



Escalum  X<sup>®</sup>

# INDICE

## ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL	Escalera de aluminio	1
DOL	Escalera doble de aluminio	1
TIP	Escalera de aluminio	2
FTIP	Escalera de fibra de vidrio	2

## TABURETES DE ACERO

TF	Taburete de acero plegable	3
EPL	Taburete de acero plegable	3
ETS	Escalera de aluminio con plataforma	4
EPT	Escalera de aluminio con plataforma	4

## ESCALERAS DE ALUMINIO

BSTL	Escalera de tijera	5
STL	Escalera de tijera	5
STA	Escalera de tijera	6
CTEC	Escalera convertible	6

## 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

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

## ESCALERAS DE ACERO

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

## ACCESORIOS

34





# Escalum x<sup>®</sup>

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



Escaleras



Tijera



Convertible



Extensión



Especiales

# 2 Material



Uso seguro  
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio



Acero

# 3 Capacidad de carga



**TIPO III  
DOMESTICO**

90 kg.  
200 Lbs.



**TIPO II  
COMERCIAL**

102 kg.  
225 Lbs.



**TIPO I  
INDUSTRIAL**

113 kg.  
250 Lbs.



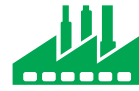
**TIPO IA  
INDUSTRIAL  
PESADO**

136 kg.  
300 Lbs.



**TIPO IAA  
INDUSTRIAL  
EXTRA PESADO**

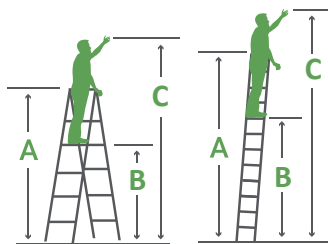
170 kg.  
376 Lbs.



**ESCALERAS  
INDUSTRIALES**

200 kg.  
455 Lbs.

# 4 Altura



Tijera

Extensión

## 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

- 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.

## 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 (m <sup>3</sup> )
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 (m <sup>3</sup> )
DOL-2	2	2	0.61	0.58	2.58	2.95	0.06

# ESCALERITA DE ALUMINIO

136kg. / 300 Lbs.



## Escalera 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

## Escalera 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

## 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

### EPL Taburete de acero plegable

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.



## 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 (m <sup>2</sup> )	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
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 (m <sup>2</sup> )	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
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





# ESCALERAS DE ALUMINIO

90 kg. / 200 Lbs.



## BSTL Escalera de tijera

Tapa plástica	Peldaños con superficie resistente a derrapes	Tirantes antipezizcos	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 (m <sup>3</sup> )
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 (m <sup>3</sup> )
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

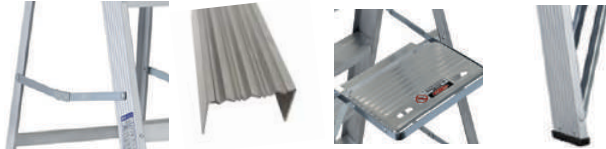
# ESCALERAS DE ALUMINIO

90 kg. / 200 lbs.



## Escalera de tijera **STA**

Tirantes antipellizcos	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-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



## ESCALERAS DE ALUMINIO

90 kg. / 200 Lbs.

### EXL Escalera de extensión



Tacones con goma que previenen derrápes	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 (m <sup>3</sup> )
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 derrápes	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 (m <sup>3</sup> )
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**  
**DOMESTICO**

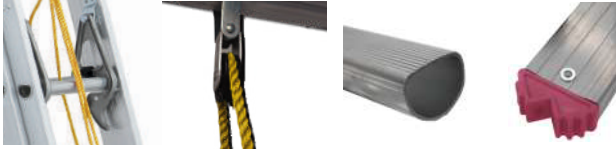
## Escalera de extensión **XD**

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  
antiderrapante

Ancla 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 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-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





# ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.

TIPO II  
COMERCIAL

## 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

102 kg. / 200 Lbs.



**TIPO II**  
**COMERCIAL**

## 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 antiderrapante



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

113 kg. / 250 Lbs.



