

Escaleras



- Escaleras domésticas
- Escaleras de techo
- Escaleras extensibles
- Escaleras fijas
- Escaleras transformables

www.torresysaez.com

TORRES & SÁEZ
FERRETERÍA PROFESIONAL

• **Escaleras**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN	
7129	ESCALERA ALUMINIO 1 TRAMO	D708/1	BRI 2.4M
44066	ESCALERA ALUMINIO 1 TRAMO	D709/1	BRI 2.7M
7130	ESCALERA ALUMINIO 1 TRAMO	D710/1	BRI 3 M
7121	ESCALERA ALUMINIO 1 TRAMO	D712/2	BRI 3.6M

CARACTERÍSTICAS

Escalera de un tramo para trabajos en altura de 3 a 7 metros con peldaño ergonómico en forma D y superficie plana estriada que proporciona seguridad y estabilidad en el ascenso. Peldaño de seguridad en color rojo. Para trabajos en la construcción, albañilería, instalaciones sanitarias, trabajos de limpieza, pintura y acceso a tejados y altillos.

Modelo						
D-708/1	8	2,46	2,35	3,41	0,38	4,30
D-709/1	9	2,76	2,64	3,70	0,38	4,80
D-710/1	10	3,06	2,93	3,99	0,38	5,34
D-712/1	12	3,66	3,50	4,56	0,38	6,30



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
19298	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1108
28147	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1110
7122	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1114
7123	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1116
7124	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1118
27362	ESCALERA ALUMINIO FIJA 1 TRAMO	DI-1120

CARACTERÍSTICAS

Escalera con montante y peldaño de mayor resistencia.

Modelo						
D-1108/1	8	2,49	2,38	3,44	0,44	5,24
D-1110/1	10	3,09	2,95	4,01	0,44	6,42
D-1114/1	14	4,29	4,10	5,16	0,44	9,68
D-1116/1	16	4,89	4,67	5,73	0,44	11,00
D-1118/1	18	5,49	5,25	6,31	0,44	12,10



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
25220	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	370-05
20418	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	370-06
24210	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	370-08
28308	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	370-10

CARACTERÍSTICAS

Escalera de tijera industrial con portabaldes posterior de plegado automático y de gran superficie de apoyo. Bandeja superior con embuticiones especiales para herramientas y útiles de trabajo. Peldaño plano y ancho para un mejor apoyo del pie. Uniones remachadas que no se aflojan con el uso.

Modelo							
370/05	5	1,33	1,27	2,57	0,67	0,48	4,94
370/06	6	1,59	1,52	2,82	0,93	0,52	5,92
370/08	8	2,12	2,02	3,32	1,24	0,59	7,76
370/10	10	2,64	2,52	3,82	1,54	0,66	10,10



• Escaleras

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
21237	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1405
7155	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1406
7156	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1407
7125	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1408
7126	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1410
7128	ESCALERA ALUMINIO TIJERA	1412

CARACTERÍSTICAS

Escalera reforzada de tijera para uso industrial con tirantes de refuerzo en todos los peldaños. Pies de caucho antideslizantes, plataforma superior y fabricada 100% en aluminio de máxima calidad.

Modelo								
1405	5	1,36	1,28	2,57	0,80	0,50	7,06	
1406	6	1,63	1,54	2,83	0,95	0,54	8,44	
1407	7	1,90	1,79	3,08	1,11	0,57	9,78	
1408	8	2,17	2,05	3,34	1,27	0,61	11,40	
1410	10	2,70	2,56	3,85	1,58	0,68	14,26	
1412	12	3,24	3,07	4,36	1,89	0,75	17,50	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
7143	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1120-2
7144	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1124-2
7145	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1128-2
7146	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1132-2
7147	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1136-2
7148	ESCALERA EXTENSIBLE 2 TRAMOS	D1140-2

CARACTERÍSTICAS

Escalera extensible con cuerda, con montante y peldaño de mayor resistencia para alcanzar grandes alturas con la máxima seguridad. Zapatas basculantes y gancho de enclavamiento automático.

