

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<sup>ex</sup>

<sup>®</sup>

# INDICE

## ESCALERITA DE ALUMINIO

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

## TABURETES DE ACERO

TF Taburete de acero plegable	1
-------------------------------	---

## ESCALERAS DE ALUMINIO

EPT Escalera de aluminio con plataforma	2
BSTL Escalera de tijera	3
STL 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
FTD Escalera de tijera doble	12
FED Escalera de extensión	12
FTR Escalera de tijera	13
FER Escalera de extensión	13

## ESCALERAS DE ALUMINIO

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

## ESCALERAS DE ACERO

RTPF Escalera de acero estructural para uso industrial	15
EFI Escalera de acero estructural para uso industrial	16
ERP Escalera para almacén	17
EFDL Escalera para almacén	18
EFF Escalera para uso industrial	18

## ACCESORIOS

19
----



# 1 Estilo



Escaleritas



Tijera



Convertible



Extensión



Especiales

# 2 Material



Uso seguro  
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio

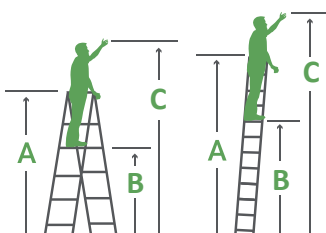


Acero

# 3 Capacidad de carga

<b>TIPO III DOMESTICO</b>	<b>TIPO II COMERCIAL</b>	<b>TIPO I INDUSTRIAL</b>	<b>TIPO IA INDUSTRIAL PESADO</b>	<b>TIPO IAA INDUSTRIAL EXTRA PESADO</b>	<b>ESCALERAS INDUSTRIALES</b>
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 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

## 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	2	2	0.74	0.49	2.49	4.58	0.05

# ESCALERAS DE ALUMINIO

90kg. / 200 Lbs.



## 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)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
EPT-2	1	2	1.20	0.56	2.54	3.18	0.33
EPT-3	2	3	1.49	0.86	2.84	3.63	0.56
EPT-4	3	4	1.77	1.17	3.15	4.99	0.87





# ESCALERAS DE ALUMINIO

**TIPO III  
DOMÉSTICO**

90 kg. / 200 Lbs.

## STL Escalera de tijera



Tapa plástica	Peldaños con superficie resistente a derrapess	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	0.28	2.28	3.02	0.06
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

\*No incluye portacubeta



## BSTL Escalera de tijera

Tapa plástica	Peldaños con superficie resistente a derrapess	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

# ESCALERAS DE ALUMINIO



90 kg. / 200 lbs.

## 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	0.91	0.30	2.30	2.72	0.06
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-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 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

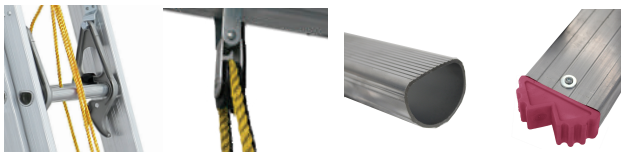


90 kg. / 200 lbs.

**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
--	---------------------------	--------------------------	---



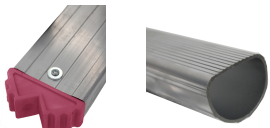
Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
XD-16*	16	16	4.04	2.82	4.82	10.32	0.17
XD-20	20	20	5.26	3.99	5.99	12.98	0.21
XD-24	24	24	6.48	5.17	7.17	15.71	0.25

\*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





# ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.

## MEC Escalera multipropósito

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



1. Recta



2. Recta con espacio a la pared



3. Tijera



4. Recta 3/4 de su longitud



5. Andamio / plataforma

# ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.

## 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-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

## 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-3	2	3	0.91	0.30	2.30	3.40	0.06
TS-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.08	0.08
TS-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.99	0.11
TS-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.65	0.14
TS-7	6	7	2.13	1.45	3.45	7.81	0.17
TS-8	7	8	2.44	1.73	3.73	8.85	0.20
TS-9	8	9	2.74	2.03	4.03	11.25	0.24
TS-10	9	10	3.05	2.31	4.31	12.08	0.28
TS-12	11	12	3.66	2.90	4.90	15.67	0.37



**TIPO II**  
COMERCIAL

## ESCALERAS DE ALUMINIO

102 kg. / 225 Lbs.



