

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

Escalum^{ex}

INDICE

ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL	Escalerita de aluminio
DOL	Escalerita doble de aluminio
TIP	Escalerita de aluminio
FTIP	Escalerita de fibra de vidrio

TABURETES DE ACERO

TF	Taburete de acero plegable
EPL	Taburete de acero plegable
ETS	Escalera de aluminio con plataforma
EPT	Escalera de aluminio con plataforma

ESCALERAS DE ALUMINIO

BSTL	Escalera de tijera
STL	Escalera de tijera
STA	Escalera de tijera
CTEC	Escalera convertible

ESCALERAS DE ALUMINIO

EXL	Escalera de extensión	7
SDC	Escalera recta	7
XD	Escalera de extensión	8
SD	Escalera recta	8
EP	Escalera para pizza	9
MEC	Escalera multipropósito	10
TSP	Escalera de tijera	11
TS	Escalera de tijera	11
TD	Escalera de tijera doble	12
CTE	Escalera convertible	13
ES	Escalera de extensión tubular	14
RS	Escalera recta tubular	14
TRS	Escalera de tijera	15
ER	Escalera de extensión	16

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

FTS	Escalera de tijera	17
FSTL	Escalera de tijera	17
FTD	Escalera de tijera doble	18
FCTE	Escalera convertible	18
FTS	Escalera de tijera	19
FED	Escalera de extensión	19
FTA	Escalera de tijera	20
FES	Escalera de extensión	21
FRA	Escalera recta	21
FTR	Escalera de tijera	22
FDR	Escalera de tijera	22
FER	Escalera de extensión	23
FRR	Escalera recta	24

ESCALERAS DE ALUMINIO

1	RTP	Escalera con plataforma y ruedas	25
1	TPR	Escalera plegable con plataforma	26
2	EBR	Escalera de extensión con inclinación	27
2	ETV	Escalera de extensión	28

ESCALERAS DE ACERO

3	RTPF	Escalera de acero estructural para uso industrial	29
3	EFI	Escalera de acero estructural para uso industrial	30
4	ERP	Escalera para almacén	31
4	EFDL	Escalera para almacén	32
4	EFF	Escalera para uso industrial	33
4	EFIP	Escalera para uso industrial	33

ACCESORIOS

34





Somos una empresa mexicana con más de 25 años de experiencia fabricando y comercializando escaleras para satisfacer todas las necesidades. Fabricamos escaleras de tijera, extensión, rectas, con plataforma y más.

Nuestros productos están fabricados en base a normas internacionales



En Escalumex encontrará una gran variedad de productos que le permitirán realizar diversas actividades con seguridad y confianza.

1 Estilo



Escaleritas



Tijera



Convertible



Extensión



Especiales

2 Material



Uso seguro
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio

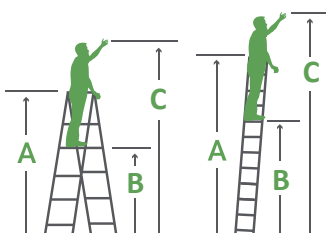


Acero

3 Capacidad de carga

TIPO III DOMESTICO	TIPO II COMERCIAL	TIPO I INDUSTRIAL	TIPO IA INDUSTRIAL PESADO	TIPO IAA INDUSTRIAL EXTRA PESADO	ESCALERAS INDUSTRIALES
90 kg. 200 Lbs.	102 kg. 225 Lbs.	113 kg. 250 Lbs.	136 kg. 300 Lbs.	170 kg. 376 Lbs.	200 kg. 455 Lbs.

4 Altura



Tijera

Extensión

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

Tijera

Extensión

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

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

90 kg. / 200 Lbs.

HOL Escalerita de aluminio



Tacones de 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	0.61	0.58	2.58	2.15	0.05

DOL Escalerita doble 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)
DOL-2	2	2	0.61	0.58	2.58	2.95	0.06

ESCALERITA DE ALUMINIO

136kg. / 300 Lbs.



Escalerita de aluminio **TIP**

Tacones reforzados con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Amplia tapa plástica	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)
TIP-2	2	2	0.68	0.64	2.64	2.45	0.06



Escalerita de fibra de vidrio **FTIP**

Tacones reforzados con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Amplia tapa plástica	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)
FTIP-2	2	2	0.68	0.64	2.64	3.67	0.06





TIPO III
DOMÉSTICO

TABURETES DE ACERO

90 kg. / 200 Lbs.