Modelo										
D-1120/2	9+10	3,13	4,83	3,00	4,61	4,02	5,63	4	0,41	14,20
D-1124/2	11+12	3,73	6,03	3,57	5,76	4,59	6,78	4	0,41	16,70
D-1128/2	13+14	4,33	7,23	4,14	6,91	5,16	7,93	4	0,41	19,20
D-1132/2	15+16	4,93	8,13	4,72	7,77	5,74	8,79	5	0,46	23,66
D-1136/2	17+18	5,53	9,33	5,29	8,92	6,31	9,94	5	0,46	26,38
D-1140/2	19+20	6,13	10,53	5,87	10,07	6,88	11,08	5	0,46	29,10



• Escalera-andamio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
45100	ESCALERA ANDAMIO BRIK 956	BRIK 956

CARACTERÍSTICAS

Escalera andamio con cuatro aplicaciones diferenciadas: Andamio, escalera de tijera, escalera simple de apoyo y escalera de dos tramos extensible manual. Plataforma de madera antideslizante con perfiles de aluminio. Tirantes de refuerzo. Barandillas de seguridad anti-caída. Ruedas. Medidas de la plataforma 1,40 x 0,48 m.

Modelo												
956	8+9	2,56	4,02	1,34	3,75	2,39	4,88	3,30	3,14	3	0,61	27,44



• Escaleras de aluminio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
7134	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS	1913
7136	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS	1921
7137	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS	1925
7138	ESCALERA TRANSFORMABLE 2 TRAMOS	1929

CARACTERÍSTICAS

Escalera transformable de dos tramos extensible y tijera. Peldaño rojo de seguridad. Pies antideslizantes. Estabilizador. Doble cinta de seguridad. Adaptable a superficies de distinto nivel.

Modelo												
1913	7+6	2,00	2,80	1,87	2,63	2,84	3,60	1,17	3	0,85	9,20	
1917	9+8	2,56	3,92	2,40	3,68	3,37	4,65	1,55	3	0,85	11,36	
1921	11+10	3,12	4,76	2,93	4,47	3,89	5,44	1,93	4	1,15	13,50	
1925	13+12	3,68	5,88	3,45	5,53	4,42	6,49	2,32	4	1,15	18,30	
1929	15+14	4,24	7,00	3,98	6,58	4,95	7,54	2,70	4	1,15	20,88	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
7140	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS	2026
7141	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS	2032
7142	ESCALERA TRANSFORMABLE 3 TRAMOS	2038

CARACTERÍSTICAS

Modelo													
2020	7+7+6	2,00	3,49	1,87	2,76	3,28	2,84	3,85	4,25	1,17	3	1,15	13,26
2026	9+9+8	2,56	5,17	2,40	3,81	4,86	3,37	4,97	5,82	1,55	3	1,15	16,58
2032	11+11+10	3,12	6,29	2,93	4,60	5,91	3,89	5,81	6,88	1,93	4	1,15	22,50
2038	13+13+12	3,68	7,97	3,45	5,65	7,49	4,42	6,93	8,46	2,32	4	1,15	27,72



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
7158	ESCALERA TRANSFORMABLE ARTICULADA	916 4X4

CARACTERÍSTICAS

Modelo											
916	4+4+4+4	1,13	4,25	1,20	4,00	2,00	4,83	3,07	0,81	14,26	



• Escaleras

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
16681	ESCALERA ALUMINIO OMEGA	4 P 5404
28162	ESCALERA ALUMINIO OMEGA	5 P 5405
16682	ESCALERA ALUMINIO OMEGA	6 P 5406



CARACTERÍSTICAS

Práctica escalera de pequeño tamaño plegada que dobla su altura en posición de trabajo en tijera y la cuatricula en posición de apoyo. Según normas EN-131 y DIN. Mínimo espacio y sencillo manejo. Trabajos en tijera, apoyo, andamio y salvando desniveles. Bisagras automáticas de acero galvanizado. Cierres irrompibles de nylon 66.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 5404 | 5406 |
| • Nº peldaños: 4x4 | • Nº peldaños: 4x6 |
| • Ancho montante: 65 mm. | • Ancho montante: 65 mm. |
| • Longitud escalera aprox.: | • Longitud escalera aprox.: |
| • Plegada: 1,30 m. | • Plegada: 1,84 m. |
| • Tijera: 2,00 m. | • Tijera: 3,10 m. |
| • Extendida: 4,30 m. | • Extendida: 6,50 m. |



• Escaleras aluminio

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9853	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	613 3 P

CARACTERÍSTICAS

3: 63 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9854	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	614 4 P

CARACTERÍSTICAS

4: 86 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9855	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	615 5 P

CARACTERÍSTICAS

5: 105 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9856	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	616 6 P

CARACTERÍSTICAS

6: 125 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9857	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	617 7 P

CARACTERÍSTICAS

7: 150 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9858	ESCALERA ALUMINIO DOMÉSTICA KOTAS	618 8 P

CARACTERÍSTICAS

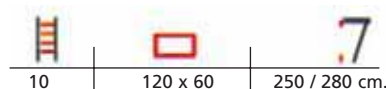
8: 170 cm.

