

A construction worker wearing a green hard hat and a black t-shirt is climbing a silver aluminum ladder. He is holding a white bucket in his left hand. The ladder has "Escalumex" printed on its side. The background shows a clear blue sky and a white brick wall.

Escalum^{ex}

[®]

INDICE

ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL	Escalerita de aluminio	1
-----	------------------------	---

ESCALERAS DE ALUMINIO

STL	Escalera de tijera	2
BSTL	Escalera de tijera	3
STA	Escalera de tijera	4
CTEC	Escalera convertible	4
EXL	Escalera de extensión	5
SDC	Escalera recta	5
XD	Escalera de extensión	6
SD	Escalera recta	6
MEC	Escalera multipropósito	7
TSP	Escalera de tijera	8
TS	Escalera de tijera	8
TD	Escalera de tijera doble	9
CTE	Escalera convertible	9
ES	Escalera de extensión tubular	10
RS	Escalera recta tubular	10

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

FSTL	Escalera de tijera	11
FTS	Escalera de tijera	11
FED	Escalera de extensión	12
FTR	Escalera de tijera	13
FER	Escalera de extensión	13

ESCALERAS DE ALUMINIO

TPR	Escalera plegable con plataforma	14
-----	----------------------------------	----

ACCESORIOS

15



1 Estilo



Escaleritas



Tijera



Convertible



Extensión

2 Material



Uso seguro
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio

3 Capacidad de carga



90 Kg.



150 Kg.

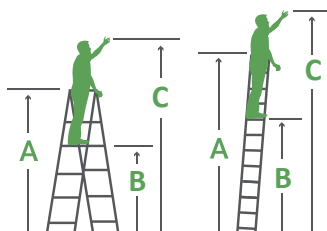


175 Kg.



225 Kg.

4 Altura



Tijera

Extensión

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

Tijera

Pies	No. de peldaños	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
2'	1	0.58	2.58
3'	2	0.30	2.30
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
14'	13	3.50	5.50
16'	15	4.09	6.09
18'	17	4.68	6.68
20'	19	5.27	7.27

Extensión

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
44'	44	11.89	10.43	12.43
48'	48	13.11	11.61	13.61

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



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 (m³)
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

BSTL Escalera de tijera

Tapa plástica	Peldaños con superficie resistente a derrapes	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)
BSTL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.05	0.08
BSTL-5	4	5	1.52	0.86	2.86	3.55	0.11
BSTL-6	5	6	1.83	1.16	3.16	4.25	0.14



ESCALERAS DE ALUMINIO

Escalera de tijera STA

Tirantes antipellizcos	Peldaños con superficie antideslizante	Portacubeta de aluminio	Tacones de goma resistentes a derrapes
------------------------	--	-------------------------	--

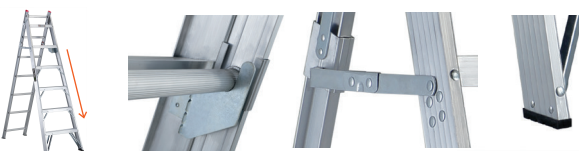


Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
STA-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.69	0.09
STA-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.48	0.11
STA-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.17	0.14
STA-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.88	0.18



Escalera convertible CTEC

Posición de recta, tijera y a desnivel	Gancho para soporte de sección móvil	Tirantes antipellizcos	Tacones con 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		
CTEC-6	1.83	3.22	1.16	2.30	3.14	4.30	8.60	0.19





ESCALERAS DE ALUMINIO

EXL Escalera de extensión



Tacones 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)
EXL-16*	16	16	4.00	2.83	4.83	7.73	0.16
EXL-20	20	20	5.22	4.00	6.00	10.88	0.21
EXL-24	24	24	6.44	5.18	7.18	13.51	0.24
EXL-28	28	28	7.66	6.36	8.36	17.71	0.28

* No incluye sistema de polea y cuerda



Tacones con goma que previenen derrapes	Peldaños en forma de "D"
---	--------------------------

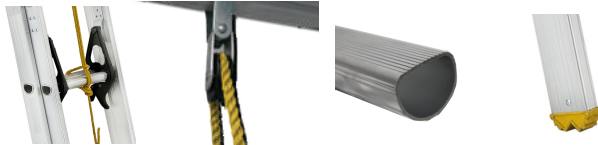


Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
SDC-8	8	8	2.48	1.36	3.36	3.89	0.10
SDC-10	10	10	3.09	1.95	3.95	5.01	0.13
SDC-12	12	12	3.70	2.54	4.54	6.52	0.16
SDC-14	14	14	4.31	3.13	5.13	8.64	0.18