TF Taburete de acero plegable



Peldaños con superficie resistente a derrapes	Tacones con goma resistentes a derrapes	Barandal integrado
---	---	--------------------



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)
TF-2	1	3	0.74	0.47	2.47	5.60	0.05



Peldaños con superficie resistente a derrapes	Tacones de goma resistentes a derrapes	Barandal integrado
---	--	--------------------



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)
EPL	1	3	1.02	0.51	2.51	3.20	0.04

ESCALERAS DE ALUMINIO



90kg. / 200 Lbs.

TIPO III
DOMÉSTICO

Escalera de aluminio con plataforma ETS

Tacones con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Plataforma de aluminio	Base plástica
---	---	------------------------	---------------



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Área de la plataforma (m²)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
ETS-2	1	4	1.25	0.09	0.54	2.54	4.40	0.08
ETS-3	2	5	1.56	0.09	0.83	2.83	4.90	0.10
ETS-4	3	6	1.86	0.09	1.12	3.12	5.40	0.13



Escalera de aluminio con plataforma EPT

Tacones con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Plataforma de aluminio	Barandal de seguridad
---	---	------------------------	-----------------------



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Área de la plataforma (m²)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
EPT-2	1	4	1.23	0.09	0.54	2.54	3.40	0.05
EPT-3	2	5	1.54	0.09	0.83	2.83	4.20	0.06
EPT-4	3	6	1.84	0.09	1.12	3.12	5.00	0.08





TIPO III
DOMÉSTICO

ESCALERAS DE ALUMINIO

90 kg. / 200 Lbs.



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-3	2	3	0.91	0.29	2.29	2.55	0.06
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



STL Escalera de tijera

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-3	2	3	0.91	0.30	2.30	2.92	0.06
STL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.89	0.09
STL-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.68	0.12
STL-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.37	0.15
STL-7	6	7	2.13	1.45	3.45	6.08	0.18

ESCALERAS DE ALUMINIO



90 kg. / 200 lbs.

**TIPO III
DOMÉSTICO**

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-3	2	3	0.90	0.30	2.30	2.72	0.06
STA-4	3	4	1.21	0.58	2.58	3.69	0.09
STA-5	4	5	1.51	0.86	2.86	4.48	0.11
STA-6	5	6	1.82	1.17	3.17	5.17	0.14
STA-7	6	7	2.12	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-5	1.71	2.49	0.85	1.45	2.85	3.45	5.94	0.14
CTEC-6	2.02	3.10	1.14	1.98	3.14	3.98	6.63	0.18
CTEC-7	2.32	3.71	1.43	2.57	3.43	4.57	7.65	0.21





TIPO III
DOMÉSTICO

ESCALERAS DE ALUMINIO

90 kg. / 200 Lbs.



EXL Escalera de extensión

Tacones con goma que previenen derrapes	Peldaños en forma de "D"	Sistema de polea y cuerda	Ganchos de aluminio para mayor seguridad
---	--------------------------	---------------------------	--



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



SDC Escalera recta

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

90 kg. / 200 lbs.

**TIPO III
DOMÉSTICO**

Escalera de extensión XD

Ganchos de aluminio para mayor seguridad

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



TIPO II
COMERCIAL

ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.

EP Escalera para pizca

Tacones con goma resistentes a derrapes	Peldaños con superficie antideslizante	Ancia posterior de seguridad
---	--	------------------------------



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)
EP-8	8	8	2.41	1.73	3.73	6.50	0.18
EP-10	10	10	3.02	2.31	4.31	8.45	0.27



ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 lbs.



Escalera multipropósito MEC

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



*Modelo MEC-12-1 incluye 2 charolas.

Modelo	Altura recta (m)	Altura tijera (m)	Altura en andamio (m)
MEC-8	2.57	1.33	0.76
MEC-12	3.79	1.94	1.06





TIPO II
COMERCIAL

ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.



