



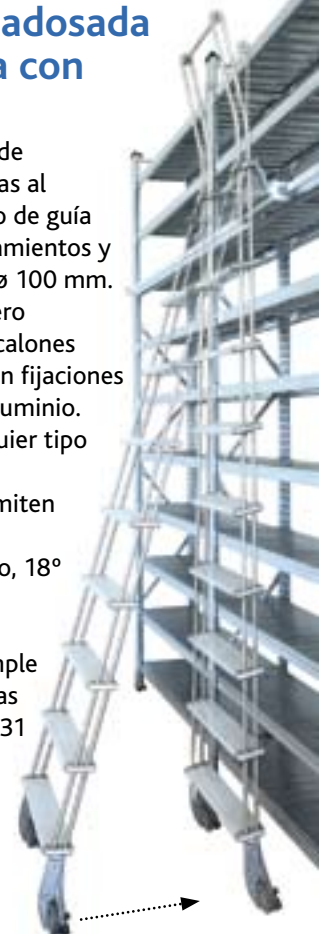
Escalera C/1 adosada a estantería sin ruedas

- 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 x 200 mm (Frente x Fondo) sobre soportes de fundición.
- Plataforma superior de 800 x 660 mm.
- Portaobjetos de 800 x 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