### TRS Escalera de tijera

Tapa plástica multifuncional Workcap

Peldaños con superficie antideslizante

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)
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

Tapa de aluminio

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)
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.



## 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 antiderrapante	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

1 0 2 kg. / 2 2 5 Lbs.

Tapa plástica multifuncional Workcap	Peldaños con superficie antiderrapante	Tirantes antipellizcos	Tacones congoma 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 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)
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





# ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

102 kg. / 225 Lbs.



## FED Escalera de extensión

Tacón de doble acción con goma que previene derrápes

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 (m <sup>3</sup> )
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 derrápes

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 (m <sup>3</sup> )
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

# ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

250 Lbs. / 113 kg.



**TIPO I**  
INDUSTRIAL

## 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





TIPO I  
INDUSTRIAL

# ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

250 Lbs. / 113 kg.



## FES Escalera de extensión

Tacón de doble acción con goma que previenen 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 (m <sup>3</sup> )
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

Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

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 <sup>3</sup> )
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 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-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 antiderrapante

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 derrapes

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 <sup>3</sup> )
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

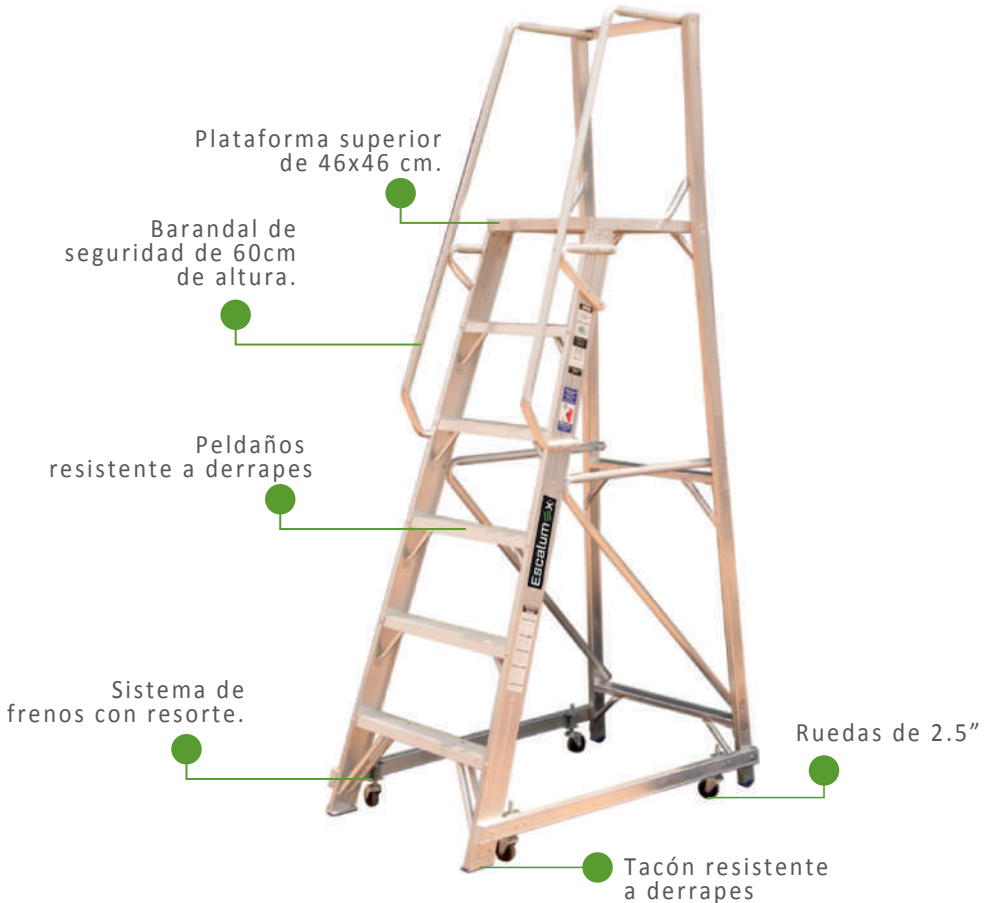


# ESCALERAS DE ALUMINIO

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.



## 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

Barandal con pasamanos de 60 cms. de altura.

Plataforma de 35 x 49 cms.

