



**ENCUENTRA LO
QUE BUSCAS**





ESCALERAS

INDUSTRIALES, PROFESIONALES Y DOMÉSTICAS



ÍNDICE

ESCALERAS DE ALUMINIO

- Escalera tijera simple acceso 4
- Escalera tijera simple acceso 5
- Escalera tijera doble acceso 6
- Escalera arrimo/apoyo 7
- Escalera telescópica/extensión 8
- Escalera multiuso/multiposición 9
- Escalera plataforma/retráctil 10
- Escalera plataforma/retráctil 11
- Escalera plataforma/retráctil 12
- Escalera tipo avión 13
- Escalera banqueta 14
- Escalera plataforma baja 15
- Escalera variable 16
- Escalera tipo cosecha 17
- Escalera acoplable/telescópica 18

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

- Escalera tijera simple acceso 19
- Escalera tijera doble acceso 20
- Escalera arrimo/apoyo 21
- Escalera telescópica/extensión 22
- Escalera multiuso/multiposición 23
- Escalera plataforma/retráctil 24
- Escalera plataforma/retráctil 25
- Escalera tipo avión 26
- Escalera plataforma baja 27
- Escalera embonable 28
- Escalera tipo caballete 29

ESCALERAS DE METAL

- Escalera tijera simple acceso 30
- Escalera taburete 31
- Accesorios de escalera 32

ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO



Uso Industrial:

175 kg.

ALUMINIO



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMA	APERTURA LATERAL
4	4.00 kg	175 kg	1.20	2.40	0.75
5	5.10 kg	175 kg	1.50	2.70	0.90
6	5.70 kg	175 kg	1.80	3.00	1.06
7	7.40 kg	175 kg	2.10	3.40	1.22
8	8.30 kg	175 kg	2.40	3.70	1.38
9	9.50 kg	175 kg	2.70	4.00	1.54
10	10.70 kg	175 kg	3.00	4.20	1.72

Ficha técnica



Meseta plástica con ranura para herramientas



Bandeja retráctil



Separadores externos para mayor estabilidad



Tacones plásticos antiderrapantes



Estructura de aluminio



Peldaños antiderrapantes 3" (8cm)



Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMA	APERTURA LATERAL
3	3.00 kg	150 kg	0.90	2.10	0.59
4	3.70 kg	150 kg	1.20	2.40	0.75
5	4.80 kg	150 kg	1.50	2.70	0.90
6	0.14 kg	150 kg	1.80	3.00	1.06
7	6.40 kg	150 kg	2.10	3.40	1.22

Ficha técnica



Meseta plástica con ranura para herramientas



Bandeja retráctil



Separadores externos para mayor estabilidad



Tacones plásticos antiderrapantes



Estructura de aluminio



Peldaños antiderrapantes 2 3/4" (7cm)



Doble refuerzo en peldaños inferiores para mayor resistencia

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIJERA DOBLE ACCESO

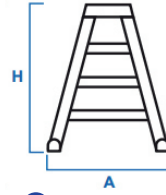


Uso Industrial:

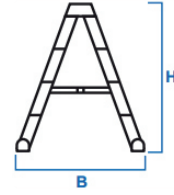
150 kg.

ALUMINIO

Vista frontal



Vista lateral



1



Tapa completa de aluminio reforzado

2



Peldaños con superficies antideslizantes y doble remache de fijación

3



Tirantes separadores antipellizco

4



Refuerzos en los peldaños

5



Zapatas de aluminio reforzadas con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA ABIERTO (A)	ANCHO FRONTAL (B)
4	6.00 kg	150 kg	1.22	1.13	0.89	0.47
5	7.30 kg	150 kg	1.52	1.43	0.98	0.51
6	8.30 kg	150 kg	1.80	1.69	1.14	0.54
7	12.8 kg	150 kg	2.13	2.02	1.29	0.59
8	14.4 kg	150 kg	2.44	2.31	1.38	0.64
10	19.5 kg	150 kg	3.00	2.83	1.98	0.71
12	23.5 kg	150 kg	3.66	3.48	1.97	0.80
14	27.5 kg	150 kg	4.27	4.00	2.28	0.87
16	33.5 kg	150 kg	4.88	4.62	2.80	0.94

CERTIFICACIONES:



ESCALERA ARRIMO /APOYO



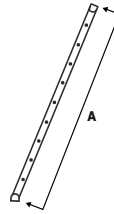
Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Vista lateral



Vista frontal



Ficha técnica



Tapa final de riel



Peldaños con superficie antideslizantes



Perfil tubular de aluminio



Refuerzo en las dos patas



Zapatas reforzadas con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)	
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL (B)
8	4.00 kg	150 kg	2.44	0.45
10	5.30 kg	150 kg	3.05	0.45
12	6.20 kg	150 kg	3.66	0.45
14	7.20 kg	150 kg	4.27	0.45

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TELESCÓPICA/EXTENSIÓN



Uso Industrial:

150 kg.

