

## Escalera de Fibra Extensible Manual

Escalera de fibra de dos tramos que se despliega manualmente. El peldaño inferior del tramo base y el superior del tramo extensible están reforzados.

Se recomienda el accionamiento a cuerda a partir de los 7 metros.

Equipada con zapatas basculantes.

Patas regulables en altura, opcionales.



- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- Peldaños de fibra de vidrio de 30 mm de huella con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal en posición de uso de la escalera.
- Paso entre peldaños 28 cm.
- Los peldaños inferior del tramo base y superior del tramo extensible son macizos.
- Zapatas basculantes en la base.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Ruedas de deslizamiento para las fachadas a partir del modelo F7210M (no incluidas en modelos inferiores).
- Largueros cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones.
- Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles.
- 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.
- A partir de 7.2 mts de altura desplegada se recomienda extensión mediante cuerda.