

# ESCALISIMA PLUS

Escalera telescópica  
multiposiciones de aluminio



ESCALISIMA  
PLUS

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Fabricada en aluminio con tacos antideslizantes de PVC.
- Posiciones de uso: Apoyo / tijera / desnivel.
- Ancho del tramo interno: 36,5 cm.
- Perfil montante externo: 70 x 31 mm.

- Perfil del montante interno: 63 x 27 mm.
- Peldaños antideslizantes: 27 x 27 mm.
- Distancia entre peldaños 28 cm.
- Articulación laminar en aluminio.

## ESCP8E

Peldaños	8+8
Altura cerrada (m)	1,22
Altura en tijera (m)	1,91
Altura extendida (m)	4,01
Estabilizador (cm.)	84,4
Peso (kg)	9,20

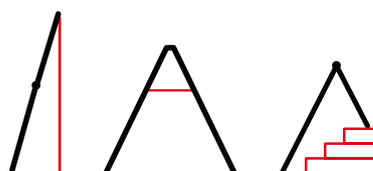
## ESCP12E

Peldaños	12+12
Altura cerrada (m)	1,78
Altura en tijera (m)	2,94
Altura extendida (m)	6,25
Estabilizador (mm.)	103,8
Peso (kg)	18,50

## ESCP10E

Peldaños	10+10
Altura cerrada (m)	1,50
Altura en tijera (m)	2,44
Altura extendida (m)	5,15
Estabilizador (cm.)	103,8
Peso (kg)	15,20

### Posiciones de uso:



Escalísima en POSICION DE TIJERA



Escalísima en POSICIÓN DE DESNIVEL



Escalísima en POSICIÓN EXTENDIDA

## HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.

Polígono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias

T: 985 79 30 12

E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | www.svelt.es





ESTABILIZADORES



TIRADORES de nylon reforzado con interior de acero



TRANSPORTE

**ESCALISIMA PLUS** es una escalera telescópica multiposiciones de aluminio, diseñada para uso profesional intensivo, está fabricada en aluminio nervado extruido con un ensamblaje automático que fija firmemente los peldaños. Versátil y segura, puede utilizarse en posición de apoyo, tijera o desnivel. Cumple con la norma europea EN131 – EN1314, que prohíbe usar los últimos dos peldaños sin guardacuerpos.

**HISPANO INDUSTRIAS SVELT S.L.**

Poligono Industrial Llames, Parcela 42,  
33429 Viella, Asturias  
T: 985 79 30 12  
E: ventas@svelt.es



@svelt.spain | [www.svelt.es](http://www.svelt.es)