TSP Escalera de tijera

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-3	2	3	0.91	0.30	2.30	3.68	0.06
TSP-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.36	0.09
TSP-5	4	5	1.52	0.86	2.86	5.27	0.12
TSP-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.93	0.16
TSP-7	6	7	2.13	1.45	3.45	8.09	0.19
TSP-8	7	8	2.44	1.73	3.73	9.13	0.23
TSP-9	8	9	2.74	2.03	4.03	11.53	0.27
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



TS Escalera de tijera

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-3	2	3	0.90	0.30	2.30	3.40	0.06
TS-4	3	4	1.21	0.58	2.58	4.08	0.08
TS-5	4	5	1.51	0.86	2.86	4.99	0.11
TS-6	5	6	1.82	1.17	3.17	5.65	0.14
TS-7	6	7	2.12	1.45	3.45	7.81	0.17
TS-8	7	8	2.43	1.73	3.73	8.85	0.20
TS-9	8	9	2.73	2.03	4.03	11.25	0.24
TS-10	9	10	3.04	2.31	4.31	12.08	0.28
TS-12	11	12	3.65	2.90	4.90	15.67	0.37

ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.



Escalera de tijera doble TD

Tapa de aluminio	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)
TD-3	4	3	0.90	0.30	2.30	3.71	0.07
TD-4	6	4	1.21	0.58	2.58	4.63	0.10
TD-5	8	5	1.51	0.86	2.86	5.67	0.14
TD-6	10	6	1.82	1.17	3.17	6.62	0.17
TD-7	12	7	2.12	1.45	3.45	8.80	0.21
TD-8	14	8	2.43	1.73	3.73	10.16	0.26
TD-9	16	9	2.73	2.03	4.03	12.10	0.31
TD-10	18	10	3.04	2.31	4.31	13.29	0.36
TD-12	22	12	3.65	2.90	4.90	15.67	0.47





TIPO II
COMERCIAL

ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.

CTE Escalera convertible

Posición de recta, tijera y a desnivel	Gancho para soporte de sección móvil	Peldaños con superficie antideslizante	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

102 kg. / 200 Lbs.



Escalera de extensión tubular ES

Tacones de goma resistentes a derrapes	Gancho de aluminio para mayor seguridad	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
ES-32	32	32	8.92	7.49	9.49	21.80	0.32
ES-36	36	36	9.83	8.38	10.38	24.20	0.35
ES-40	40	40	10.74	9.27	11.27	26.40	0.39

*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





TIPO I
INDUSTRIAL

ESCALERAS DE ALUMINIO

113 kg. / 250 Lbs.



TRS Escalera de tijera



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)
TRS-4	3	4	1.22	0.58	2.58	5.07	0.10
TRS-6	5	6	1.83	1.16	3.16	6.70	0.17
TRS-8	7	8	2.44	1.74	3.74	9.93	0.26
TRS-10	9	10	3.05	2.32	4.32	12.35	0.35



TRS Escalera de tijera



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)
TRS-12	11	12	3.65	2.90	4.90	23.10	0.50
TRS-14	13	14	4.26	3.47	5.47	27.10	0.62
TRS-16	15	16	4.87	4.05	6.05	31.50	0.77
TRS-18	17	18	5.48	4.63	6.63	35.80	0.92

ESCALERAS DE ALUMINIO

136 Kg. / 300 Lbs.

TIPO IA
INDUSTRIAL
PESADO

Escalera de extensión ER

Tacones con goma resistentes a derrapes	Peldaños en forma de "D"	Sistema de polea y cuerda	Gancho de aluminio para mayor seguridad
---	--------------------------	---------------------------	---



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)
ER-16*	16	16	3.99	2.76	4.74	13.61	0.19
ER-20	20	20	5.21	3.95	5.93	16.79	0.24
ER-28	28	28	7.65	6.31	8.29	23.41	0.33
ER-32	32	32	8.86	7.48	9.46	27.13	0.38
ER-36	36	36	9.78	8.37	10.35	28.27	0.42
ER-40	40	40	10.69	9.26	11.24	34.44	0.47

*No incluye sistema de polea y cuerda





TIPO III
DOMESTICO

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

90 kg. / 200 Lbs.



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



TIPO II
COMERCIAL

FTS Escalera de tijera

102 kg. / 225 Lbs.

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-7	6	7	2.13	1.45	3.45	8.27	0.21
FTS-8	7	8	2.44	1.73	3.73	9.36	0.25

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



102 kg. / 225 Lbs.

