



ESCALERAS CUPRUM



LÍDER DEL MERCADO EN MÉXICO Y LATINOAMÉRICA

Contenido

Academia SCALA

Programa de entrenamiento en el uso
seguro de las escaleras

1

ESCALERITAS

429-02N Escalerita de aluminio	3
C-2263-02 Escalerita de aluminio	3
C-2264 Escalerita de aluminio	4
C-2012-02N Escalerita de aluminio	4
C-4366 Escalerita de acero	5
CN-4311-01 Escalerita de acero	5
CN-4312-02 Escalerita de acero	6
CN-4313-02 Escalerita de acero	6

ESCALERAS DE TIJERA DE ALUMINIO

608 Escalera de tijera de aluminio	7
C-2312 Escalera de tijera de aluminio	7
628 Escalera de tijera de aluminio	8
C-2213 Escalera de tijera de aluminio	8
521 Escalera de tijera doble de aluminio	9

ESCALERAS RECTAS DE ALUMINIO

526 Escalera recta de aluminio	9
C-23A0 Escalera recta gasera	10
440 Escalera recta de aluminio	10
C-22A0 Escalera profesional recta de aluminio	11

ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

C-2327 Escalera de extensión gasera	11
494 Escalera de extensión de aluminio	12
132 Escalera de extensión de aluminio	12
405 Escalera de extensión de aluminio	13
672 Escalera de extensión de aluminio	13
C-2224-PG Escalera de extensión de aluminio	14
387 Escalera de extensión de aluminio	14
C-2124-24SLN Escalera de extensión / recta de aluminio	15
C-2285 Escalera de extensión triple de aluminio	16
C-2096-13 Escalera articulada de aluminio	17

ESCALERAS CON PLATAFORMA DE ALUMINIO

C-2347 Escalera de aluminio con plataforma	18
596 Escalera de aluminio con plataforma	18
C-2242 Escalera de aluminio con plataforma profesional	19
570 Escalera de tijera de aluminio con plataforma	19
C-2382 Escalera convertible de aluminio	20
C-2287 Escalera convertible de aluminio	20

ESCALERAS DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CN-3311 Escalera de tijera de fibra de vidrio	21
C-3217 Escalera de tijera de fibra de vidrio	21
C-3115 Escalera de tijera de fibra de vidrio	22
C-3017 Escalera de tijera de fibra de vidrio	23
530 Escalera de tijera doble de fibra de vidrio	23

ESCALERAS RECTAS DE FIBRA DE VIDRIO

C-32A0 Escalera profesional recta de fibra de vidrio	24
544 Escalera recta de fibra de vidrio	25

ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

618 Escalera de extensión de fibra de vidrio	24
578 Escalera de extensión de fibra de vidrio	25
580 Escalera de extensión de fibra de vidrio	26
534 Escalera de extensión de fibra de vidrio	26
C-3023-PTN Escalera de extensión de fibra de vidrio	27

ESCALERAS DE PLATAFORMA DE FIBRA DE VIDRIO

C-3243 Escalera fibra de vidrio con plataforma profesional	28
--	----

ANDAMIOS Y PLATAFORMAS

SM1504 Andamio móvil de acero	29
PD9200 Plataforma para andamio	29
PD8000 Plataforma para andamio	29
LP-2921 Plataforma telescópica para andamio	29

Normas de Calidad	30
Exhibidor SRA 10	31
Accesorios	32
Accesorios para escaleras de extensión	33

Seguridad



Programa de entrenamiento en el uso seguro de las escaleras

La Academia SCALA le ayudará a ser un experto en el uso seguro de las escaleras a través de los siguientes pasos:

1. Seleccione la escalera correcta para el trabajo que vaya a realizar.
Considerando los siguientes factores:

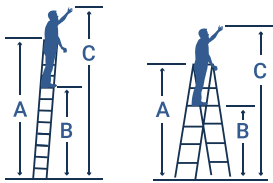
a. Estilo de la escalera



b. Capacidad de carga

Uso Comercial	Uso Profesional	Uso Industrial	Uso Industrial Pesado	Uso Industrial Extra Pesado
150 Kg.	175 Kg.	200 Kg.	225 Kg.	250 Kg.

