



ESCALÍSIMA

Escalera multiusos de aluminio con base alargada

Escalera fabricada en aluminio nervado para uso profesional y de bricolaje. La nueva articulación de aluminio reforzada, junto con la base de apoyo al suelo más ancha y los nuevos tacos de goma antideslizantes y más inclinados permiten obtener la máxima adherencia sobre el terreno.

Los primeros tres tamaños están homologados por el Politécnico de Milán conforme cumplen la Norma Europea EN 131. Todos los tamaños llevan la declaración de conformidad del fabricante.

Dotación estándar:

- Gancho de bloqueo de acero recubierto de nylon.
- Plataforma porta-objetos de polipropileno
- Articulación en aluminio de posicionamiento rápido
- Gancho con 3 posiciones para la articulación aluminio antideslizante
- Embalaje en plástico termoretráctil.



La articulación de posicionamiento rápido permite:

- Apertura / Cierre de la escalera en posición de tija girando la articulación.
- Bloquear la escalera abierta en posición fija para que no se mueva
- Apertura / Cierre de la escalera en posición de apoyo a pared girando la articulación



Utilización de apoyo a pared y en desnivel sobre escalera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Distancia entre peldaños 28 cm
Sección de peldaño 27x27 mm
Perfil interno 63x27 mm
Perfil externo 70x31 mm

	m	m	m	cm	Kg	Kg		
6+6	0,97	1,46	3,00	63	9,2	150		
7+7	1,25	1,71	3,55	63	9,8	150		
8+8	1,25	1,96	4,10	63	11,0	150		
9+9	1,53	2,23	4,64	63	12,0	150		
10+10	1,53	2,51	5,22	63	13,2	140		
11+11	1,81	2,82	5,80	63	14,2	130		
12+12	1,81	3,10	6,35	63	15,0	120		



100 años EN 131
EN 131 plus





ESCALISIMA plus

Escalera telescópica y multiusos con base más ancha

Es una evolución de la escalera Escalisima para cumplir las normas europeas EN131. Esta escalera es de aluminio reforzado de uso profesional intensivo. Se han reforzado los perfiles y las articulaciones, la base es más ancha y los tacos de apoyo al suelo son más inclinados para una mejor adherencia. Ensayos por Politécnico de Milán según las normas europeas EN131. Embalaje en plástico termo-retráctil.

Características generales:

- Articulaciones rápida de apertura y cierre
- Ganchos de bloqueo de acero cubiertos de nylon
- Tacos de goma estríados para los tramos internos
- Embalaje en plástico termo-retráctil.



Tacode goma estríado para los tramos internos

Articulaciones de posicionamiento rápido:

- 1) Apertura y cierre de la escalera doble sin modificar la posición de la articulación
- 2) Bloqueo de la escalera utilizada como escalera doble modificando la posición de la articulación
- 3) Extensión/cierre de la escalera utilizada en apoyo a la pared modificando la posición de la articulación



Tacode goma ergonómico estríado para una perfecta adherencia al suelo

Ganchos de bloqueo cubiertos de nylon con un agujero para inspeccionar



CAPACIDAD
150 KG

Garantía
5 Años

ISO 9001/EN131
EN13099012

Características técnicas:

Distancia entre peldaños: 28 cm
Medidas peldaños: 27x27 mm
Perfil interior: 63x27 mm
Perfil exterior: 70x31 mm



	m	m	m	cm	Kg	cm
8+8	1,22	1,90	4,02	63	12,0	122x63x21,5
10+10	1,50	2,42	5,14	63	14,2	150x63x21,5
12+12	1,78	2,94	6,25	75	17,5	178x75x21,5

Las características técnicas son indicativas y pueden cambiar sin advertencia previa.

Euroescalísima Altura max. 4,10 m

Escalera telescópica multiposiciones y auto-nivelable

Escalera telescópica multiusos fabricada en aluminio nervado extruido que dispone de 4 patas de apoyo autorregulables.

Los pies autorregulables representan una gran innovación pues permiten que utilizar la escalera fácilmente sobre escaleras, suelos desnivelados y zonas con pendiente, salvando desniveles de hasta 24 cm.

Las bisagras de acero funcionan como articulación de posicionamiento rápido que le permite trabajar tanto en posición de tijera como de apoyo a pared. Así como realizar trabajos a diferentes niveles salvando escaleras u otros obstáculos.

Fácil transporte y almacenaje gracias a su capacidad telescópica.

El modelo Euroescalísima ha sido homologada y certificada por el Politécnico de Milán conforme cumple la norma europea EN131

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de peldaños: 8+8
- Distancia entre peldaños: 28 cm
- Profundidad peldaños: 3 cm
- Perfil montante interno 63x24 mm
- Perfil montante externo 72x26 mm
- Altura cerrada: 1,25 m
- Altura en tijera: desde 1,15 m hasta 1,95 m (cada 28,6 cm)
- Altura en pared: desde 2,38 m hasta 4,10 m (cada 28,6 cm)
- Capacidad de nivelación: de 0 a 24 cm
- Peso: 14,5 kg
- Capacidad 150 Kg (hasta el tamaño de 9 peldaños)

EQUIPAMIENTO

- Bisagras de acero de posicionamiento rápido
- Pies autorregulables con botón de apertura y bloqueo de seguridad
- Ganchos de bloqueo de acero recubiertos en nylon
- Tacos de goma ergonómicos y antideslizantes para la máxima adherencia al suelo
- Manilla bisagra en aluminio con tres pernos en acero
- Bandeja portaherramientas en nylon 31x36 cm
- Manual de uso y mantenimiento
- Certificado de conformidad con la norma EN131
- Etiqueta de identificación