Peldaños resistente a derrapes

Ruedas con freno



# ESCALERAS DE ALUMINIO

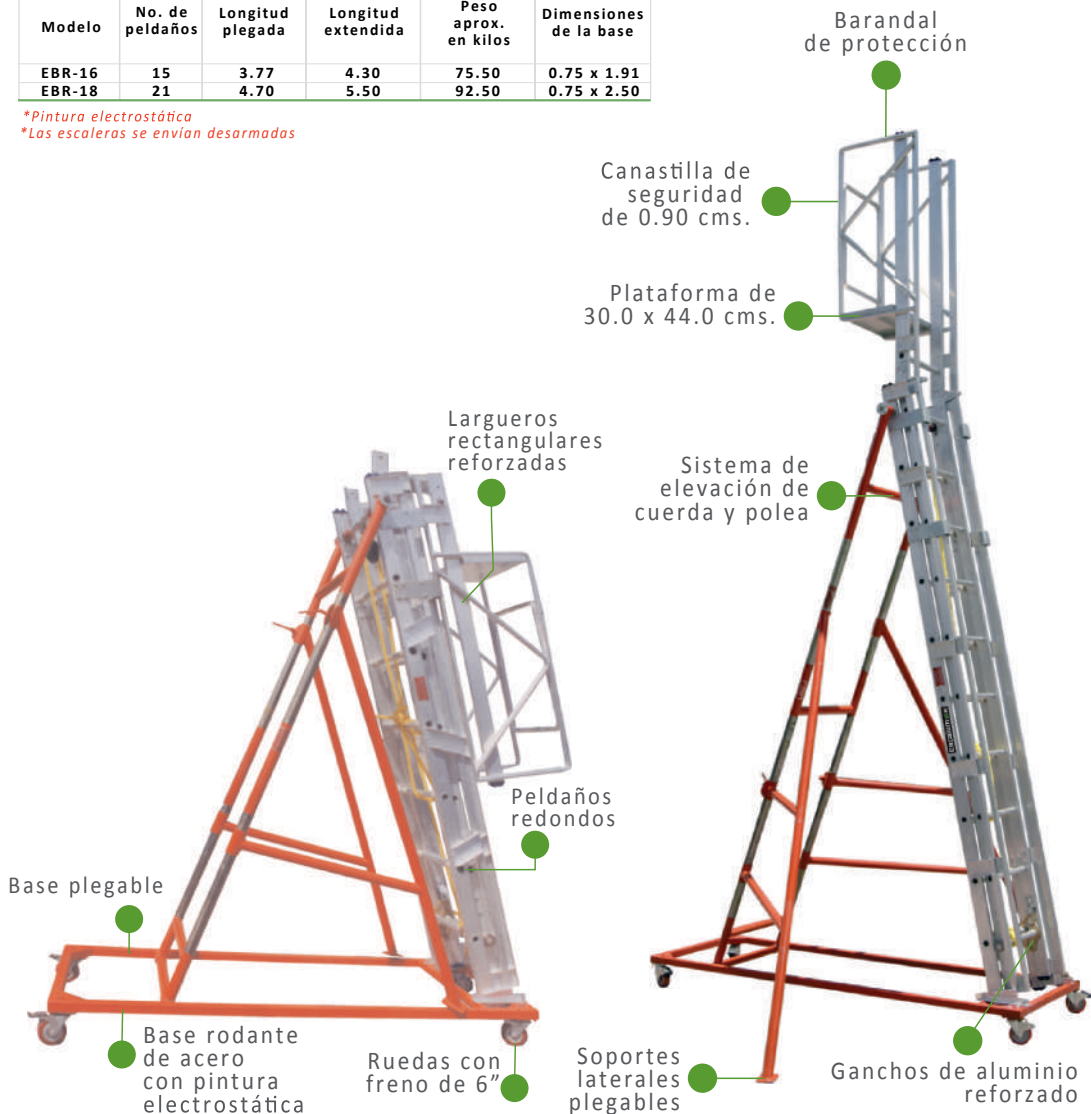
136 kg. / 300 Lbs.

