



ESCALERA TELESCÓPICA DIELÉCTRICA 24 PELDAÑOS

Escalera telescópica dieléctrica de 24 peldaños, diseñada para trabajos eléctricos y mantenimiento en altura con máxima seguridad. Fabricada con materiales no conductores, ofrece aislamiento contra descargas eléctricas y resistencia a ambientes húmedos. Su sistema telescópico permite ajuste rápido de altura, combinando seguridad, versatilidad y facilidad de transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Fibra de vidrio reforzada con resina (aislante eléctrico)
- Tipo: Telescópica
- Número de peldaños: 24
- Capacidad máxima de carga: 120 kg
- Altura máxima extendida: Aproximadamente 4-5 m
- Altura mínima plegada: 1,2 m aprox.
- Peso total: 18-20 kg aprox.
- Sistema de bloqueo: Seguro, con cierres automáticos por peldaño
- Propiedades: Aislante dieléctrico según norma IEC 614:2001

BENEFICIOS

- Protección contra descargas eléctricas gracias al material dieléctrico
- Ligera y fácil de transportar
- Ajuste rápido y seguro mediante sistema telescópico
- Resistente a la humedad, intemperie y agentes químicos leves
- Peldaños antideslizantes para mayor seguridad

RECOMENDACIONES

- Verificar que la escalera esté completamente extendida y bloqueada antes de usar
- No exceder la capacidad máxima de 120 kg
- No utilizar cerca de líneas de alta tensión sin la protección adecuada
- Limpiar con paño húmedo y mantener seca para conservar propiedades dieléctricas
- Evitar impactos o caídas que puedan dañar la estructura
- Guardar en lugar seco y protegido de radiación solar directa prolongada

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.