c. Altura máxima de trabajo



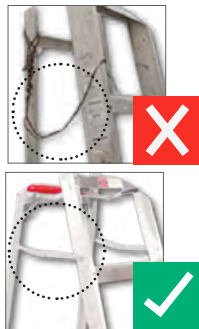
- A. Longitud máx. extendida
- B. Altura máx. para pararse
- C. Alcance máx. de trabajo

d. Material de la escalera



Aluminio / Fibra de Vidrio / Acero

2. Compruebe que cada una de las partes de la escalera se encuentre en perfecto estado y no tenga daños.



3. Asegure que la escalera esté estable y nivelada.



4. Siempre tenga 3 puntos de contacto en la escalera.



5. Asegúrese de conocer y ser un experto en el uso y manejo de las escaleras.

Paso 1: Estilo

Tijera

Escaleras autoportadas con accesorios para facilitar el uso de herramienta.



Extensión

Escaleras no autoportadas para alturas mayores, con secciones deslizables para fácil transportación.



Convertible

Escaleras versátiles que combinan las funciones de la escalera de tijera con las de una de extensión.



Paso 2: Material



Aluminio



Acero



Fibra de vidrio



Uso seguro con electricidad

Paso 3: Capacidad de carga

Uso Comercial



150 Kg.

Uso Profesional



175 Kg.

Uso Industrial



200 Kg.

Uso Industrial Pesado



225 Kg.

Uso Industrial Extra Pesado



250 Kg.

Ligeras y confiables para trabajos de hogar.

Recomendada para uso general.

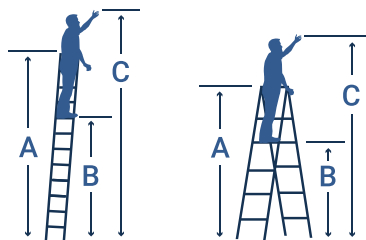
Ideal para trabajos especializados.

Resistencia para uso rudo.

Para trabajos que demandan la mayor resistencia.

Paso 4: Altura

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



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.

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de aluminio

429-02N



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de aluminio

C-2263-02

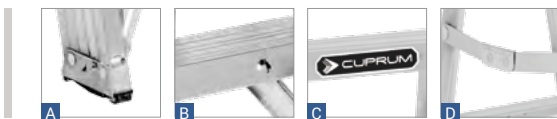


Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Base de aluminio

Tirantes antipellizcos



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)
429-02N	2	2	0.66	0.58	2.58	2.04	0.02



Peldaños con superficie antiderrapante

Barandal con suave recubrimiento para comodidad del usuario

Tacones de goma antiderrapante

Fácil de almacenar y transportar

Peso ultra ligero



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)
C-2263-02	2	2	0.96	0.49	2.49	2.22	0.03



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de aluminio

Serie C-2264



Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de aluminio

C-2012-02N

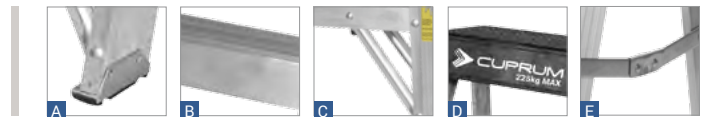


- Peldaños con superficie antiderrapante
- Plataforma ergonómica con superficie que previene derrapes
- Tacones de goma antiderrapante
- Fácil de almacenar y transportar
- Peso ultra ligero



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)
C-2264-02	2	2	1.07	0.55	2.55	2.70	0.05
C-2264-03	3	3	1.33	0.82	2.79	3.20	0.05

- Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo
- Peldaños con superficie antiderrapante
- Doble refuerzo en el peldaño inferior
- Base con superficie antiderrapante
- Tirantes antipelliczos



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)
C-2012-02N	2	2	0.73	0.64	2.64	2.45	0.06