**TIPO II
COMERCIAL**

Escalera de tijera doble **FTD**

Tapa mecánica	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)
FTD-4	6	4	1.22	0.58	2.58	7.71	0.13
FTD-5	8	5	1.52	0.86	2.86	9.30	0.18
FTD-6	10	6	1.83	1.17	3.17	10.89	0.25
FTD-7	12	7	2.13	1.45	3.45	13.20	0.29
FTD-8	14	8	2.44	1.73	3.73	15.42	0.34
FTD-10	18	10	3.05	2.31	4.31	20.41	0.49
FTD-12	22	12	3.66	2.90	4.90	24.90	0.65

Escalera convertible **FCTE**

Posición de recta, tijera y a desnivel	Gancho para soporte de sección móvil integrado	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		
FCTE-6	2.03	3.10	1.14	2.00	3.14	4.00	9.35	0.22
FCTE-8	2.64	4.32	1.71	3.18	3.71	5.18	12.60	0.32
FCTE-10	3.24	5.54	2.29	4.36	4.29	6.36	16.20	0.43



TIPO II
COMERCIAL

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

102 kg. / 225 Lbs.



FED Escalera de extensión

Tacón de doble acción con goma que previene derrapes	Peldaños en forma de "D"	Sistema de polea y cuerda	Gancho de aluminio para mayor seguridad
--	--------------------------	---------------------------	---



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



FRS Escalera recta

Tacón de doble acción con goma que previene 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)
FRS-8	8	8	2.46	1.27	3.27	7.05	0.12
FRS-10	10	10	3.07	1.88	3.88	9.20	0.15
FRS-12	12	12	3.68	2.49	4.49	11.43	0.18
FRS-14	14	14	4.29	3.10	5.10	12.75	0.21



TIPO I
INDUSTRIAL

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

250 Lbs. / 113 kg.

Escalera de tijera **FTA**

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)
FTA-4	3	4	1.22	0.58	2.58	5.55	0.11
FTA-5	4	5	1.52	0.86	2.86	6.75	0.13
FTA-6	5	6	1.83	1.17	3.17	7.72	0.25
FTA-7	6	7	2.13	1.45	3.45	8.74	0.18
FTA-8	7	8	2.44	1.73	3.73	10.20	0.30





ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

**TIPO I
INDUSTRIAL**

250 Lbs. / 113 kg.



FES Escalera de extensión



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)
FES-16*	16	16	4.01	2.79	4.79	12.75	0.18
FES-20	20	20	5.23	3.99	5.99	19.06	0.23
FES-24	24	24	6.45	5.16	7.16	23.14	0.27
FES-28	28	28	7.67	6.35	8.35	27.22	0.31

*No incluye sistema de polea y cuerda



FRA Escalera recta



Modelo	No. de pies	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
FRA-8	8	8	2.46	1.27	3.27	7.26	0.12
FRA-10	10	10	3.07	1.88	3.88	9.44	0.15
FRA-12	12	12	3.68	2.49	4.49	11.43	0.18
FRA-14	14	14	4.29	3.10	5.10	12.75	0.21

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

136 kg. / 300 Lbs.



Escalera de tijera FTR

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-5	4	5	1.52	0.86	2.86	7.85	0.14
FTR-6	5	6	1.83	1.17	3.17	8.96	0.19
FTR-7	6	7	2.13	1.45	3.45	10.00	0.23
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



Escalera doble de tijera FDR

Tapa mecánica	Tirantes antipellizcos	Peldaños con superficie antideslizante	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)
FDR-4	6	4	1.22	0.58	2.58	8.30	0.11
FDR-5	8	5	1.52	0.86	2.86	10.10	0.18
FDR-6	10	6	1.83	1.17	3.17	11.60	0.18
FDR-7	12	7	2.13	1.45	3.45	13.60	0.29
FDR-8	14	8	2.44	1.73	3.73	15.60	0.25
FDR-10	18	10	3.05	2.31	4.31	24.60	0.35
FDR-12	22	12	3.66	2.90	4.90	29.30	0.65
FDR-14	26	14	4.27	3.48	5.48	36.50	0.56
FDR-16	30	16	4.88	4.06	6.06	41.20	0.64





TIPO IA
INDUSTRIAL
PESADO

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

136 kg. / 300 Lbs.

FER Escalera de extensión

Tacón de doble acción con goma que previenen derrapes	Peldaños en forma de "D"	Sistema de polea y cuerda	Ganchos de aluminio para mayor seguridad
---	--------------------------	---------------------------	--



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 FIBRA DE VIDRIO

136 kg. / 300 Lbs.