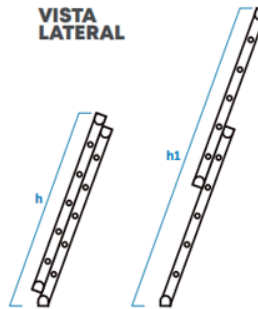
ALUMINIO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Ficha técnica



Peldaños en forma "D" antideslizantes



Ganchos traba peldaños



Sistema de polea y cuerda



Zapatas antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA SIN EXTENDER	ALTURA EXTENDIDA	ALCANCE MÁX. SIN EXTENDER	ALCANCE MÁX. EXTENDIDA
16	9.00 kg	150 kg	2.40	3.80	3.90	5.10
20	11.00 kg	150 kg	3.00	4.90	4.40	6.30
24	14.00 kg	150 kg	3.60	6.10	5.00	7.40
28	18.00 kg	150 kg	4.30	7.30	5.70	8.60
32	26.50 kg	150 kg	4.88	8.94	6.30	10.20
36	30.70 kg	150 kg	5.49	9.70	6.90	10.90
40	34.75 kg	150 kg	6.10	10.93	7.50	12.10

CERTIFICACIONES:



ESCALERA MULTIUSO/ MULTIPOSICIÓN



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Mecanismo de articulación con seguro



Fabricadas de aluminio



Barra estabilizadora



Tacones plásticos antiderrapantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)						
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA EXTENDIDA	ALTURA SIN EXTENDER	ALTURA TIJERA	ALTURA ANDAMIO	ALCANCE MÁX. TIJERA	ALCANCE MÁX. ANDAMIO	ALCANCE MÁX. EXTENDIDO
8	10.40 kg	150 kg	2.40	0.70	1.20	0.70	2.50	2.70	3.60
12	12.20 kg	150 kg	3.50	0.90	1.70	0.90	3.00	2.90	4.60
16	13.80 kg	150 kg	4.70	1.30	2.30	1.20	3.50	3.20	5.70
20	15.10 kg	150 kg	5.75	1.50	2.80	1.50	4.00	3.50	6.70

CERTIFICACIONES:



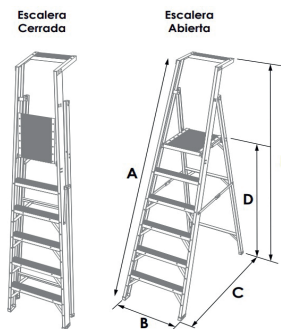
ESCALERA PLATAFORMA/RETRÁCTIL



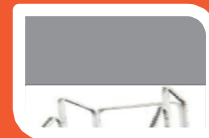
Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Ficha técnica



Plataforma amplia



Ruedas a presión



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA A	ANCHO MÁXIMO B	APERTURA C	ALTURA DE PLATAFORMA D	ALTURA MÁXIMA E
2	-	150 kg	1.45	0.53	0.74	0.60	1.30
3	-	150 kg	1.75	0.53	0.94	0.85	1.60
4	-	150 kg	2.05	0.53	1.14	1.15	1.90
5	-	150 kg	2.35	0.53	1.30	1.45	2.20
6	-	150 kg	2.60	0.53	1.38	1.70	2.45
7	-	150 kg	2.90	0.53	1.59	2.00	2.75
8	-	150 kg	3.25	0.53	1.66	2.35	3.10
10	-	150 kg	3.90	0.53	2.07	3.00	3.75
12	-	150 kg	4.50	0.53	2.47	3.60	4.35

CERTIFICACIONES:



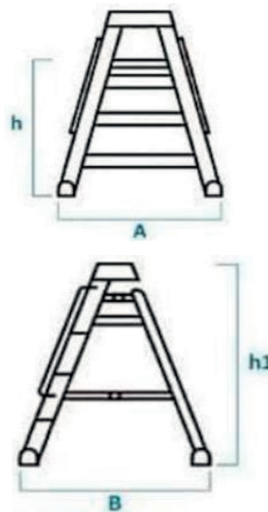
ESCALERA PLATAFORMA/RETRÁCTIL



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO

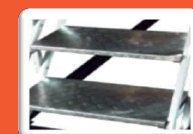


ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA PLATAF. H	ALT. ABIERTO H1	ANCHO FRONTAL A	APERTURA B
2	6.00 kg	150kg	0.58	1.33	0.44	0.70
3	7.50 kg	150kg	0.87	1.60	0.44	0.77
4	8.50 kg	150kg	1.12	1.71	0.47	0.93
5	9.50 kg	150 kg	1.45	2.29	0.50	1.24
6	11.20 kg	150 kg	1.70	2.57	0.54	1.40
7	12.40kg	150kg	1.95	2.75	0.58	1.55
8	14.50 kg	150 kg	2.20	3.10	0.61	1.86
9	15.50 kg	150 kg	2.45	3.30	0.64	2.02
10	16.50 kg	150 kg	2.70	3.68	0.68	2.18
11	18.50 kg	150 kg	3.05	3.98	0.72	2.24
12	20.50 kg	150 kg	3.44	4.29	0.76	2.31

Ficha técnica



Plataforma amplia



Pasos estriados

CERTIFICACIONES:



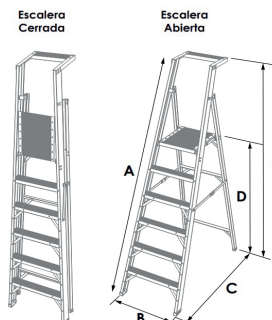
ESCALERA PLATAFORMA/RETRÁCTIL



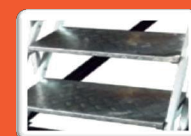
Uso Industrial:

136 kg.

