## ESCALISIMA PLUS

## Escalera telescópica transformable reforzada





Escalera fabricada en aluminio nervado para uso profesional y doméstico.

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

Sus tacos antideslizantes le confieren mayor adherencia a la superficie y evitan cualquier posible deslizamiento.

Escalísima Plus está dotada con base estabilizadora obligatoria conforme a la Normativa EN131.



Bisagra de posicionamiento rápido que permite:

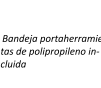
- -Apertura/cierre de la escaleraen posición de tijera, girando la articulación
- -Bloquear la escalera en posición de tijera para que no se mueva
- -Apertura/cierre de la escalera en posición de apoyo a pared

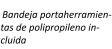


Gancho de posicionamiento rápido en los laterales de los montantes que permiten estirar y replegar os tramos para alcanzar la altura deseada en apoyo, en tijera y en desnivel



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





Abierta puede trabajar en

apoyo, tijera o en desnivel. Cerrada es muy com-

pacta y se puede trans-

en maleteros

portar fácilmente incluso



Escalísima Plus en tiiera



Escalísima Plus en apoya

## **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



Altura Altura Ancho Nº Peso Altura en RFF extendida cerrada base tijera (m) **Peldaños** (kg) (m) (m) (cm) 12,00 ESCP8E 8+8 1,22 1,91 4,01 63 ESCP10E 10+10 1,50 2,44 5,15 63 14,20 ESCP12E 12+12 1,78 2,94 6,25 75 17,50