Escalera recta **FRR**

Tacón de doble acción con goma que previenen derapes

Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de pies	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
FRR-8	8	8	2.46	1.27	3.27	7.26	0.12
FRR-10	10	10	3.07	1.88	3.88	9.44	0.15
FRR-12	12	12	3.68	2.49	4.49	11.43	0.18
FRR-14	14	14	4.29	3.10	5.10	12.75	0.21
FRR-16	16	16	4.90	3.71	5.71	16.56	0.24
FRR-18	18	18	5.51	4.32	6.32	18.60	0.27





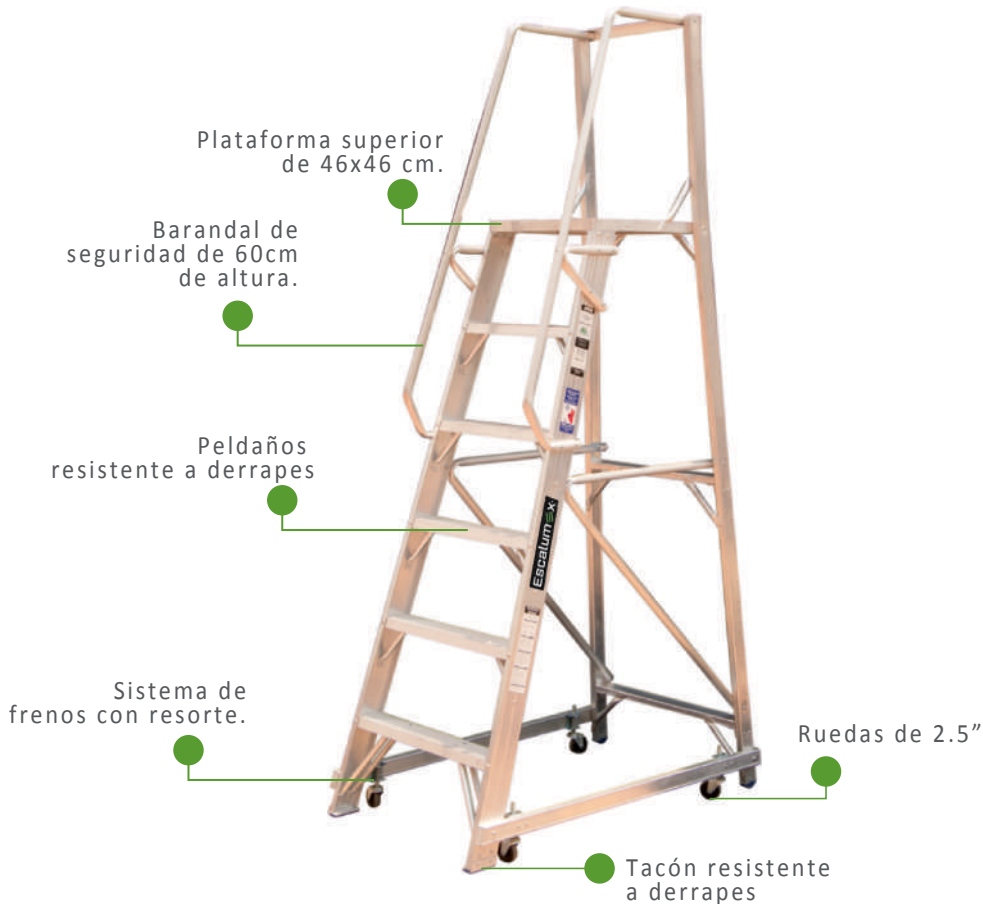
ESCALERAS DE ALUMINIO

TIPO I
INDUSTRIAL

113 kg. / 250 Lbs.

RTP Escalera con plataforma y ruedas

Modelo	No. de peldaños	Altura a la plataforma	Dimensiones de la base	Peso aprox. en kilos
RTP-2	1	0.58	0.56 x 0.69	10.50
RTP-3	2	0.88	0.59 x 0.81	12.00
RTP-4	3	1.17	0.62 x 0.92	13.10
RTP-5	4	1.46	0.65 x 1.05	14.20
RTP-6	5	1.75	0.68 x 1.16	15.40
RTP-7	6	2.04	0.72 x 1.27	16.80
RTP-8	7	2.33	0.75 x 1.39	24.50
RTP-9	8	2.63	0.78 x 1.51	27.00
RTP-10	9	2.92	0.82 x 1.63	31.70





ESCALERAS DE ALUMINIO

113 kg. / 250 Lbs.