ESCALERAS DE ALUMINIO

Escalera de extensión XD

Nueva trampa Maxlock™	Sistema de polea y cuerda	Peldaños en forma de "D"	Tacones con goma resistentes a derrapes
-----------------------	---------------------------	--------------------------	---



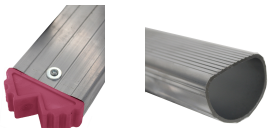
Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
XD-16*	16	16	4.04	2.82	4.82	10.32	0.17
XD-20	20	20	5.26	3.99	5.99	12.98	0.21
XD-24	24	24	6.48	5.17	7.17	15.71	0.25

*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





150 Kg.

ESCALERAS DE ALUMINIO

MEC Escalera multipropósito

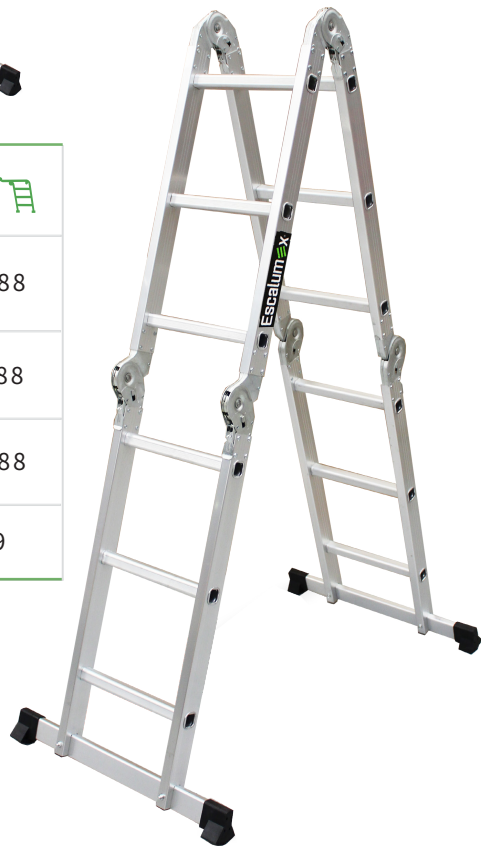
Mecanismo de seguridad	Peldaño rectangular	Tacones estabilizadores que previenen derrapes
------------------------	---------------------	--



Modelo Mec-12-2			
Tamaño de la escalera (m)	1.64	3.28	0.88
Altura Máx para pararse (m)	0.96	2.45	0.88
Alcance Máx de trabajo (m)	2.96	4.45	2.88
Peso (Kg)	9	9	9



*Modelo MEC-12-2 incluye 2 charolas.



ESCALERAS DE ALUMINIO

Escalera de tijera TSP

Tapa plástica multifuncional Workcap	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Portacubeta de plástico	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 plástico	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



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 convertible

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

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 antideslizante
--	--



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 FIBRA DE VIDRIO



FSTL Escalera de tijera

Tapa plástica	Peldaños con superficie antideslizante	Tirantes antipellizcos	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)
FSTL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.07	0.08
FSTL-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.87	0.11
FSTL-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.67	0.14



FTS Escalera de tijera

Tapa plástica multifuncional Workcap	Peldaños con superficie antideslizante	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)
FTS-4	3	4	1.22	0.58	2.58	5.01	0.10
FTS-5	4	5	1.52	0.86	2.86	6.17	0.13
FTS-6	5	6	1.83	1.17	3.17	6.50	0.17
FTS-8	7	8	2.44	1.73	3.73	9.36	0.25

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

Escalera de extensión **FED**

Tacón de doble acción con goma que previene 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)
FED-16*	16	16	4.01	2.79	4.79	12.70	0.18
FED-20	20	20	5.23	3.99	5.99	17.70	0.23
FED-24	24	24	6.45	5.16	7.16	23.14	0.27
FED-28	28	28	7.67	6.35	8.35	27.22	0.31

*No incluye sistema de polea y cuerda





ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



FTR Escalera de tijera

Tapa plástica multifuncional Workcap	Peldaños con superficie antideslizante	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

ESCALERAS DE ALUMINIO

TPR Escalera plegable con plataforma

Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura a la plataforma (m)	Alcance máx. de Trabajo (m)	Peso Aprox. (Kg)	Volumen (m³)
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



ACCESORIOS



Estabilizador automático
E34



Correa
E11



Ganchos con soporte
E03



Soporte en V
E04

ESCALERAS, S. DE R.L DE C.V
Avenida Diego Díaz de Berlanga
95-A, Antiguo Nogalar,
66480 San Nicolás de los Garza, N.L.
Tel: (81) 83058500
www.escalumex.com
ventas@escalumex.com

¡Síguenos!



Escalumex

Escalum[®]Ex