

1 Estilo



Escaleras



Tijera



Convertible



Extensión

2 Material



Uso seguro
con electricidad



Aluminio



Fibra de vidrio



Acero

3 Capacidad de carga

Uso Doméstico



90 Kg.

Uso comercial



Tipo III

150 Kg.

Uso Profesional



Tipo II

175 Kg.

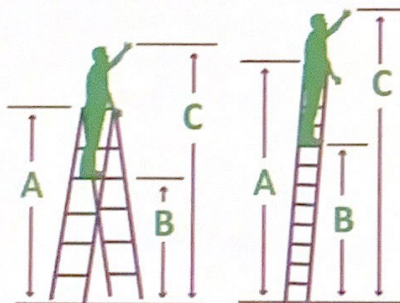
Uso Industrial Pesado



Tipo IA

225 Kg.

4 Altura



Tijera

Extensión

- 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.



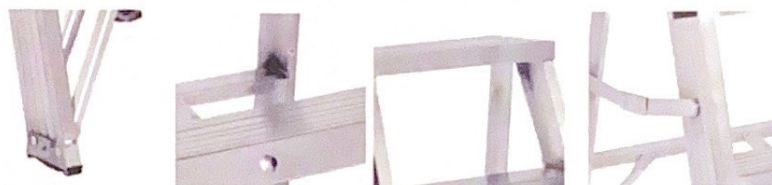
150 Kg.

ESCALERITA DE ALUMINIO

HOL Escalerita de aluminio



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



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

TF Taburete de acero plegable



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



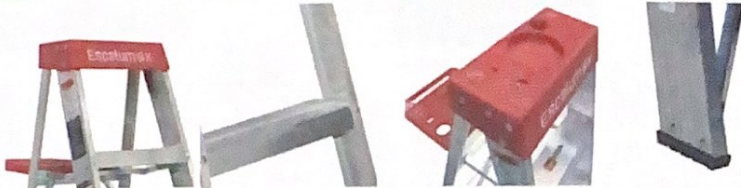
Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
TF-2	2	2	0.74	0.49	2.49	4.58	0.05

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



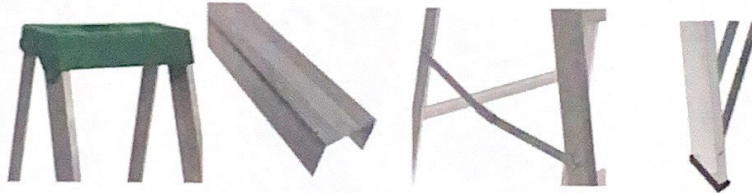


90 Kg.

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



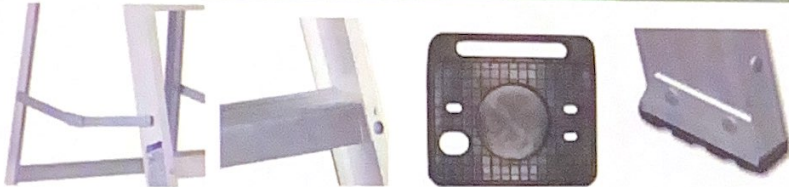
ESCALERAS DE ALUMINIO



150 Kg.

Escalera de tijera STA

Tirantes antipelizcos	Peldaños con superficie antiderrapante	Portacubeta de aluminio	Tacones de goma resistentes a derrapes
-----------------------	--	-------------------------	--

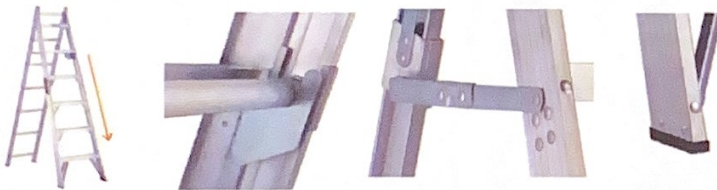


Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
STA-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.69	0.09
STA-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.48	0.11
STA-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.17	0.14
STA-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.88	0.18



Escalera convertible CTEC

Posición de recta, tijera y a desnivel	Gancho para soporte de sección móvil	Tirantes antipelizcos	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





150 Kg.

ESCALERAS DE ALUMINIO

EXL Escalera de extensión

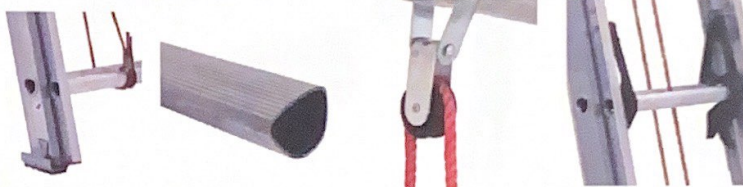


Tacones con goma que previenen derrapes

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 (m ³)
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

