

CASTELLANA *MAXI*

Escalera de castillo con plataforma y peldaños anchos. Construida en aluminio nervado y soldado con una amplia plataforma de trabajo y barandillas de protección. La rampa de subida es ancha, cómoda y más inclinada (55°) para facilitar la ascensión y el descenso. Los peldaños antideslizantes tienen un ancho especial de 20 cm de profundidad y distan 23 cm uno del otro. La escalera va provista de un práctico pasamanos de apoyo. La parte trasera es perpendicular al terreno y permite acercar completamente la escalera a la pared o a las estanterías. El sistema de freno es automático se activa cuando la escalera está parada y en posición de trabajo. Se desactiva al levantar la escalera por los brazos para trasladarla.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pisada profunda, peldaños de 20 cm
 Capacidad: una persona hasta 200 Kg
 Perfil de largueros: 200x30 mm
 Distancia entre peldaños: 23 cm
 Alto de barandilla protección: 100 cm
 Alto zócalo plataforma: 15 cm
 Plataforma : 53x92 cm
 Ancho subida: 60 cm
 Ángulo inclinación subida 55°
 Diámetro ruedas: 125 mm



**Garantía
5 años**

n°	m	m	m	m	m	m	Kg	mc
4	2,00	1,00	3,00	1,00	1,65	2,50	29,00	1,30
6	2,40	1,40	3,40	1,00	1,97	3,06	35,00	1,55
8	2,85	1,85	3,85	1,16	2,29	3,62	41,00	1,85
10	3,30	2,30	4,30	1,16	2,62	4,18	47,00	2,10
12	3,80	2,80	4,80	1,32	2,94	4,74	53,00	2,40
14	4,30	3,30	5,30	1,48	3,26	5,30	63,00	2,70

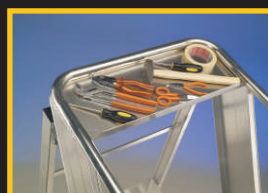
Las características técnicas de este catálogo son indicativas y pueden sufrir variación sin previo aviso.

BAJO PETICIÓN:

Cancela de seguridad
 Estabilizador auxiliar de 75 cm para pasillos estrechos Kit
 4 ruedas pivotantes autoblocantes Escalera fija sin poder cerrarse.



Refuerzo en la base con tacos ergonómicos y ruedas de 125 mm.



Bandeja portaherramientas Cómodo peldaño de 20 cm



Bandeja portaobjetos Cerrada / abierta (trasera a 90°)



Andamios y escaleras de calidad

Hispano Industrias Svelt S.L. - Pol. Ind. Llames nave 42
 33429 Viella - Asturias - Tel 985 79 30 12 Fax 985 79 21 12
 www.svelt.es - svelt@telecable.es