



Escalera con ruedas CC/BR

Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367

- La reina en el sector de almacenaje, con las dimensiones en planta más reducidas del mercado.
- Robusta fabricación con estructura de acero inoxidable, proporciona máxima seguridad y solidez.
- También apta para el sector alimenticio, no mancha las manos como otras de aluminio natural.
- Peldaños antideslizantes de aluminio, de 150 mm de profundidad.
- Plataforma superior de 440 x 330 mm (Frente x Fondo) con zócalo de 100 mm de alto.
- Práctica repisa superior de 440 x 180 mm.
- Ruedas orientables delanteras \varnothing 100 mm, se escamotean bajo el peso, permitiendo el apoyo de las zancas sobre el suelo.
- Ruedas posteriores \varnothing 140 mm, facilitan su desplazamiento.
- Inclinación 65°.

¡Máxima maniobrabilidad!

REF.: 80.002

Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Referencia
Escalera con ruedas. CC/BR	5	1.250 mm	2.250 mm	1.050 x 620	80.001
	6	1.500 mm	2.500 mm	1.200 x 650	80.002
	7	1.750 mm	2.750 mm	1.300 x 680	80.003
	8	2.000 mm	3.000 mm	1.450 x 710	80.004
	9	2.250 mm	3.250 mm	1.600 x 740	80.005
	10	2.500 mm	3.500 mm	1.720 x 770	80.006
	11	2.750 mm	3.750 mm	1.850 x 800	80.007
	12	3.000 mm	4.000 mm	1.980 x 830	80.008
	13	3.250 mm	4.250 mm	2.120 x 860	80.009

□ Entrega Inmediata

□ Entrega Inmediata

□ Entrega Inmediata

□ Entrega Inmediata

Resto de modelos, consultar plazo de entrega.



Cumple los requisitos de la norma ZH I/367



Así lo recibe usted





Escalera telescópica multiusos SVT.

- De aluminio nervado con base ancha.
- Cumple con Norma Europea EN-131.
- Se transforma con sencillez en las distintas posiciones de uso.
- Permite su utilización sobre escaleras.
- Articulación automática en fundición de aluminio.
- Larguero interno de 57 x 27 mm. *Ref. 80.420, 80.421 y 80.422.*
- Perfil larguero exterior 48,5 mm. *Ref. 80.420, 80.421 y 80.422.*
- Larguero interno de 63,5 x 23,9 mm. *Ref. 80.423 y 80.424.*
- Perfil larguero exterior 72 x 26,5 mm. *Ref. 80.423 y 80.424.*
- Distancia entre peldaños 280 mm.
- Gancho recubierto de Nylon reforzado, para ajuste fácil y seguro de la posición de los peldaños.
- Bases con tacos en PVC.
- Embalaje en plástico termo retráctil.



Artículo	Número Peldaños	Altura Cerrada (en mm) Long. x Fondo x Alt.	Altura Total en Tijera H2	Altura Total a Pared H3	Peso (kg)	Referencia
Escalera SVT 4 tramos	6 + 6	640 x 190 x 970	1.460 mm	3.000 mm	9,2	80.420
	7 + 7	640 x 190 x 1.250	1.710 mm	3.550 mm	9,8	80.421
	8 + 8	640 x 190 x 1.250	1.960 mm	4.100 mm	11	80.422
Escalera SVT Plus 4 tramos	10 + 10	640 x 190 x 1.500	2.420 mm	5.140 mm	14,2	80.423
	12 + 12	750 x 210 x 1.780	2.940 mm	6.250 mm	17,5	80.424

GARANTIA
2 AÑOS

Entrega inmediata

Escalera con ruedas SG

- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.
- Seguridad también en alturas reducidas.
- Estructura en acero inoxidable.
- Peldaños antideslizantes de aluminio de 150 mm de profundidad.
 - Plataforma superior de 430 x 330 mm.
 - Ruedas \varnothing 140 mm.