 **Uso Comercial | 150 Kg.**

Escalera de acero

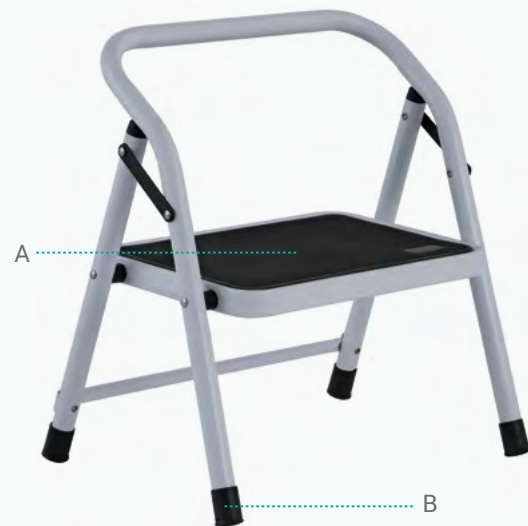
Serie C-4366



 **Uso Comercial | 150 Kg.**

Escalera de acero

CN-4311-01

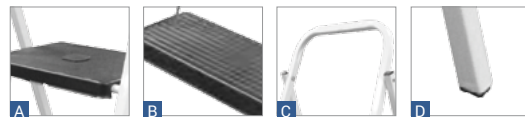


Amplia plataforma con superficie que previene derrapes

Peldaños con superficie antiderrapante

Práctica asa para su transportación

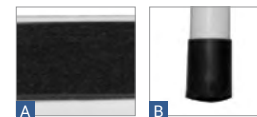
Tacones de goma antiderrapante



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)
C-4366-02	2	2	0.81	0.45	2.45	3.67	0.02
C-4366-03	3	3	0.68	0.68	2.68	5.00	0.03

Base con superficie antiderrapante

Tacones de goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo



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)
CN-4311-01	1	1	0.26	0.25	2.25	4.98	0.13

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de acero

CN-4312-02



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de acero

CN-4313-02



Peldaños con superficie antiderrapante
Tacones de goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo
Barandal integrado



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)
CN-4312-02	2	2	0.74	0.49	2.49	4.58	0.05

Base con superficie antiderrapante
Tacones de goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo
Barandal integrado



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)
CN-4313-02	2	2	0.97	0.49	2.49	4.94	0.06

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de tijera de aluminio

Serie 608



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de tijera de aluminio

Serie C-2312



Tacones de goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Charola de aluminio

Tapa de aluminio

Tirantes antipellizcos



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)
608-03N	3	2	0.90	0.28	2.28	3.27	0.06
608-04N	4	3	1.21	0.58	2.58	3.85	0.08
608-05N	5	4	1.51	0.87	2.87	4.44	0.11
608-06N	6	5	1.82	1.16	3.16	5.26	0.14
608-07N	7	6	2.12	1.45	3.45	5.85	0.17

CUMPLE REQUISITOS **ANSI** Tipo III



Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas

Charola multifunciones

Tacones de goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos



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)
C-2312-03N	3	2	0.91	0.28	2.28	3.02	0.06
C-2312-04N	4	3	1.22	0.58	2.58	3.64	0.08
C-2312-05N	5	4	1.53	0.86	2.86	4.33	0.11
C-2312-06N	6	5	1.83	1.14	3.14	5.02	0.14
C-2312-07N	7	6	2.13	1.45	3.45	5.98	0.17

CUMPLE REQUISITOS **ANSI** Tipo III



 **Uso Profesional | 175 Kg.**

Escalera de tijera de aluminio

Serie 628



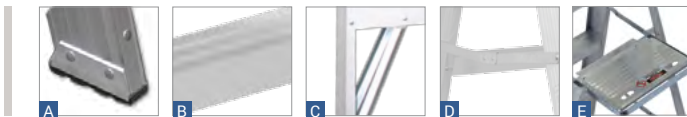
 **Uso Profesional | 175 Kg.**

Escalera de tijera de aluminio

Serie C-2213



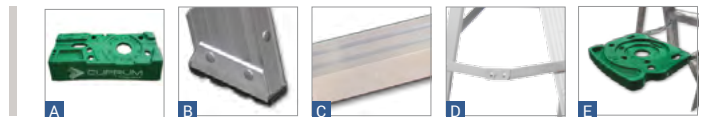
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo
Peldaños con superficie antiderrapante
Doble refuerzo en peldaño inferior
Tirantes antipelizcos
Charola de aluminio



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)
628-03N	3	2	0.90	0.30	2.30	3.40	0.06
628-04N	4	3	1.21	0.58	2.58	4.08	0.08
628-05N	5	4	1.51	0.87	2.87	4.72	0.11
628-06N	6	5	1.82	1.16	3.16	5.67	0.14
628-07N	7	6	2.12	1.45	3.45	6.67	0.17
628-08N	8	7	2.43	1.74	3.74	8.84	0.20
628-09N	9	8	2.73	2.02	4.02	8.25	0.24
628-10N	10	9	3.04	2.32	4.32	10.61	0.28



Tapa Pro Top®: Tapa profesional con ranuras para herramientas
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo
Peldaños con superficie antiderrapante
Tirantes antipelizcos
Charola multifunciones



