldaños de fibra de vidrio de 30 mm. de huella con superficie antideslizante, están inclinados de manera que quedan horizontales en posición de uso de la escalera.

Los huecos de los largueros y los peldaños están sellados por tapas y tapones para impedir la entrada de líquidos o polvo en el interior conservando mejor la escalera

-Fabricadas en conformidad con la norma UNE-EN 131 de Escaleras y UNE-EN 50528 de Escaleras aislantes.



Sus zapatas basculantes permiten que se adapten a superficies irregulares y consiguen una estabilidad óptima para que el operario pueda trabajar con total comodidad y seguridad.



Según la nueva normativa EN 131 la base estabilizadora es obligatoria cuando la escalera alcanza más de 3 metros para trabajar en apoyo.



OPCIONALMENTE se pueden añadir patas regulables que atornilladas a las patas de la escalera, pueden regularse para salvar desniveles tales como bordillos, o escalones de hasta 225 mm. Fabricadas en acero inoxidable.

Ref.	Nº de peldaños	Altura (mm)	Anchura (mm)	Peso (kg)
V15E	5	1485	400	5
V16E	6	1765	400	5,5
V17E	7	2045	400	6
V18E	8	2325	400	6,5
V19E	9	2650	400	7
V110E	10	2990	400	8,5
V111E	11	3270	400	9,5
V112E	12	3550	400	10,5
V113E	13	3830	400	11
V114E	14	4110	400	12
V115E	15	4390	400	13
V116E	16	4670	400	14
V117E	17	4950	400	15
V118E	18	5230	400	16
V119E	19	5510	400	17
V120E	20	5790	400	18
V121E	21	6070	400	19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peldaños de fibra de vidrio antideslizantes
- Profundidad de los peldaños: 30 mm.
- Distancia entre peldaños: 28 cm.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Zapatas basculantes de goma en la base
- Tornillería y herrajes de acero inoxidable

BAJO PEDIDO

- Patas regulables en altura para salvar desniveles. Se acoplan a las patas de la escalera con un tornillo de rosca.
- Base estabilizadora ,obligatoria según la norma EN131 en escaleras de más de 3 metros en apoyo. Consigue mayor estabilidad y asegura mejor la escalera a la superficie.