ALUMINIO



Plataforma amplia



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA A	ANCHO MÁXIMO B	APERTURA C	ALTURA DE PLATAFORMA D	ALTURA MÁXIMA E
2	9.10 kg	136 kg	1.64	0.59	0.74	0.57	1.40
3	11.10 kg	136 kg	1.94	0.62	0.94	0.85	1.70
4	15.50 kg	136 kg	2.24	0.65	1.14	1.13	2.02
5	17.00 kg	136 kg	2.54	0.68	1.30	1.42	2.31
6	20.80 kg	136 kg	2.85	0.71	1.38	1.72	2.62
7	22.00 kg	136 kg	3.15	0.74	1.59	2.01	2.94
8	25.10 kg	136 kg	3.45	0.77	1.66	2.39	3.20
9	27.40 kg	136 kg	3.75	0.80	1.87	2.57	3.49
10	29.80 kg	136 kg	4.05	0.83	2.07	2.85	3.79
11	31.90 kg	136 kg	4.36	0.86	2.27	3.13	4.10
12	34.10 kg	136 kg	4.66	0.89	2.47	3.41	4.31
13	36.50 kg	136 kg	4.96	0.92	2.67	3.69	4.60
14	38.90 kg	136 kg	5.26	0.95	2.87	3.97	4.93
15	41.10 kg	136 kg	5.57	0.98	3.07	4.25	5.25
16	43.20 kg	136 kg	5.87	1.01	3.27	4.53	5.57
17	45.30 kg	136 kg	6.17	1.04	3.47	4.81	5.90H

CERTIFICACIONES:



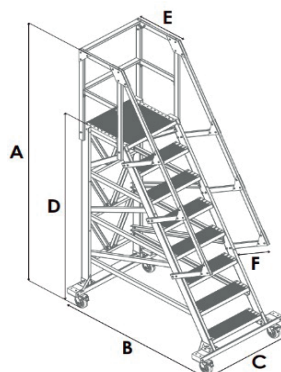
ESCALERA TIPO AVIÓN



Uso Industrial:

200 kg.

ALUMINIO



Ficha técnica



Plataforma amplia



Ruedas giratorias con frenos



Pasos estriados

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	A ALTURA TOTAL	B APERTURA	C ANCHO TOTAL	D ALTURA DE PLATAFORMA	E PROFUNDIDAD PLATAFORMA
3	55 kg	200 kg	1.65	1.16	0.55	0.75	0.60
4	59 kg	200 kg	1.90	1.26	0.55	1.00	0.60
5	69 kg	200 kg	2.15	1.50	0.55	1.25	0.60
6	76 kg	200 kg	2.40	1.65	0.55	1.50	0.60
7	86 kg	200 kg	2.65	1.90	0.65	1.75	0.60
8	94 kg	200 kg	2.90	2.10	0.65	2.00	0.60
9	102 kg	200 kg	3.15	2.46	0.65	2.25	0.60
10	110 kg	200 kg	3.40	2.69	0.70	2.50	0.60
11	117 kg	200 kg	3.65	2.87	0.70	2.75	0.60
12	128 kg	200 kg	3.90	3.16	0.70	3.00	0.60
13	134 kg	200 kg	4.15	3.37	0.70	3.25	0.60
14	148 kg	200 kg	4.40	3.53	0.70	3.50	0.60

CERTIFICACIONES:



ESCALERA BANQUETA



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO	ALCANCE MÁXIMO	APERTURA LATERAL	APERTURA FRONTAL
2	2.90 kg	150 kg	1.00	2.40	0.50	0.40
3	3.50 kg	150 kg	1.20	2.60	0.70	0.42
4	4.20 kg	150 kg	1.40	2.80	0.80	0.44
5	4.55 kg	150 kg	1.81	3.20	1.01	0.49
6	5.90 kg	150 kg	2.05	3.40	1.16	0.51
7	7.10 kg	150 kg	2.32	3.70	1.30	0.54
8	8.15 kg	150 kg	2.56	4.40	1.46	0.56

CERTIFICACIONES:



Ficha técnica



Plegables para fácil almacenamiento y transportación



Peldaño grande de acero



Peldaño antiderrapantes



Tacones plásticos antiderrapantes

ESCALERA PLATAFORMA BAJA



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Ficha técnica



Plataforma
amplia



Patas
antideslizantes



Pasos
estriados

ESPECIFICACIONES				DIMENSIONES (METROS)		
MODELO	PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL	ANCHO TOTAL DE LA PLATAFORMA
APT150(9)-2IA	2	4.00 kg	150 kg	0.48	0.39	0.96
APT150(13)-2IA	2	5.30 kg	150 kg	0.48	0.39	1.36
APT150(15)-3IA	3	6.20 kg	150 kg	0.74	0.44	1.57