TIPO I
INDUSTRIAL

Escalera plegable con plataforma TPR

Modelo	No. de peldaños	Tamaño de la escalera	Altura plataforma	Peso aprox. en kilos
TPR-4	3	1.83	1.22	16.00
TPR-6	5	2.44	1.83	19.00
TPR-8	7	3.05	2.44	23.40
TPR-10	9	3.66	3.05	26.90





ESCALERAS DE ALUMINIO

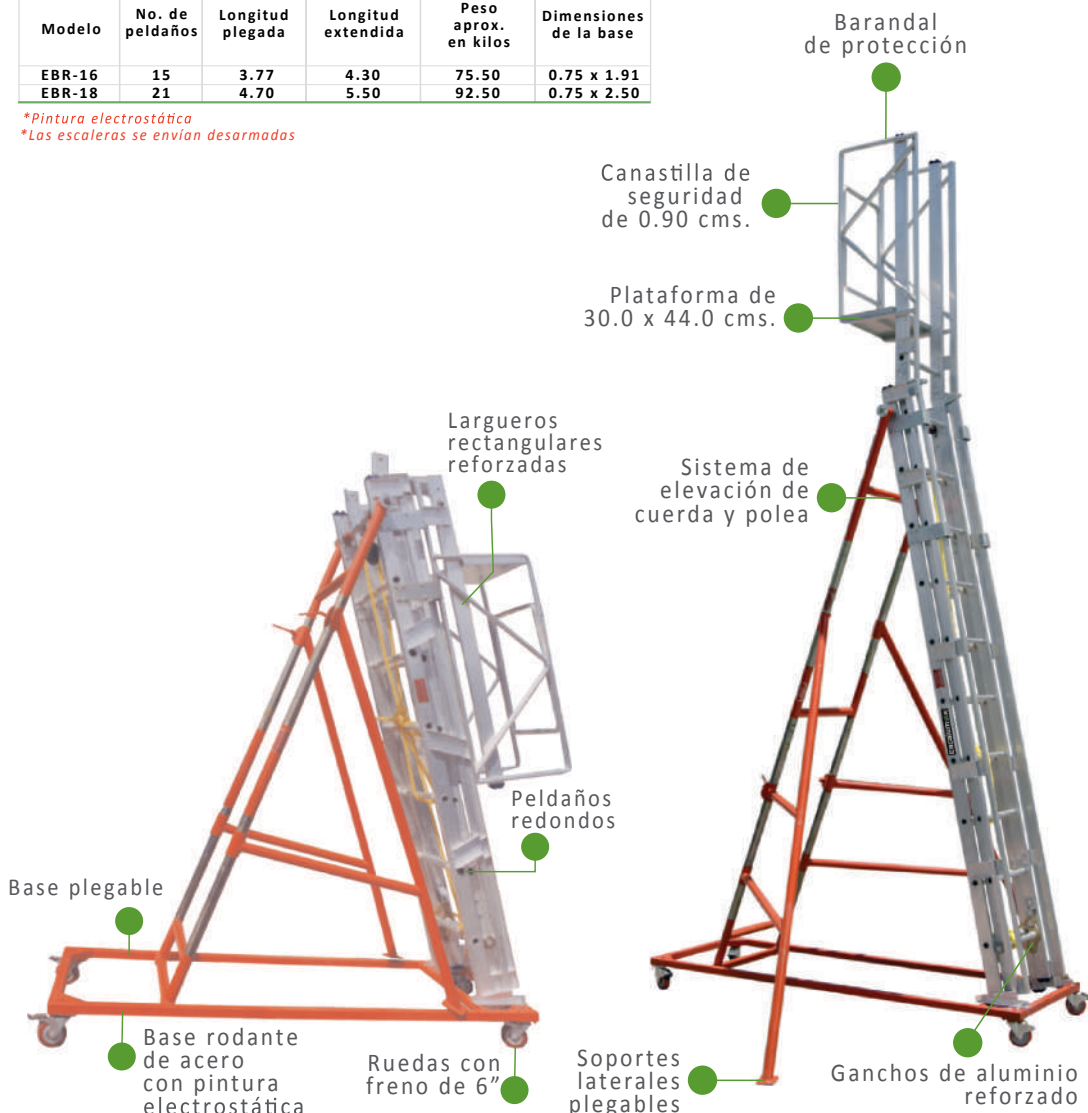
136 kg. / 300 Lbs.