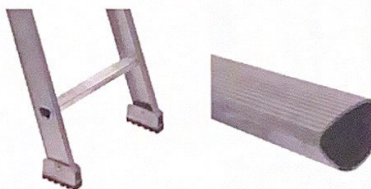
*No incluye sistema de polea y cuerda

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 (m ³)
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



150 Kg.

Escalera de extensión XD

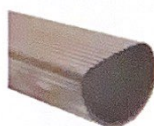
Nueva trampa Maxlock™



Sistema de polea y cuerda



Peldaños en forma de "D"

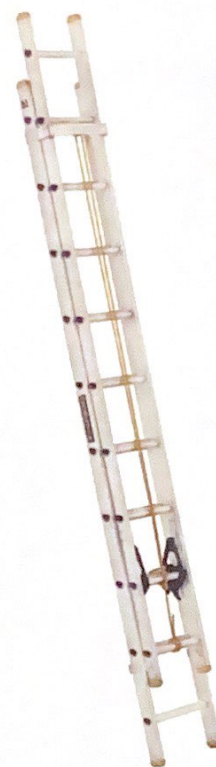


Tacones con goma resistentes a derrapes



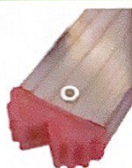
Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
XD-16*	16	16	4.04	2.82	4.82	10.32	0.17
XD-20	20	20	5.26	3.99	5.99	12.98	0.21
XD-24	24	24	6.48	5.17	7.17	15.71	0.25

*No incluye sistema de polea y cuerda

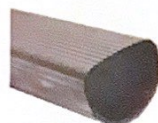


Escalera recta SD

Tacones de goma resistentes a derrapes



Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
SD-8	8	8	2.49	1.35	3.35	4.68	0.08
SD-10	10	10	3.10	1.94	3.94	5.99	0.10
SD-12	12	12	3.71	2.53	4.53	7.36	0.13





150 Kg.

ESCALERAS DE ALUMINIO

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-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



175 Kg.

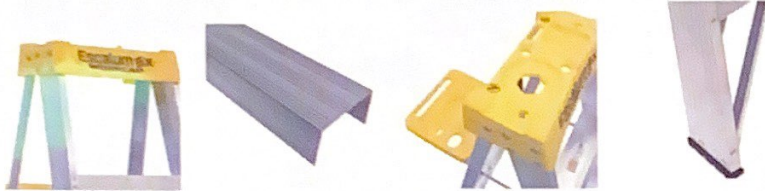
Escalera de tijera TSP

Tapa plástica multifuncional Workcap

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Portacubeta de aluminio

Tacones con goma resistentes a derrapes



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



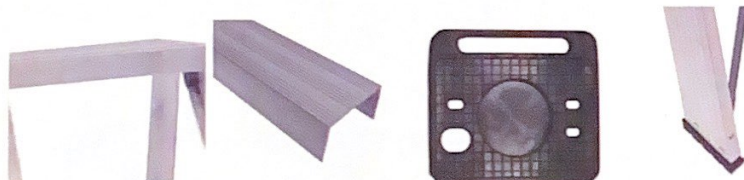
Escalera de tijera TS

Tapa de Aluminio

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Portacubeta de aluminio

Tacones de goma resistentes a derrapes



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



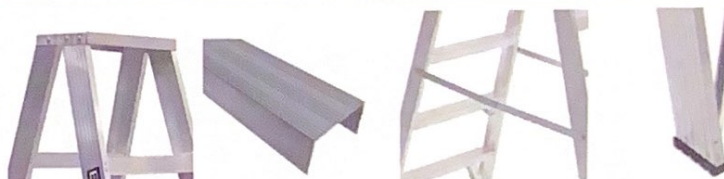


ESCALERAS DE ALUMINIO



TD Escalera de tijera doble

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

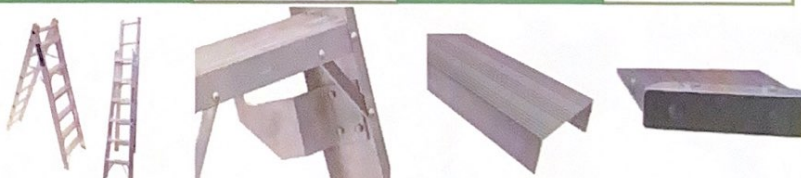


Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
TD-4	6	4	1.22	0.58	2.58	4.63	0.10
TD-6	10	6	1.83	1.17	3.17	6.62	0.17
TD-8	14	8	2.44	1.73	3.73	10.16	0.26
TD-10	18	10	3.05	2.31	4.31	13.29	0.36