CERTIFICACIONES:



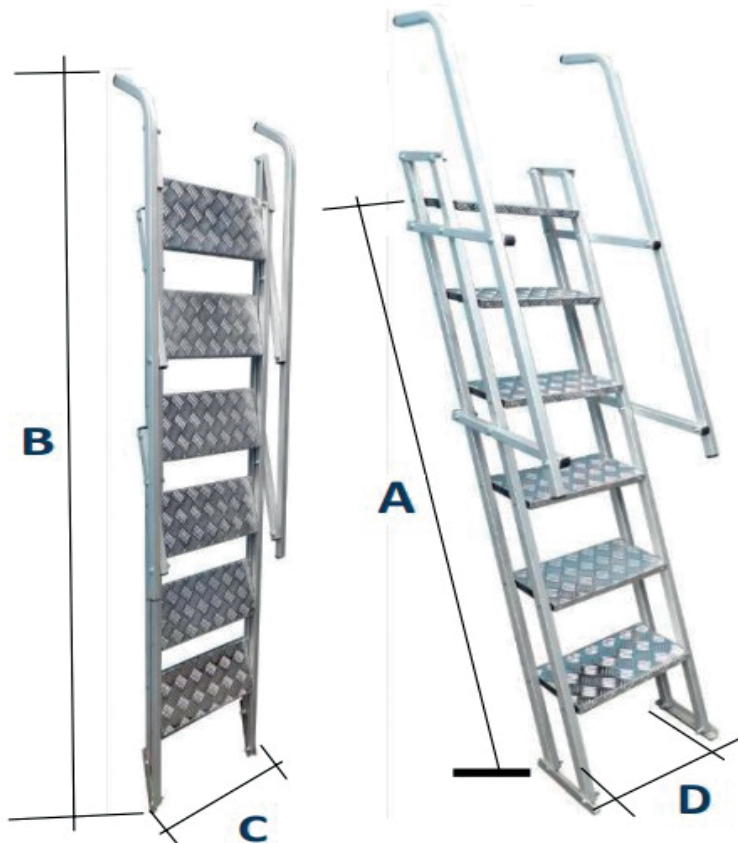
ESCALERA VARIABLE



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Ficha técnica

**Pasos
estriados**



**Pasamanos
ambos lados**



**Zapatas
antideslizante**



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA ABIERTA A	ALTURA CERRADO B	ANCHO FRONTAL C	DIMENSIÓN PASOS D
4	4.00 kg	150 kg	1.12	1.20	0.50	0.42X0.22
5	6.00 kg	150 kg	1.40	1.50	0.50	0.42X0.22
6	8.00 kg	150 kg	1.68	1.80	0.50	0.42X0.22
7	9.00 kg	150 kg	1.96	2.10	0.50	0.42X0.22
8	10.00 kg	150 kg	2.24	2.40	0.50	0.42X0.22
9	11.00 kg	150 kg	2.52	2.70	0.50	0.42X0.22
10	12.00 kg	150 kg	2.80	3.00	0.50	0.42X0.22

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIPO COSECHA



Uso Industrial:

150 kg.

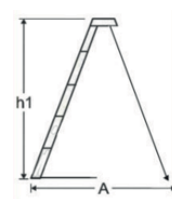
ALUMINIO



VISTA
FRONTAL



VISTA
LATERAL



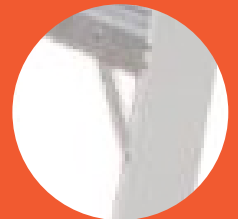
Barra tubular
de aluminio



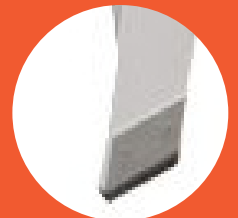
Peldaños
antideslizantes



Base superior
de aluminio



Refuerzos y remaches
de acero



Zapatas
antideslizantes

ESPECIFICACIONES				DIMENSIONES (METROS)			
CÓDIGO	PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	APERTURA FRONTAL (B)
ETA-8A	8	-	150 kg	2.38	2.35	1.60	0.83
ETA-9A	9	-	150 kg	2.68	2.65	1.70	0.86
ETA-10A	10	-	150 kg	2.98	2.90	1.80	0.89
ETA-12A	12	-	150 kg	3.58	3.50	2.00	0.92

CERTIFICACIONES:



ESCALERA ACOPLABLE / TELESCÓPICA



Uso Industrial:

150 kg.