EBR Escalera de extensión con inclinación

Modelo	No. de peldaños	Longitud plegada	Longitud extendida	Peso aprox. en kilos	Dimensiones de la base
EBR-16	15	3.77	4.30	75.50	0.75 x 1.91
EBR-18	21	4.70	5.50	92.50	0.75 x 2.50

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas



ESCALERAS DE ALUMINIO

136 kg. / 300 Lbs.

**TIPO IA
INDUSTRIAL
PESADO**

Escalera de extensión ETV

Modelo	No. de peldaños	Longitud horizontal	Longitud plegada	Longitud extendida	Peso aprox. en kilos
ETV-19	21	2.10	3.77	5.90	151.20
ETV-26	27	2.10	4.70	7.80	169.80
ETV-30	31	2.10	5.30	9.00	178.50
ETV-32	37	3.30	5.90	10.00	266.00
ETV-36	39	3.30	6.60	11.00	274.50
ETV-40	43	3.30	7.20	12.00	282.20
ETV-44	48	3.30	8.15	14.00	289.30
ETV-48	53	3.30	8.75	15.00	296.10

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas

DIMENSIONES DE LA BASE:

ETV-19, 26 Y 30

0.70 cms. de ancho x 2.40mts. de largo
altura en posición horizontal de 2.10 mts
distancia entre soportes laterales de 3.90 mts.

BASE EN 2 SECCIONES

ETV-32, 36, 40, 44 Y 48

0.85 cms. de ancho x 4.10 mts. de largo
altura en posición horizontal de 3.30 mts.
distancia entre soportes laterales 5.20 mts.

OPCIONAL:

Base rodante desarmable para mayor facilidad de transporte.

Canastilla de seguridad de 0.90cms.





TIPO IAA
INDUSTRIAL
EXTRA PESADO

ESCALERAS DE ACERO

170 kg. / 376 Lbs.

RTPF Escalera de acero estructural
para uso industrial

Modelo	No. de peldaños	Longitud horizontal	Peso aprox. en kilos	Dimensiones de la base
RTPF-6	5	1.46	50.50	0.65 x 1.00
RTPF-8	7	1.98	72.40	0.65 x 1.26
RTPF-10	9	2.47	91.80	0.65 x 1.50