• Escaleras techo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9847	ESCALERA TECHO KOTAS	0010 B-2 120X60

CARACTERÍSTICAS

Escalera de fuelle fabricada en aluminio inyectado con anchos peldaños de 14 x 30 cm. Muy fácil de utilizar y con acabados de gran calidad, se adapta fácilmente a distintas alturas. La escalera B-2 se suministra con el cajón con guarniciones y la tapa –excepto en mod. 0020– y puede instalarse en cualquier hueco a partir de 90 x 60 cm. de tamaño.

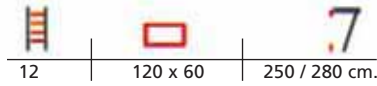


• Escaleras techo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
9848	ESCALERA TECHO KOTAS	0030 C-3 120X60

CARACTERÍSTICAS

Escalera de aluminio anodizado con dos pasamanos plegable en tres tramos. Muy estable y robusta, dispone de peldaños antideslizantes de 80 mm, de ancho. Se maneja sin esfuerzo gracias a su sistema de muelles y mediante el graduador de altura puede adaptarse fácilmente a cualquier necesidad. La escalera C-3 incluye el cajón con guarniciones y la tapa, estando lista para su instalación a partir de un hueco mínimo de 120 x 50 cm.



• Escaleras de madera

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
50031	ESCALERA 2 TRAMOS TELEFONIA	2.5 M
50030	ESCALERA 2 TRAMOS TELEFONIA	3 M
35454	ESCALERA 2 TRAMOS TELEFONIA	3.5 M
50027	ESCALERA 2 TRAMOS TELEFONIA	4 M
50028	ESCALERA 2 TRAMOS TELEFONIA	4.5 M

CARACTERÍSTICAS

Escalera Modelo Telefónico.
Escaleras de dos tramos para ser utilizada con apoyo en pared. La extensión de la escalera se produce por deslizamiento manual del tramo interior. Esta escalera permite utilizar los dos tramos independientes. Los dispositivos de unión y guías son metálicas.

Código	Mod	Long. M	Long. plegada.	Nº peld.	Sección larg.	Ancho tramos
50031	CT4	4	2,50	2x8	65x30	0,45-0,39
50030	CT5	5	3	2x9	65x30	0,45-0,39
35454	CT6	6	3,50	2x10	65x35	0,50-0,42
50027	CT7	7	4	2x12	69x32	0,50-0,43
50028	CT8	8	4,50	2x14	69x32	0,50-0,43



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
28582	ESCALERA ELÁSTICA 2 TRAMOS	5 M
28583	ESCALERA ELÁSTICA 2 TRAMOS	6 M
28584	ESCALERA ELÁSTICA 2 TRAMOS	7 M

CARACTERÍSTICAS

Escaleras de dos tramos para ser utilizada con apoyo en pared. Por medio de la cuerda se desliza el tramo interior hasta buscar la medida requerida. Dispone de anclaje de seguridad y guías metálicas. Tacos de goma antideslizantes.

Long. M	Long. plegada	Nº peld.	Sección larg.	Anchos tramos
5	3	2x9	65x30	45-37,5
6	3,50	2x11	69x32	45-37,5
7	4	2x13	69x32	45-37,5



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO / DIMENSIÓN
28585	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO	1.5 M
28586	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO	1.8 M
28587	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO	2 M
33613	ESCALERA TIJERA PELDAÑO ANCHO	3 M

CARACTERÍSTICAS

Escalera Tijera Industrial
Escalera de doble subida con bisagras reforzadas y estructura sobredimensionada. Cadena antiapertura. Robusta y con estabilidad asegurada. Tacos de goma antideslizantes.

Ref. Plano	Long. Larguero	Nº peld.	Anchos superior	Anchos inferior	Altura abierta primer peldaño
T5 A	1,54	5	32/29	56/52	1,34
T6 A	1,82	6	32/29	60/56	1,60
T7 A	2,10	7	32/29	64/60	1,87
T10 A	3	10	32/29	65/72	2,70