ALUMINIO



Ficha técnica



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA (H)	TAMAÑO PLEGADO (HI)	ANCHO FRONTAL (A)	ALCANCE MÁXIMO (B)
7	4.6 KG	102 kg	2.00	0.68	0.46	3.00
8	6.7 KG	150 kg	2.60	0.70	0.46	3.60
10	8.6 KG	150 kg	3.20	0.74	0.46	4.20
12	9.7 KG	150 kg	3.60	0.80	0.46	4.60
13	10.0 KG	102 kg	3.80	0.90	0.46	4.80

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO



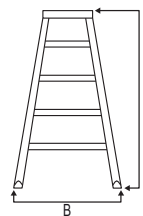
Uso Industrial:

150 kg.

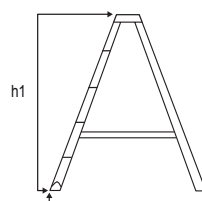
FIBRA DE VIDRIO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Tapa plástica con ranuras porta-herramientas



Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas reforzadas con jebes antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	ANCHO FRONTAL (B)
3	4.30 kg	150 kg	0.90	0.85	0.75	0.40
4	5.45 kg	150 kg	1.22	1.16	0.95	0.43
5	5.70 kg	150 kg	1.52	1.46	0.92	0.52
6	6.80 kg	150 kg	1.83	1.74	1.09	0.55
7	8.00 kg	150 kg	2.13	2.04	1.26	0.59
8	9.80 kg	150 kg	2.44	2.34	1.43	0.62
10	11.20 kg	150 kg	3.05	2.72	1.82	0.66
12	14.50 kg	150 kg	3.66	3.36	2.47	0.67

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIJERA DOBLE ACCESO



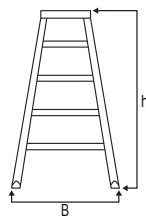
Uso Industrial:

150 kg.

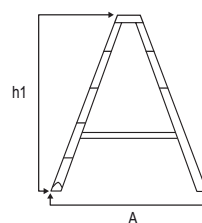
FIBRA DE VIDRIO



VISTA FRONTAL



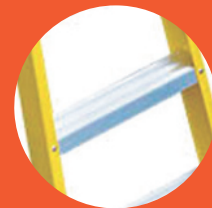
VISTA LATERAL



Ficha técnica



Tapa completa de aluminio reforzado



Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas de aluminio reforzadas con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	APERTURA LATERAL (A)	ANCHO FRONTAL (B)
3	7.90 kg	150 kg	0.98	0.92	0.86	0.44
4	8.10 kg	150 kg	1.22	1.13	0.89	0.47
5	9.30 kg	150 kg	1.52	1.42	1.06	0.51
6	10.90 kg	150 kg	1.83	1.71	1.24	0.55
7	12.80 kg	150 kg	2.13	2.02	1.41	0.59
8	14.40 kg	150 kg	2.44	2.28	1.59	0.64
10	18.50 kg	150 kg	3.05	2.85	1.93	0.71
12	23.40 kg	150 kg	3.66	3.43	2.29	0.80
14	27.50 kg	150 kg	4.27	3.78	2.73	0.87
16	33.50 kg	150 kg	4.88	4.55	3.06	0.95

CERTIFICACIONES:



ESCALERA ARRIMO/APOYO



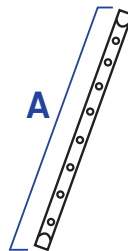
Uso Industrial:

150 kg.

FIBRA DE VIDRIO



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



B

Ficha técnica



Tapa final
de riel



Peldaños en forma "D"
con superficie
antideslizantes



Refuerzos en
los peldaños



Zapatas de aluminio
reforzados con jebe
antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)	
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	VISTA FRONTAL (B)
8	6.50 kg	150 kg	2.44	0.43
10	7.70 kg	150 kg	3.05	0.43
12	9.00 kg	150 kg	3.66	0.43
14	10.30 kg	150 kg	4.27	0.43

CERTIFICACIONES:



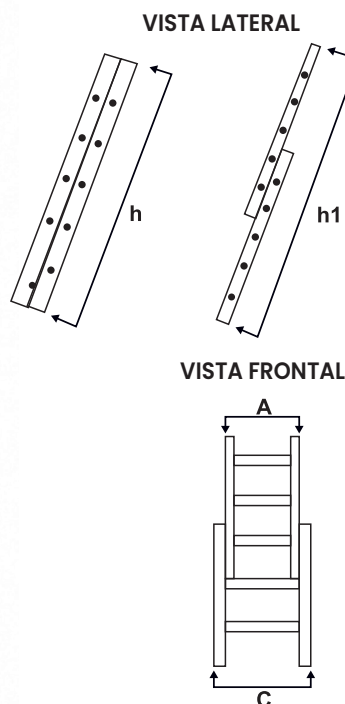
ESCALERA TELESCÓPICA/EXTENSIÓN



Uso Industrial:

150 kg.