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas

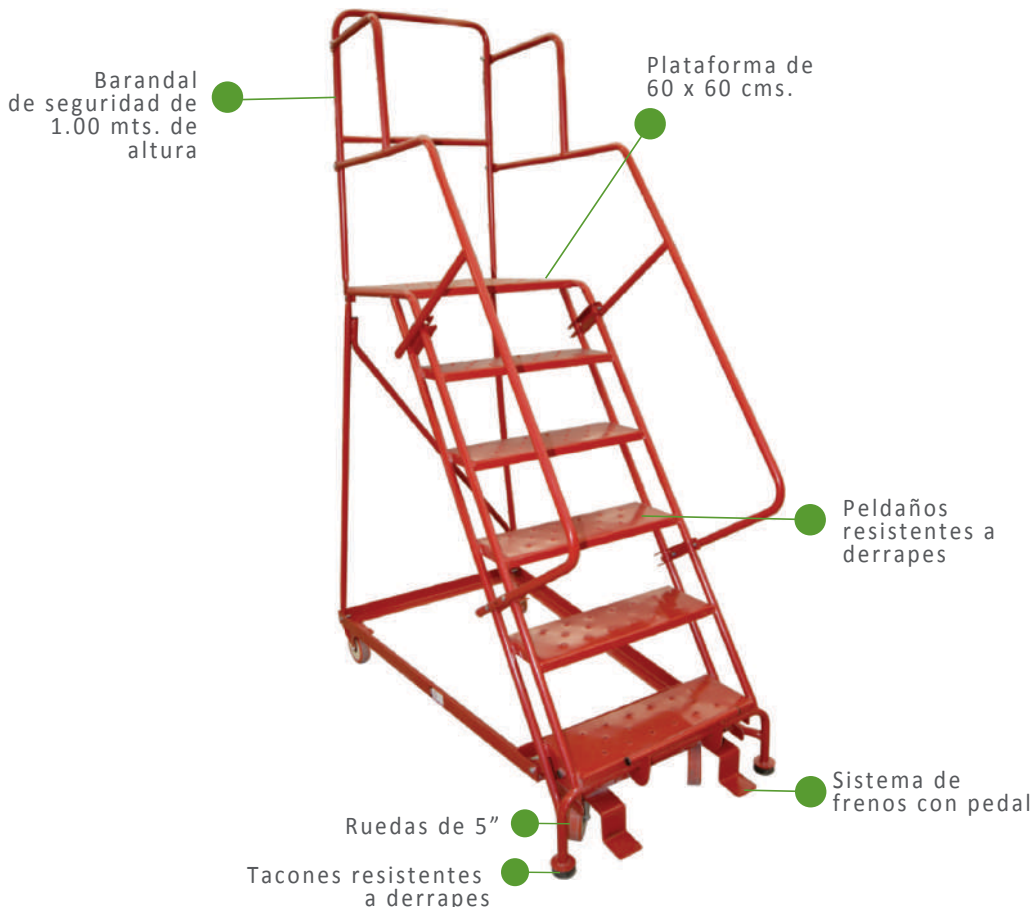


Escalera de acero estructural para uso industrial **EFI**

Modelo	No. de peldaños	Altura a la plataforma	Dimensiones de la base	Peso aprox. en kilos
EFI-15	5	1.50	1.50 x 0.85	83.30
EFI-17	6	1.70	1.70 x 0.85	97.50
EFI-20	7	2.00	2.00 x 0.85	107.20
EFI-25	9	2.50	2.40 x 0.85	124.60
EFI-30	11	3.00	2.90 x 0.85	150.30
EFI-35	13	3.50	3.30 x 0.85	173.40
EFI-40	15	4.00	3.70 x 0.85	198.70

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas





ESCALERAS DE ACERO

TIPO IAA
INDUSTRIAL
EXTRA PESADO

1 7 0 kg. / 3 7 6 Lbs.

ERP Escalera para almacén

Modelo	No. de peldaños	Altura	Base	Peso aprox. en kilos
ERP-32	10	3.20	0.70 x 1.70	158
ERP-45	14	4.50	0.70 x 2.15	206

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas



Escalera para almacén **EFDL**

Modelo	No. de peldaños	Altura a la plataforma	Dimensiones de la base	Peso aprox. en kilos
EFDL-7	6	1.50	1.20 x 0.80	68.00
EFDL-8	7	1.75	1.50 x 0.80	80.00
EFDL-9	8	2.00	1.80 x 0.80	92.00
EFDL-10	9	2.25	2.10 x 0.80	102.10
EFDL-12	11	2.75	2.40 x 0.80	114.50

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas

Primer peldaño de 26 cms.
de pisada con freno de pedal

Peldaño de 20 cms.

Plataforma de
60 x 60 cms.Peldaño resistente a
derrapesSoportes de
seguridad



ESCALERAS DE ACERO

TIPO IA
INDUSTRIAL
PESADO

136 kg. / 300 Lbs.



EFF Escalera para uso industrial

Modelo	No. de peldaños	Altura a la plataforma	Dimensiones de la base	Peso aprox. en kilos
EFF-3	2	0.75	1.05 x 0.65	36.00
EFF-4	3	1.00	1.35 x 0.65	44.20

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas



Peldaño de 60 x 15 cms.



EFIP Escalera para uso industrial

Modelo	No. de peldaños	Altura a la plataforma	Dimensiones de la base	Peso aprox. en kilos
EFIP-6	5	1.75	1.30 x 0.80	58.00
EFIP-8	7	2.25	1.80 x 0.80	68.00
EFIP-10	9	2.75	1.90 x 0.80	78.00

*Pintura electrostática

*Las escaleras se envían desarmadas



Primer peldaño de 26 cms.
de pisada con freno de pedal.



Peldaño de 20 cms.

ACCESORIOS



Estabilizador automático
EX-34



Correa
EX-11



Ganchos con soporte
EX-03



Soporte en V
EX-04

Nueva Escalumex S.A. de C.V.
Montevideo No. 440 (esquina Oroya), Col. Lindavista
CP 07300 Delegación Gustavo A. Madero CDMX
Tel.- (55)5752-1269, 5752-4355
ventas@escalumex.com
www.escalumex.com



Escalumex®