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



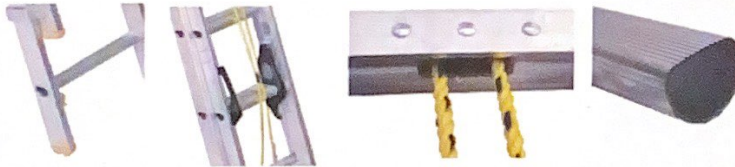
Escalera de extensión tubular ES

Tacones de goma resistentes a derrapes

Nueva trampa Maxlock™

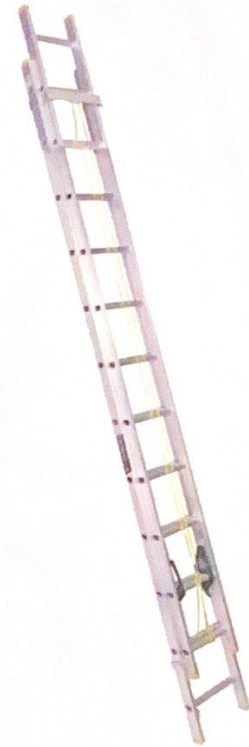
Sistema de polea y cuerda

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

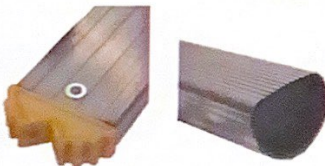
*No incluye sistema de polea y cuerda



Escalera recta tubular RS

Tacones de goma resistentes a derrapes

Peldaños con superficie 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



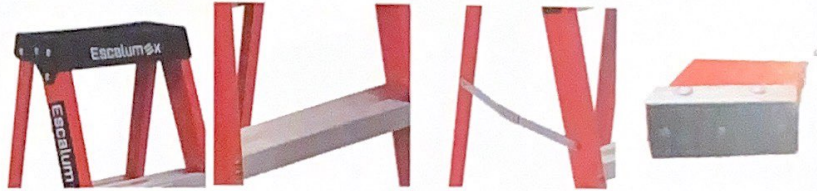


ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



FSTL Escalera de tijera

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



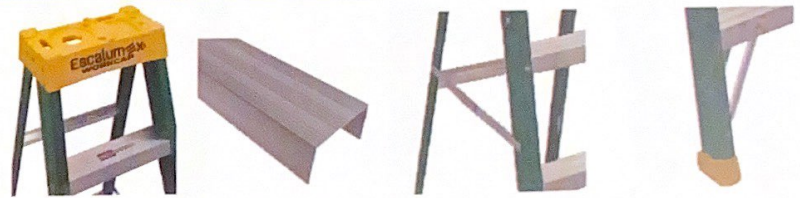
Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
FSTL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	4.07	0.08
FSTL-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.87	0.11
FSTL-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.67	0.14



FTS Escalera de tijera

175 Kg.

Tapa plástica multifuncional Workcap	Peldaños con superficie antiderrapante	Tirantes antipellizcos	Tacones con goma resistentes a derrapes
--------------------------------------	--	------------------------	---



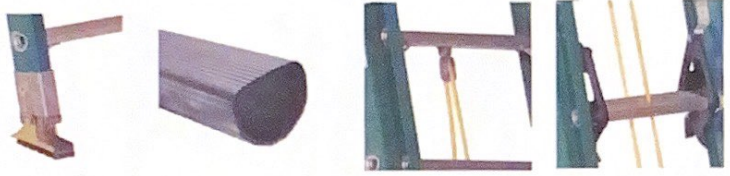
Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
FTS-4	3	4	1.22	0.58	2.58	5.01	0.10
FTS-5	4	5	1.52	0.86	2.86	6.17	0.13
FTS-6	5	6	1.83	1.17	3.17	6.50	0.17
FTS-8	7	8	2.44	1.73	3.73	9.36	0.25

ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO



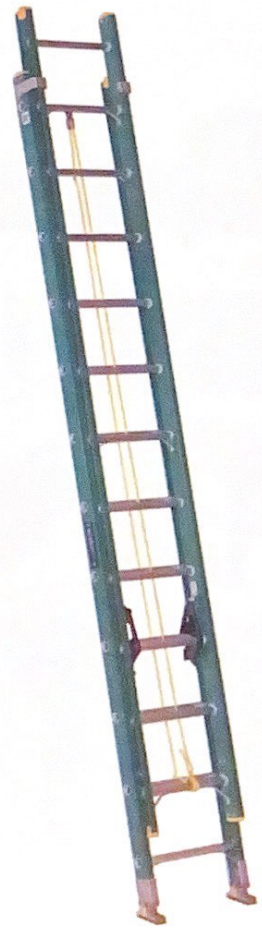
Escalera de extensión FED

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 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 (m ³)
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"

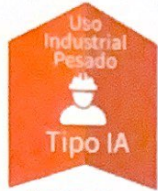
Sistema de polea y cuerda

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 (m ³)
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



225 Kg.

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 (m ³)
TPR-4	2.27	1.15	3.15	15.4	0.46
TPR-6	2.88	1.73	3.73	19.5	0.67
TPR-8	3.49	2.29	4.29	26.65	0.92
TPR-10	4.10	2.87	4.87	31.11	1.20