FIBRA DE VIDRIO



Ficha técnica



Guías de deslizamientos



Sistema de elevación de polea y cuerda



Peldaños antideslizantes tipo "D"



Ganchos trapaleños con uñetas de seguridad



Zapatas ajustables con jebes antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA SIN EXTENDER (H)	ALTURA EXTENDIDA (H1)	ANCHO FRONTAL INTERIOR (A)	ANCHO FRONTAL POSTERIOR (C)
16	14.00 kg	150kg	2.44	4.30	0.41	0.43
20	17.00 kg	150 kg	3.05	5.50	0.41	0.43
24	19.80 kg	150 kg	3.66	6.59	0.41	0.43
28	23.00 kg	150 kg	4.27	7.80	0.41	0.43
32	25.30 kg	150 kg	4.88	9.02	0.41	0.43
36	28.50 kg	150 kg	5.49	10.17	0.41	0.43
40	32.20 kg	150 kg	6.10	11.39	0.41	0.43

CERTIFICACIONES:



ESCALERA MULTIUSO/ MULTIPOSICIÓN



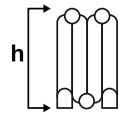
Uso Industrial:

150 kg.

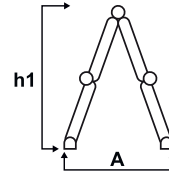
FIBRA DE VIDRIO



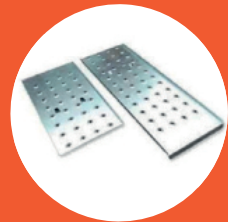
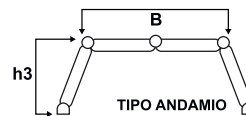
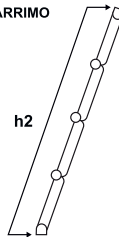
CERRADO



TIPO TIJERA



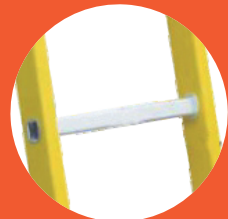
TIPO ARRIMO



Incluye plataforma de acero no dieléctrica



Ganchos de articulación de acero



Peldaños con superficie antideslizantes



Zapatitas reforzadas con jébe antideslizantes

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)					
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA CERRADO (H)	ALTURA TIJERA (H1)	APERTURA TIJERA (A)	ALTURA ARRIMIO (H2)	ALTURA ANDAMIO (H3)	LONGITUD ANDAMIO (B)
12	19.20 kg	150 kg	0.98	1.74	1.12	3.55	0.96	1.50
16	22.70 kg	150 kg	1.26	2.29	1.33	4.67	1.23	2.06
20	18.75 kg	150 kg	1.50	2.80	1.50	5.75	1.48	2.58

CERTIFICACIONES:



ESCALERA PLATAFORMA/RETRÁCTIL



Uso Industrial:

136 kg.

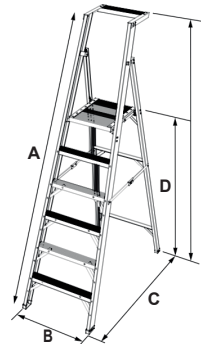
FIBRA DE VIDRIO



ESCALERA CERRADA



ESCALERA ABIERTA



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA PLATAF. (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	ANCHO FRONTAL (A)	APERTURA (B)
2	6.00 kg	150 kg	0.58	1.33	0.44	0.70
3	7.50 kg	150kg	0.87	1.60	0.44	0.77
4	8.50 kg	150 kg	1.12	1.71	0.47	0.93
5	9.50 kg	150 kg	1.45	2.29	0.50	1.24
6	11.20 kg	150 kg	1.70	2.57	0.54	1.40
7	12.40 kg	136kg	1.95	2.75	0.58	1.55
8	14.50 kg	136 kg	2.20	3.10	0.61	1.86
9	15.50 kg	150 kg	2.45	3.30	0.64	2.02
10	16.50 kg	150 kg	2.70	3.68	0.68	2.18
11	18.50 kg	150 kg	3.05	3.98	0.72	2.24
12	20.50 kg	150 kg	3.44	4.29	0.76	2.31

Ficha técnica



Tapa completa de aluminio reforzado



Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas de aluminio reforzadas con jébe antideslizantes



Agarraderas de mano de seguridad

CERTIFICACIONES:



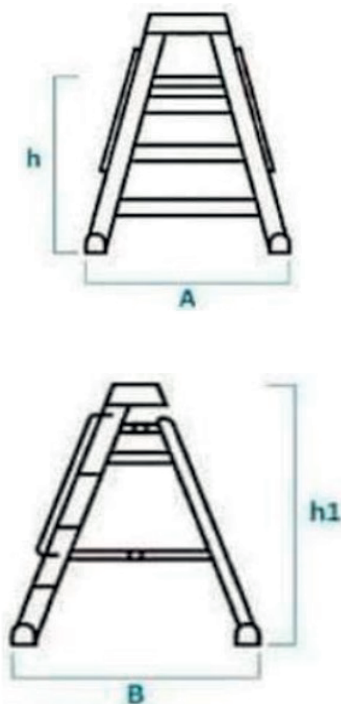
ESCALERA PLATAFORMA/RETRÁCTIL



Uso Industrial:

150 kg.

