

ESCALERA CORREDERA

Con sistema de corredera evolucionado

Construida en aluminio estrusionado y dotada de un sofisticado sistema de conexión y corredera sobre carril. Para utilizar la escalera basta con elevarla y colocarla en posición de subida. Una vez realizado el trabajo se puede dejar abierta o colocar en posición de descanso contra la estantería. En cualquier caso el sistema de corredera sobre el carril se queda siempre activo y listo para el uso.

En apoyo al suelo dos ruedas autofrenantes de diámetro 80 mm se bloquean automáticamente para disponer de la máxima seguridad. El sistema autofrenante automático se activa cuando la escalera se inclina en posición de trabajo y el utilizador sube y se desactiva en cuanto el utilizador baja de la escalera.

Los componentes del carril son:

Soporte carril derecho

Soporte carril izquierdo

Soporte intermedio obligatorio ma lo largo del carril.

Escalera testada por GS tudesco.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Ancho peldaño: 8 cm

Capacidad: 150 Kg (incluida una persona)

Perfil montante: 70x25mm

Distancia entre peldaños: 23 cm

Ancho rampa: 42cm

Diámetro rueda autofrenante: 80 mm

nº	m	m	m	Kg
6	1,92	3,12	0,78	5,8
8	2,39	3,59	0,95	7,2
10	2,86	4,06	1,12	8,5
12	3,33	4,53	1,29	9,3
14	3,80	4,99	1,46	10,8
16	4,27	5,47	1,63	12,0
18	4,74	5,94	1,80	13,1

Bajo petición:

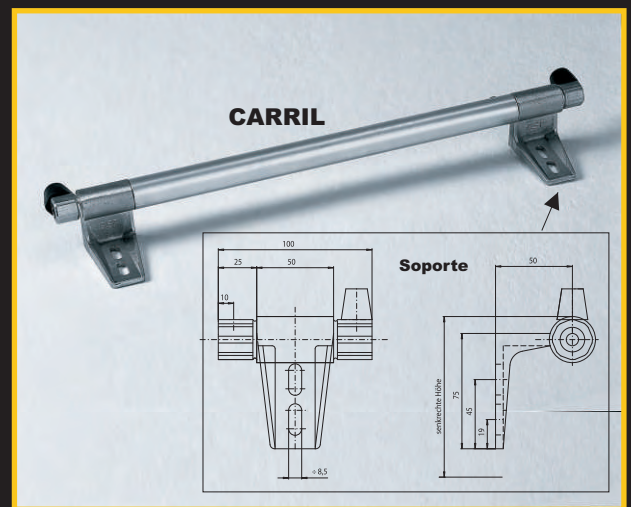
Carril aluminio 3m con diámetro 30mm

Soporte alargador derecho

Soporte alargador izquierdo

Soporte intermedio (uno x cada 1 de carril)

Plazo de entrega: 1 mes desde pedido



Carril y soporte



Garantía
15 años



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



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