REF.: 80.351



Artículo	Número Peldaños	Altura del suelo al último peldaño	Altura Total de la escalera	Dimensiones en Planta (mm)	Referencia
Escalera con ruedas. SG	3	750 mm	1.360 mm	1.100 x 510	80.351
	4	1.000 mm	1.600 mm	1.230 x 550	80.352





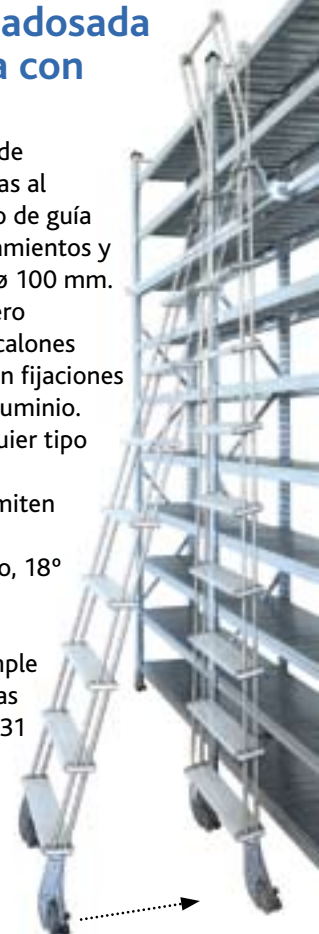
Escalera C/1 adosada a estantería sin ruedas

- Laterales en doble tubo de acero inoxidable.
- Escalones antideslizantes con fijaciones de fundición de aluminio.
- Ganchos superiores se apoyan sobre el tubo \varnothing 30 mm fijado horizontalmente.
- Dos posiciones: vertical, cuando no está en uso, e inclinada, con ángulo entre 18° y 22° .
- Se adapta a cualquier tipo de estantería.
- Cumple los requisitos de la norma UNI EN 131 1-2.

Artículo	Número Escalones	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Referencia
Escalera C/1	6	1.500 mm	2.250 mm	80.103
	7	1.750 mm	2.500 mm	80.102
	8	2.000 mm	2.750 mm	80.104
	9	2.250 mm	3.000 mm	80.105
	10	2.500 mm	3.250 mm	80.106
	11	2.750 mm	3.500 mm	80.107
12	3.000 mm	3.750 mm	80.108	
Metro lineal perfil guía C/1				80.200
Artículo	Número Escalones	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Referencia
Escalera SF	7	1.750 mm	2.500 mm	80.305
	8	2.000 mm	2.750 mm	80.306
	9	2.250 mm	3.000 mm	80.304
	10	2.500 mm	3.250 mm	80.307
	11	2.750 mm	3.500 mm	80.308
	12	3.000 mm	3.750 mm	80.309
Metro lineal perfil guía SF				80.300

Escalera SF adosada a estantería con ruedas

- Máxima facilidad de movimiento gracias al sistema articulado de guía superior con rodamientos y ruedas inferiores \varnothing 100 mm.
- Doble tubo de acero inoxidable con escalones antideslizantes con fijaciones de fundición de aluminio.
- Se adapta a cualquier tipo de estantería.
- Guías curvas, permiten giros a 90° .
- Posición de trabajo, 18° de inclinación.
- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.



Escalera tipo SR sobre 4 ruedas, con mecanismo de freno

- Producto certificado, cumple los requisitos de la norma ZH I/367.
- Robusta y de amplias dimensiones. Ideal para uso intensivo en almacenes.
- Inclinación 55° .
- Toda la estructura en acero inoxidable.
- Escalones antideslizantes de aluminio súper amplios, 800×200 mm (Frente x Fondo) sobre soportes de fundición.
- Plataforma superior de 800×660 mm.
- Portaobjetos de 800×330 mm.
- Ruedas posteriores fijas \varnothing 200 mm.
- Ruedas anteriores orientables \varnothing 140 mm.
- Mecanismo de freno accionado por pedal.
- Certificada y homologada, cumple los requisitos de las normas UNI EN 131 1-2, HD 1004 y ZH I/367.



Artículo	Número Esc.	Altura del suelo al último escalón	Altura Total de la escalera	Dimensión en Planta (mm)	Referencia
Escalera SR	6	1.500 mm	2.500 mm	1.700 x 860	80.363
	7	1.750 mm	2.750 mm	1.900 x 860	80.364
	8	2.000 mm	3.000 mm	2.100 x 860	80.365
	9	2.250 mm	3.250 mm	2.300 x 860	80.366
	10	2.500 mm	3.500 mm	2.500 x 860	80.367
	11	2.750 mm	3.750 mm	2.700 x 860	80.368