## 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



## 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.

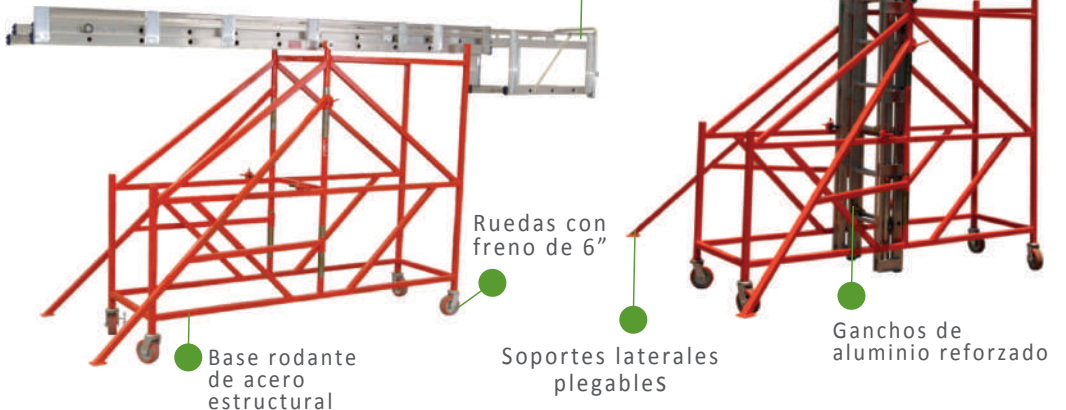
#### BASE EN 2 SECCIONES

#### 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.



## ESCALERAS DE ACERO

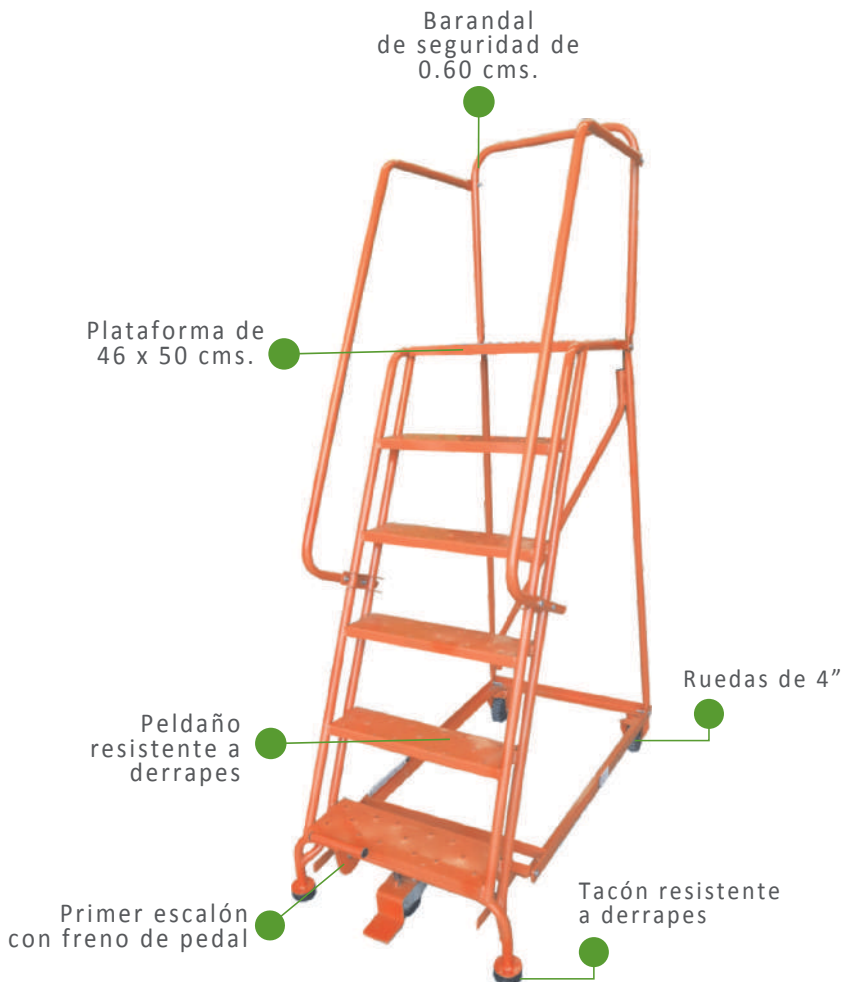
1 7 0 kg. / 3 7 6 Lbs.