### TD Escalera de tijera doble

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	0.91	0.30	2.30	3.71	0.07
TD-4	6	4	1.22	0.58	2.58	4.63	0.10
TD-5	8	5	1.52	0.86	2.86	5.67	0.14
TD-6	10	6	1.83	1.17	3.17	6.62	0.17
TD-7	12	7	2.13	1.45	3.45	8.80	0.21
TD-8	14	8	2.44	1.73	3.73	10.16	0.26
TD-9	16	9	2.74	2.03	4.03	12.10	0.31
TD-10	18	10	3.05	2.31	4.31	13.29	0.36
TD-12	22	12	3.66	2.90	4.90	15.67	0.47



### CTE Escalera covertible

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

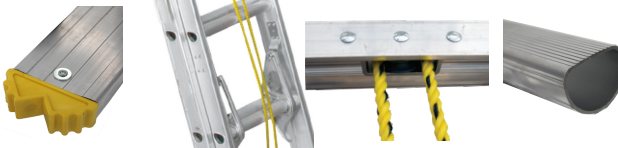
# ESCALERAS DE ALUMINIO

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"
--	---	---------------------------	--------------------------



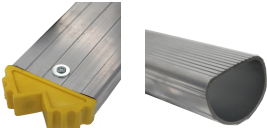
Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
ES-16*	16	16	4.04	2.77	4.77	11.80	0.16
ES-20	20	20	5.26	3.96	5.96	13.20	0.20
ES-24	24	24	6.48	5.13	7.13	16.60	0.24
ES-28	28	28	7.70	6.32	8.32	19.00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



### 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.

## 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-6	10	6	1.83	1.17	3.17	10.89	0.25
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

## Escalera de extensión **FED**

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



# ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

136 kg. / 300 Lbs.



## 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-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



## 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 ALUMINIO

113 kg. / 250 Lbs.

TIPO I  
INDUSTRIAL

## TPR Escalera plegable con plataforma

Modelo	Altura total de la escalera (m)	Área de la plataforma (m <sup>2</sup> )	Altura máx. para pararse	Alcance máx. de Trabajo (m)	Peso Aprox. (Kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
TPR-4	2.27	1.15	1.15	3.15	14.69	0.46
TPR-6	2.88	1.73	1.73	3.73	20.41	0.67
TPR-8	3.49	2.29	2.29	4.29	31.11	0.92
TPR-10	4.10	2.87	2.87	4.87	25.65	1.20

Barandal integrado.



Plataforma de aluminio.



Peldaños con superficie antideslizante



Tacones con goma que previen derrapes



Ruedas de ajuste automático



# ESCALERAS DE ACERO

170 kg. / 376 Lbs.



