

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- · Perfil montante interno 20x40 mm.
- Perfíl montante externo 20x45 mm.
- · Ancho de base 48 cm.
- Capacidad 100 Kg.
- N°peldaños: 8 y 9
- Altura en tijera: de 1,91 m. a 2,17 m.
- Altura en pared: 3,77 m. a 4,30 m.

## **EQUIPAMIENTO STANDARD**

- Bisagras en acero con botón en nylon
- Ganchos de bloqueo en acero
- · Tacos de goma antideslizantes
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento
- Embalaje en termoretráctil con poster
- Certificado de prueba según las normativas italianas

Escalera telescópica transformable fabricada en acero y pintado con polvo exposídico y aluminio.

Se trata de una escalera muy versátil y resistente ya que se puede posicionar en tijera o en apoyo y salvar desiniveles gracias a sus tramos telescópicos independientes.

Pensada para uso doméstico y para bricolaje.

Sus peldaños soldados a los montantes junto con su base de 48 cm de anchura, le confieren seguridad y estabilidad a toda la estructura.

Está equipada con bisagras de posicionamiento rápido para abrir y cerrar la escalera en posición extendida o de tijera. También cuenta con ganchos de acero que permiten ajustar la altura de sus tramos telescópicos de forma segura.

Duradera, robusta y estable, además de versátil, esta escalera es la mejor aliada también para el transporte ya que cerrada ocupa muy poco espacio.



## Posiciones de uso:

- Cerrada
- Extendida en apoyo
- En tijera
- En desnivel



Cerrada ocupa muy poco espacio lo que es óptimo para el almacenaje y el transporte en vehículos comerciales

| REF.  | Altura<br>cerrada (m) | Altura en<br>tijera (m) | Altura<br>extendida (m) | Peso<br>(kg) |
|-------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| SERM8 | 1,12                  | 1,90                    | 3,90                    | 12,50        |
| SERM9 | 1,45                  | 2,17                    | 4,44                    | 13,00        |