# **ESCALISIMA**

# Escalera telescópica transformable





OBLIGATORIO el uso del estabilizador en posición de apoyo a partir de 3 m

Bandeja portaherramientas de polipropileno in-

cluida



Escalísima en tiiera



Abierta puede trabajar en apoyo, tijera o en desnivel. Cerrada es muy compacta y se puede transportar fácilmente incluso en maleteros



Escalísima en apoya

## **ESCALERA TELESCÓPICA TRANSFORMABLE**

Escalera fabricada en aluminio nervado para uso profesional y doméstico.

Articulaciones de aluminio reforzadas para posicionarla en apoyo o en tijera.

Base más ancha para mayor estabilidad.

Sus tacos antideslizantes le confieren mayor adherencia a la superficie y evitan cualquier posible deslizamiento. Los primeros tres tamaños esán homologados conforme a la Normativa EN131.



Bisagra de posicionamiento rápido que

- -Apertura/cierre de la escaleraen posición de tijera, girando la articulación
- -Bloquear la escalera en posición de tijera para que no se mueva
- -Apertura/cierre de la escalera en posición de apoyo a pared



Gancho de posicionamiento rápido en los laterales de los montantes que permiten estirar y replegar os tramos para alcanzar la altura deseada en apoyo, en tijera y en desnivel

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

•Distancia entre peldaños: 28 cm •Sección de los peldaños: 27 x 27 mm

•Perfil interno: 63 x 27 mm •Perfil externo: 70 x 31 mm

### **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR:**

- •Ganchos de bloqueo de acero recubierto de nylon
- •Bisagras de posicionamiento rápido de aluminio ref.
- •Plataforma porta-objetos de polipropileno
- •Tacos antideslizantes de PVC

REF	Nº Peldaños	Altura cerrada (m)	Altura en tijera (m)	Altura extendida (m)	Ancho base(cm)	Peso (kg)	EN131
ESC6	6+6	0,97	1,46	3,00	63	9,20	SI
ESC7	7+7	1,25	1,71	3,55	63	9,80	SI
ESC8	8+8	1,25	1,96	4,10	63	11,00	SI
ESC9*	9+9	1,53	2,23	4,64	63	12,00	-
ESC10*	10+10	1,53	2,51	5,22	63	13,20	-
ESC11*	11+11	1,81	2,82	5,80	63	14,20	-
ESC12*	12+12	1,81	3,10	6,35	63	15,00	-
*Los modelos de 9,10,11 y 12 peldaños no cumplen la normativa EN131							

