



REF	Altura extendida (m)	Altura en tijera (m)	Ancho base (cm)	Peso (kg)
V2X3	1,98	0,98	62,00	6,50
V2X4	2,54	1,24	62,00	7,70
V2X5	3,10	1,51	64,00	9,00
V2X6	3,66	1,78	69,00	10,80



Sistema de bisagras de bloqueo que permite utilizar la escalera en tijera o en apoyo



Incluye base estabilizadora con tacos de apoyo de goma que mejoran la estabilidad y el agarre de la escalera

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

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

ESCALERA AISLANTE DE 1 TRAMO PLEGABLE PARA TRABAJAR EN APOYO O EN TIJERA

Sus montantes y peldaños están fabricados en fibra de vidrio, lo que ofrece un aislamiento eléctrico total. Ideales para electricistas o para trabajos cerca de corriente eléctrica. La escalera V2X es aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Además son anti-magnéticas 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 la posición de uso de la escalera.

Gracias a sus bisagras y sistema de bloqueo, V2X puede trabajar en tijera o en apoyo, aportando versatilidad al entorno de trabajo con sus diversas configuraciones.

Sus largueros y peldaños están sellados con tapones que conservan mejor la escalera.

Tornillería y herrajes en acero inoxidable, resistentes a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad: 150 kg
- Profundidad de los peldaños: 30 mm
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Nº de peldaños: de 3 a 6 (por tramo)
- Altura máxima en tijera: 1,74 m
- Altura máxima en apoyo: 3,40 m
- Ancho de subida: 400 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:

- Tacos de goma antideslizante
- Tornillería en acero inoxidable
- Base estabilizadora
- Certificada conforme a la norma **EN131**
- Certificada conforme a la norma **EN50508**
- Ensayo de aislamiento conforme a la norma **EN61478**