



Escalum  X[®]



lumer

s.a. de *Standaard* c.v.



ÍNDICE

ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL Escalerita de aluminio 01

ESCALERAS DE ALUMINIO

STL Escalera de tijera 02
STA Escalera de tijera 03
XD Escalera de extensión 04
SD Escalera recta 04
MEC Escalera multipropósito 05
TSP Escalera de tijera 06
TS Escalera de tijera 06
TD Escalera de tijera doble 07
CTE Escalera multipropósito 08
ES Escalera extensión tubular 08
RS Escalera recta tubular 08
TPR Escalera plegable con
plataforma 09

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

FTR Escalera de tijera 10
FER Escalera de extensión 10



SELECCIONA TU ESCALERA

1 Estilo



Escaleras



Tijera



Convertible



Extensión



2 Material



Use siempre
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio

3 Capacidad de carga

Uso Doméstico



90 Kg.

Uso comercial



Tipo III

150 Kg.

Uso Profesional



Tipo II

175 Kg.

Uso Industrial Pesado



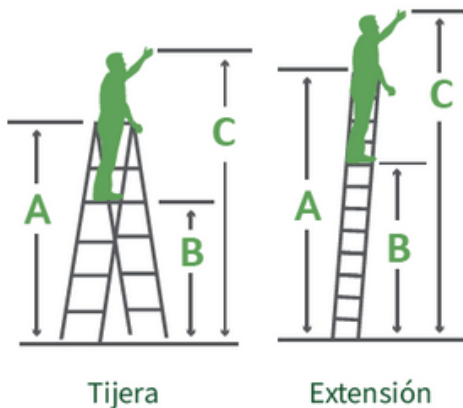
Tipo IA

225 Kg.

4 Altura

Tijera

Extensión



Pies	No. de peldaños	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
4'	3	0.58	2.58
5'	4	0.87	2.87
6'	5	1.15	3.15
7'	6	1.46	3.46
8'	7	1.74	3.74
10'	9	2.33	4.33
12'	11	2.91	4.91

Pies	No. de peldaños	Altura máxima extendida (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
16'	16	3.96	2.75	4.75
20'	20	5.18	3.93	5.93
24'	24	6.40	5.11	7.11
28'	28	7.62	6.29	8.29
32'	32	8.84	7.48	9.48
36'	36	9.75	8.36	10.36
40'	40	10.67	9.24	11.24

- A. Longitud máx. extendida
- B. Altura máx. para pararse
- C. Alcance máx. de trabajo

*Se considera el alcance máximo de trabajo en la escalera de una persona que con su brazo extendido alcanza 2 m.

Uso comercial



Tipo III

150 Kg.

ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL Escalerita de aluminio

Tacones con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Tapa de Aluminio	Tirantes antipellizcos
---	---	------------------	------------------------



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
HOL-2	2	2	0.66	0.58	2.58	2.04	0.02



ESCALERAS DE ALUMINIO



Escalera de Tijera **STL**

Tapa plástica	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Portacubeta de aluminio	Tacones con goma resistentes a derrapes
---------------	---	-------------------------	---



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
STL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.64	0.08
STL-5	4	5	1.53	0.86	2.86	4.33	0.11
STL-6	5	6	1.83	1.14	3.14	5.02	0.14
STL-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.98	0.17



ESCALERAS DE ALUMINIO



Escalera de tijera STA

Tirantes antipeñizcos

Peldaños con superficie antiderrapante

Portacubeta de aluminio

Tacones de goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
STA-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.69	0.09
STA-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.48	0.11
STA-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.17	0.14
STA-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.88	0.18



ESCALERAS

ESCALUMEX

ESCALERAS



ESCALERAS DE ALUMINIO



150 Kg.

Escalera de extensión XD

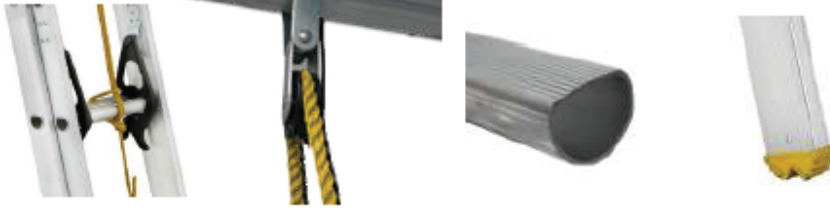


Nueva trampa Maxlock™

Sistema de polea y cuerda

Peldaños en forma de "D"

Tacones con goma resistentes a derrapes



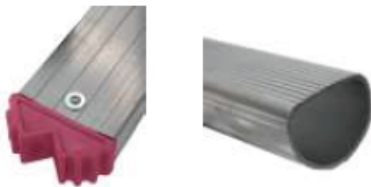
Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
XD-16*	16	16	4.04	2.82	4.82	10.32	0.17
XD-20	20	20	5.26	3.99	5.99	12.98	0.21
XD-24	24	24	6.48	5.17	7.17	15.71	0.25

*No incluye sistema de polea y cuerda

Escalera recta SD

Tacones de goma resistentes a derrapes

Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
SD-8	8	8	2.49	1.35	3.35	4.68	0.08
SD-10	10	10	3.10	1.94	3.94	5.99	0.10
SD-12	12	12	3.71	2.53	4.53	7.36	0.43



MEC Escalera multipropósito

Mecanismo de seguridad	Peldaño rectangular	Tacones estabilizadores que previenen derrapes
------------------------	---------------------	--



Modelo MEC-12-2 Incluye 1 charola.