FIBRA DE VIDRIO



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA A LA PLATAF. (H)	ALTURA ABIERTO (H1)	ANCHO FRONTAL (A)	APERTURA (B)
2	6.00 kg	150kg	0.58	1.33	0.44	0.70
3	7.50 kg	150kg	0.87	1.60	0.44	0.77
4	8.50 kg	150kg	1.12	1.71	0.47	0.93
5	9.50 kg	150 kg	1.45	2.29	0.50	1.24
6	11.20 kg	150 kg	1.70	2.57	0.54	1.40
7	12.40kg	150kg	1.95	2.75	0.58	1.55
8	14.50 kg	150 kg	2.20	3.10	0.61	1.86
9	15.50 kg	150 kg	2.45	3.30	0.64	2.02
10	16.50 kg	150 kg	2.70	3.68	0.68	2.18
11	18.50 kg	150 kg	3.05	3.98	0.72	2.24
12	20.50 kg	150 kg	3.44	4.29	0.76	2.31

Ficha técnica



Tapa completa de aluminio reforzado



Peldaños con superficie antideslizantes



Tirantes separadores antipellizco



Refuerzos en las cuatro patas



Zapatas de aluminio reforzadas con jebe antideslizantes



Agarraderas de mano de seguridad

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIPO AVIÓN



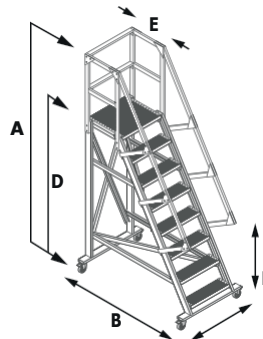
Uso Industrial:

170 kg.

FIBRA DE VIDRIO



DIMENSIONES



Ficha técnica



Ideal para operaciones en bodegas y estanterías



Amplia plataforma de trabajo para operación



Baranda pasamanos de seguridad



Ruedas con bloqueo de seguridad

ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	LARGO (B)	ANCHO (C)	ALTURA DE PLATAFORMA (D)	PROFUNDIDAD PLATAFORMA (E)
3	55.00	175 kg	1.70	0.90	1.00	0.80	0.61
4	59.00	175 kg	1.95	1.04	1.00	1.05	0.61
5	69.00	175 kg	2.20	1.19	1.00	1.30	0.61
6	76.00	175 kg	2.45	1.34	1.00	1.55	0.61
7	86.00	175 kg	2.70	1.50	1.00	1.80	0.61
8	94.00	175 kg	2.95	1.65	1.00	2.05	0.61
9	102.00	175 kg	3.20	1.79	1.00	2.30	0.61
10	110.00	175 kg	3.45	1.95	1.00	2.55	0.61
11	117.00	175 kg	3.70	2.09	1.20	2.80	0.61
12	128.00	175 kg	3.95	2.24	1.20	3.05	0.61
13	134.00	175 kg	4.20	2.39	1.20	3.30	0.61
14	148.00	175 kg	4.45	2.54	1.20	3.55	0.61

CERTIFICACIONES:



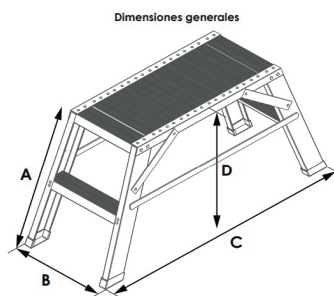
ESCALERA PLATAFORMA BAJA



Uso Industrial:

136 kg.

FIBRA DE VIDRIO



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)			
NÚMERO PASOS	PESO APROX	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA (A)	ANCHO MÁXIMO (B)	APERTURA (C)	ALTURA DE PLATAFORMA (D)
2	9.10 kg.	136 kg	0.61	0.43	1.20	0.57
3	11.10 kg.	136 kg	0.91	0.47	1.40	0.86

CERTIFICACIONES:



ESCALERA EMBONABLE



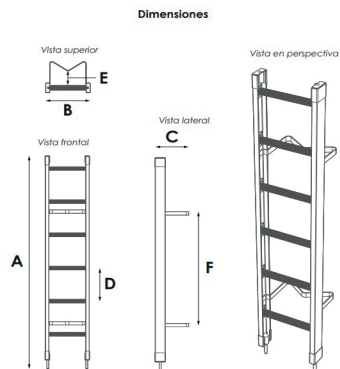
Uso Industrial:

136 kg.

FIBRA DE VIDRIO



DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)					
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA (A)	ANCHO (B)	PROF. TOTAL (C)	ALTURA DEL PASO (D)	DISTANCIA A POSTE (E)	DISTANCIA DE APOYOS (F)
4	5.80 kg.	136 kg	1.33	0.34	0.25	0.30	0.20	0.85
6	7.20 kg.	136 kg	1.93	0.34	0.25	0.30	0.20	0.91
8	8.50 kg.	136 kg	2.54	0.34	0.25	0.30	0.20	0.91

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIPO CABALLETE

Ficha técnica



Uso Industrial:

136 kg.