**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*



# ESCALERAS DE ACERO

200 kg. / 455 Lbs.



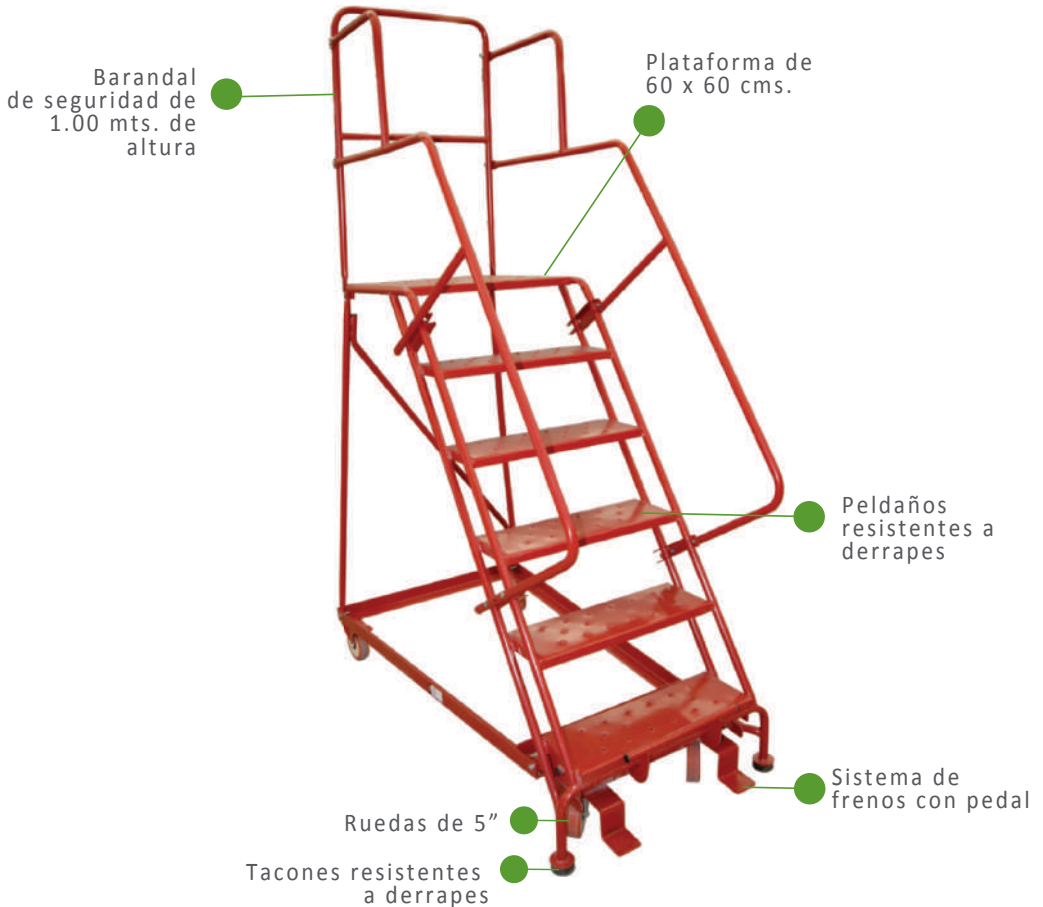
ESCALERAS  
INDUSTRIALES

## 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

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*



# ESCALERAS DE ACERO

170 kg. / 376 Lbs.



## 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.

Barandal de 0.90 cms. de altura

Peldaño resistente a derrapes

Soportes de seguridad

Base de 1.80 x 1.80 cms

Ruedas de 4"



## ESCALERAS DE ACERO

136 kg. / 300 Lbs.

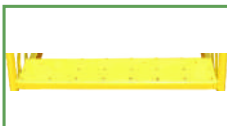


### EFF Escalera para uso industrial

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**

**Escalum**  **x**®