Modelo	Altura recta (m)	Altura tijera (m)	Altura en andamio (m)
MEC-12-2	3.28	1.66	1.33



1. Recta



2. Recta con espacio a la pared



3. Tijera



4. Recta 3/4 de su longitud



5. Andamio / plataforma

ESCALERAS DE ALUMINIO



175 Kg.

Escalera de tijera TSP

Tapa plástica multifuncional Workcap

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Portacubeta de aluminio

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
TSP-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.36	0.09
TSP-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.93	0.16
TSP-8	7	8	2.44	1.73	3.73	9.13	0.23
TSP-10	9	10	3.05	2.31	4.31	12.36	0.32
TSP-12	11	12	3.66	2.90	4.90	15.95	0.42



Escalera de tijera TS

Tapa de Aluminio

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Portacubeta de aluminio

Tacones de goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
TS-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.08	0.08
TS-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.65	0.14
TS-8	7	8	2.44	1.73	3.73	8.85	0.20
TS-10	9	10	3.05	2.31	4.31	12.08	0.28





175 Kg.

ESCALERAS DE ALUMINIO



TD Escalera de tijera doble

Tapa de aluminio	Peldaños con superficie antiderrapante	Tirantes antipellizcos	Tacones con goma resistentes a derrapes
------------------	--	------------------------	---



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
TD-4	6	4	1.22	0.58	2.58	4.63	0.10
TD-6	10	6	1.83	1.17	3.17	6.62	0.17
TD-8	14	8	2.44	1.73	3.73	10.16	0.26
TD-10	18	10	3.05	2.31	4.31	13.29	0.36



CTE Escalera convertível

Posición de recta, tijera y a desnivel	Gancho para soporte de sección móvil	Peldaños con superficie antiderrapante	Tacones de goma resistentes a derrapes
--	--------------------------------------	--	--



Modelo	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)	Volumen (m3)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión		
CTE-6	2.02	3.10	1.14	1.98	3.14	3.98	8.50	0.19
CTE-8	2.63	4.32	1.71	3.16	3.71	5.16	10.70	0.27
CTE-10	3.24	5.54	2.29	4.34	4.29	6.34	13.70	0.37

ESCALERAS DE ALUMINIO



175 Kg.

Escalera de extensión tubular ES

Tacones de goma resistentes a derrapes

Nueva trampa Maxlock™

Sistema de polea y cuerda

Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
ES-16*	16	16	4.04	2.77	4.77	11.80	0.16
ES-20	20	20	5.26	3.96	5.96	13.20	0.20
ES-24	24	24	6.48	5.13	7.13	16.60	0.24
ES-28	28	28	7.70	6.32	8.32	19.00	0.28

*No incluye sistema de polea y cuerda

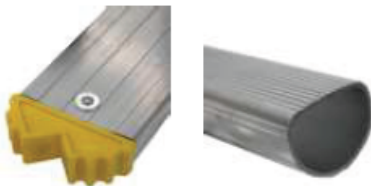


Escalera recta tubular RS

Tacones de goma resistentes a derrapes

Peldaños con superficie antiderrapante

SOBRE PEDIDO



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
RS-8	8	8	2.48	1.37	3.37	5.00	0.10
RS-10	10	10	3.09	1.96	3.96	6.20	0.12
RS-12	12	12	3.70	2.55	4.55	7.80	0.14
RS-14	14	14	4.31	3.14	5.14	9.00	0.16
RS-16	16	16	4.91	3.73	5.73	10.20	0.19
RS-18	18	18	5.52	4.32	6.32	11.40	0.21
RS-20	20	20	6.13	4.91	6.91	12.80	0.23





ESCALERAS DE ALUMINIO

TPR Escalera plegable con plataforma

SOBRE PEDIDO

Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura a la plataforma (m)	Alcance máx. de Trabajo (m)	Peso Aprox. (Kg)	Volumen (m ³)
TPR-4	2.27	1.15	3.15	15.4	0.46
TPR-6	2.88	1.73	3.73	19.5	0.67
TPR-8	3.49	2.29	4.29	26.65	0.92
TPR-10	4.10	2.87	4.87	31.11	1.20





ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



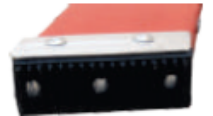
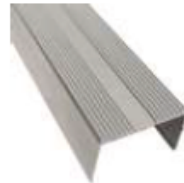
FTR Escalera de tijera

Tapa plástica multifuncional Workcap

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
FTR-4	3	4	1.22	0.58	2.58	6.39	0.09
FTR-6	5	6	1.83	1.17	3.17	8.96	0.19
FTR-8	7	8	2.44	1.73	3.73	11.75	0.25
FTR-10	9	10	3.05	2.31	4.31	12.93	0.40
FTR-12	11	12	3.66	2.90	4.90	21.04	0.52



FER Escalera de extensión

Tacón de doble acción con goma que previenen derrapes

Peldaños en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

Nueva trampa Maxlock™



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
FER-16*	16	16	4.01	2.79	4.79	14.07	0.18
FER-20	20	20	5.23	3.99	5.99	19.06	0.23
FER-24	24	24	6.45	5.16	7.16	23.14	0.27
FER-28	28	28	7.67	6.35	8.35	27.22	0.31
FER-32	32	32	8.89	7.52	9.52	30.40	0.37
FER-36	36	36	9.80	8.39	10.39	32.46	0.42
FER-40	40	40	10.72	9.27	11.27	39.91	0.46

*No incluye sistema de polea y cuerda

CONTÁCTANOS



☎ (55) 5775 2600

☎ (55) 4889 1935

cotizaciones
ventas1@alumer.com.mx

información general
ventas@alumer.com.mx