FIBRA DE VIDRIO



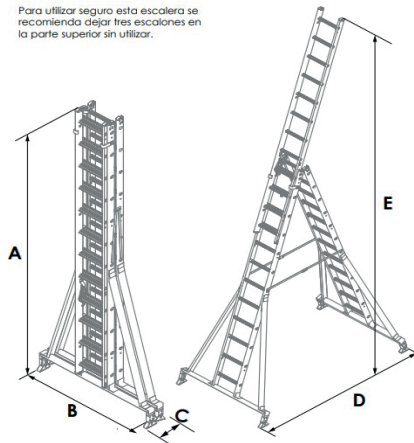
producto
dieléctrico
capacidad dieléctrica:
c.a 90 kV
c.d 25 kV

Tipo y Capacidad de
CARGA MÁXIMA
TIPO IA
300lb (136kg)



DIMENSIONES

Para utilizar seguro esta escalera se recomienda dejar tres escalones en la parte superior sin utilizar.



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)				
NÚMERO PASOS	PESO APROX.	CAPACIDAD DE CARGA	LONGITUD ESCALERA (A)	ANCHO MÁXIMO (B)	ESPESOR ESCALERA (C)	APERTURA (D)	ALTURA MÁXIMA (E)
12	33.80 kg.	136 kg	2.07	1.61	0.35	1.58	2.84
16	36.10 kg.	136 kg	2.66	1.61	0.35	2.02	4.01
24	45.00 kg.	136 kg	3.88	1.61	0.35	2.85	6.02
28	50.00 kg.	136 kg	4.49	1.61	0.35	3.27	6.88
32	55.00 kg.	136 kg	5.10	1.61	0.35	3.69	8.02

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO



Uso Industrial:

150 kg.

METAL



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA HASTA PLATAFORMA
3	-	150 kg	0.80
4	-	150 kg	1.00
5	-	150 kg	1.20
6	-	150 kg	1.40
7	-	150 kg	1.60
8	-	150 kg	1.80
9	-	150 kg	2.00
10	-	150 kg	2.20
12	-	150 kg	2.60

Ficha técnica



Plataforma de acero



Peldaños antideslizantes



Tacones antideslizantes

CERTIFICACIONES:



ESCALERA TABURETE



Uso Industrial:

150 kg.

METAL



ESPECIFICACIONES			DIMENSIONES (METROS)		
PASOS	PESO	CAPACIDAD DE CARGA	ALTURA	ALCANCE MÁXIMO	APERTURA LATERAL
2	4.50 kg	150 kg	0.90	2.50	0.48
3	6.20 kg	150 kg	1.20	2.70	0.66
4	7.90 kg	150 kg	1.40	2.90	0.83

Ficha técnica



Peldaños antiderrapantes con plataforma amplia



Tacones plásticos antiderrapantes



Plegables para fácil almacenamiento y transportación



Barandal alto que brinda mayor estabilidad

CERTIFICACIONES:



ACCESORIOS PARA ESCALERAS

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
0118	GANCHOS TRABAPEDAÑO PARA ESCALERA TELESCOPICA (X 1 PAR)
0120	APOYAPOSTE PARA ESCALERA TELESCOPICA DE FIBRA DE VIDRIO (X 1 PZ)
0121	GANCHOS GIRATORIOS PARA ESCALERA TELESCOPICA (X 1 PAR)
0122	GANCHO GIRATORIOS + APOYAPOSTE (X 1 PZ)
0124	POLEA PARA ESCALERA TELESCOPICA (X 1 PZ)
0125	ZAPATAS PARA ESCALERA TELESCOPICA (X 1 PAR)
0128	VAINA PROTECTORA PARA ESCALERA TELESCOPICA DE FIBRA DE VIDRIO (X 1 MTS)
0129	VAINA PROTECTORA PARA ESCALERA TELESCOPICA DE FIBRA DE VIDRIO (X 3MTS)
0133	ZAPATAS PARA ESCALERA MULTIUSO ALUMINIO (X 1 PAR)
0135	ZAPATAS PARA ESCALERA MULTIUSO FIBRA (X 1 PAR)
0137	ARTICULACION PARA ESCALERA MULTIUSO (X 1 PZ)
0145	PROTECTOR DE PLASTICO DE ESCALERA MULTIUSO (X 1 PZ)
0146	PLATAFORMA PARA ESCALERA MULTIUSO 12 PASOS (X 1 PAR)
0147	PLATAFORMA PARA ESCALERA MULTIUSO 16 PASOS (X 1 PAR)
0148	ZAPATAS PARA ESCALERA TIJERA DOBLE ACCESO (X 1 PAR)
0149	ZAPATAS PARA ESCALERA TIJERA SIMPLE ACCESO (X 1 PAR)

0118



0120



0121



0122



0124



0125



0128



0133



0135



0137



0145



0146 / 0147



0148



0149



CERTIFICACIONES:



TRABAJAMOS CON





☎ 989 775 869 / 997 930 785

✉ ventas@headway-industry.com

📘 Headway-Industry

🌐 www.headway-industry.com

📍 Av. Guillermo Dansey 585 - Las Malvinas