

V6E

Escalera de fibra de vidrio de doble subida



UNF EN 50528



ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO DE DOBLE SUBIDA

Sus perfiles y 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. 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 paralelos al suelo cuando la escalera está en posición de trabajo.

Sus estabilizadores con tacos de goma antideslizantes en ambos tramos y sus 2 cintas antiapertura le confieren un plus de estabilidad y seguridad.

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.

DISPONIBLE bajo pedido con peldaños de 65 mm

NORMATIVAS:

- EN131
- EN50528
- EN61478

Ref.	Altura (m)	Altura de trabajo (m)	Ancho base (mm)	Perfil (mm)	Peso (Kg)
V64E	1,23	3,23	555	60x22	7,50
V65E	1,51	3,51	575	60x22	9,00
V66E	1,79	3,79	595	60x22	10,50
V67E	2,07	4,07	625	60x22	12,00
V68E	2,35	4,35	655	60x22	13,50
V69E	2,63	4,63	685	60x22	15,50
V610E	2,91	4,91	715	60x22	17,00
V611E	3,19	5,19	745	60x22	18,50
V612E	3,47	5,47	775	60x22	20,00
V613E	3,75	5,75	805	70x28	25,00
V614E	4,03	6,03	835	70x28	26,50
V615E	4,31	6,31	865	70x28	28,00
V616E	4,59	6,59	895	70x28	29,50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Distancia entre peldaños 25 cm
- Peldaños planos antideslizantes 8 cm
- Capacidad 150 Kg
- Número de peldaños: de 4 a 16
- Alturas en tijera: de 1,23 m. a 4,59 m

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Barras rígidas en acero galvanizado antiapertura/cierre
- Tacos de pvc antideslizantes con diseño ergonómico
- Manual de uso y mantenimiento
- Etiqueta de identificación