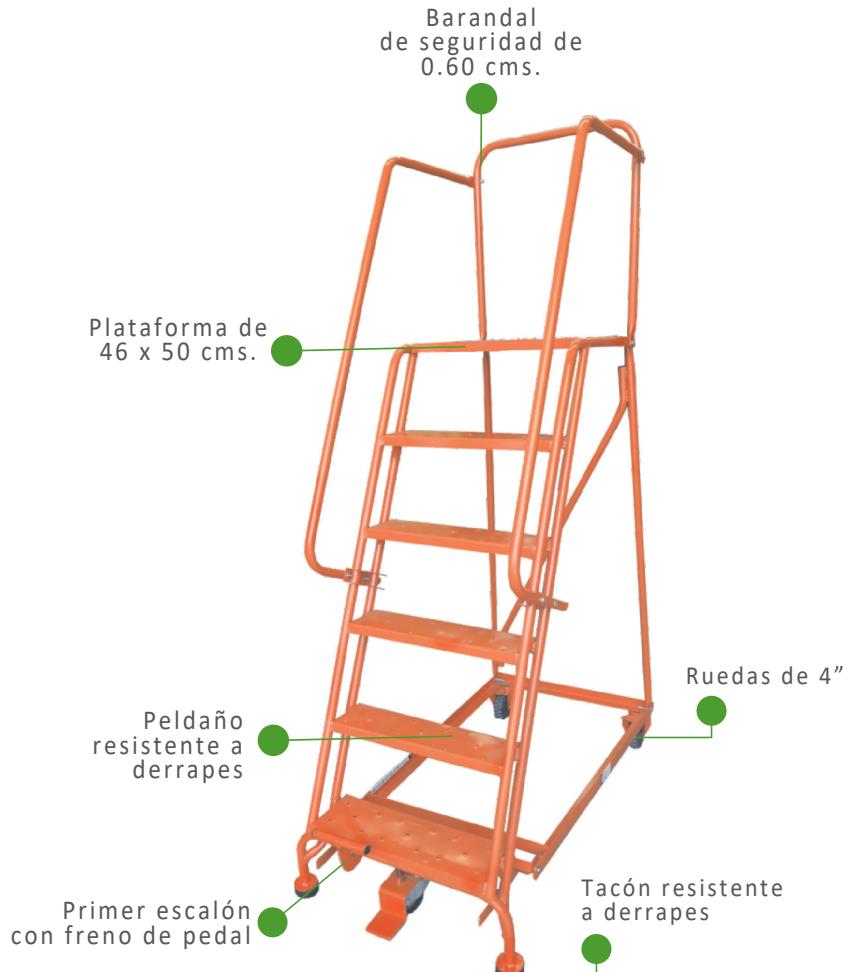
TIPO IAA  
INDUSTRIAL  
EXTRA PESADO

## Escalera de acero estructural para uso industrial **RTPF**

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  
INDUSTRIALES

# ESCALERAS DE ACERO

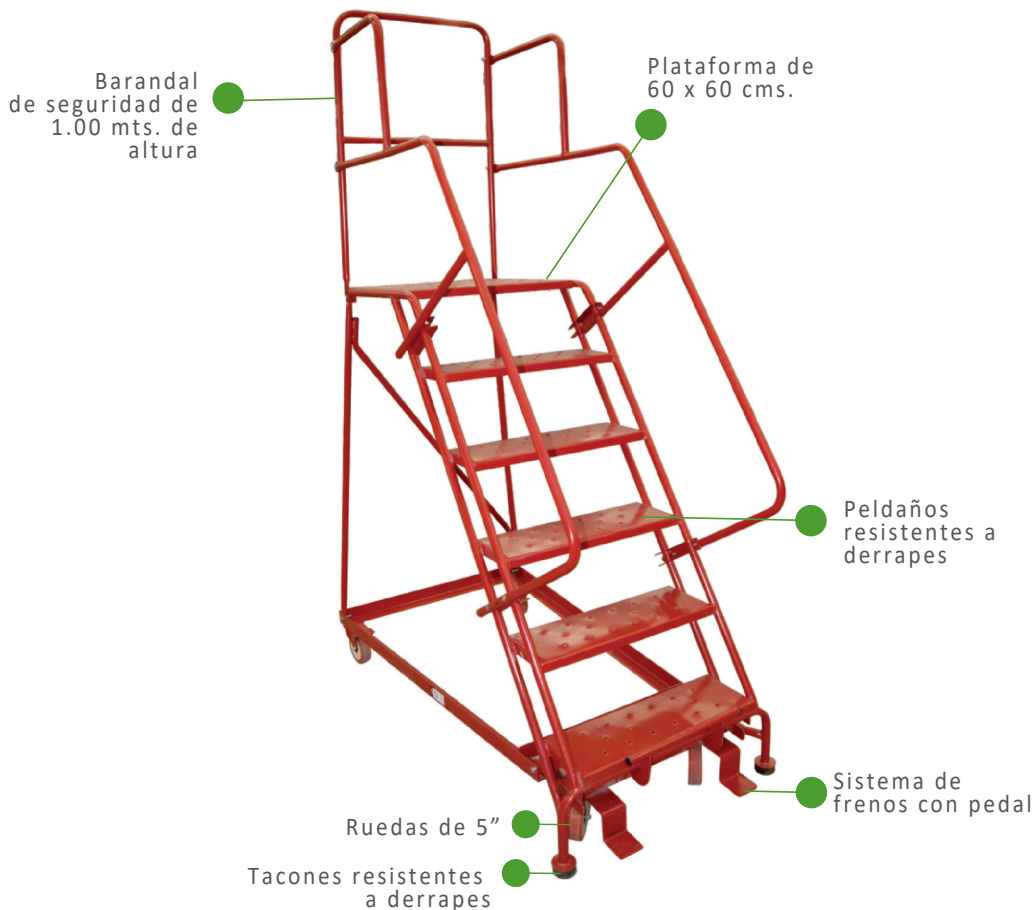
200 kg. / 455 Lbs.

## EFI Escalera de acero estructural para uso industrial

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	2.30	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 envian desarmadas





## Escalera para almacén **ERP**

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.



**TIPO IAA  
INDUSTRIAL  
EXTRA PESADO**

## 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.



## Escalera para uso industrial **EFF**

136 kg. / 300 Lbs.

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.



**TIPO IA  
INDUSTRIAL  
PESADO**



# 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](mailto:ventas@escalumex.com)  
[www.escalumex.com](http://www.escalumex.com)



**Escalumex®**