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)
C-2213-04	4	3	1.22	0.60	2.60	4.27	0.07
C-2213-05	5	4	1.52	0.91	2.91	5.19	0.10
C-2213-06	6	5	1.83	1.21	3.21	5.85	0.14
C-2213-07	7	6	2.13	1.52	3.52	8.00	0.18
C-2213-08	8	7	2.44	1.83	3.83	9.04	0.23
C-2213-09	9	8	2.74	2.13	4.13	11.44	0.26
C-2213-10	10	9	3.05	2.44	4.44	12.27	0.31
C-2213-12	12	11	3.66	3.05	5.05	15.87	0.40



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de tijera doble de aluminio

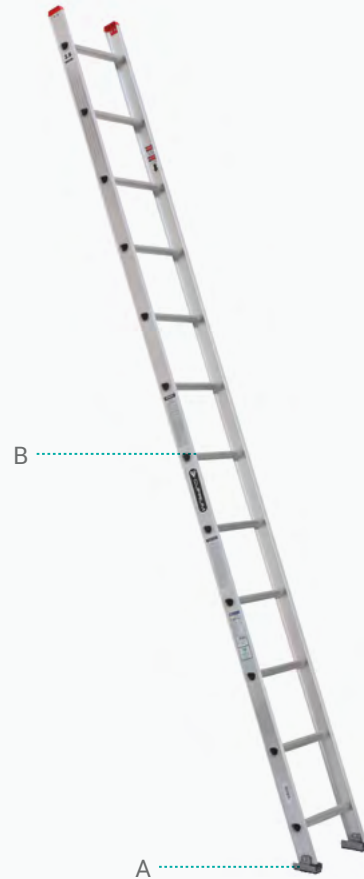
Serie 521



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera recta de aluminio

Serie 526



Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Doble refuerzo en el peldaño inferior

Tirantes antipellizcos



Tacón con goma que previene derrapes

Peldaño 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)
521-04N	4	3	1.21	0.68	2.68	4.63	0.10
521-05N	5	4	1.51	0.87	2.87	5.67	0.13
521-06N	6	5	1.82	1.16	3.16	6.62	0.17
521-07N	7	6	2.12	1.45	3.45	8.80	0.21
521-08N	8	7	2.42	1.74	3.74	10.16	0.26
521-09N	9	8	2.60	2.03	4.03	12.10	0.32
521-10N	10	9	3.04	2.32	4.32	13.29	0.36

CUMPLE REQUISITOS **ANSI** Tipo II



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)
526-08N	8	8	2.40	1.40	3.40	3.85	0.12
526-10N	10	10	3.00	2.00	4.00	5.35	0.15
526-12N	12	12	3.60	2.50	4.50	7.48	0.17
526-14N	14	14	4.20	3.20	5.20	9.07	0.19
526-16N	16	16	4.70	3.70	5.70	11.79	0.24

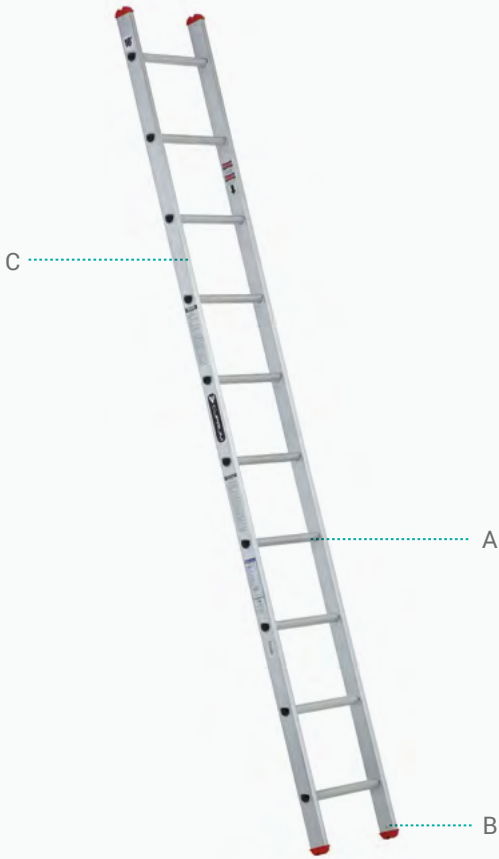
CUMPLE REQUISITOS **ANSI** Tipo III



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera recta gasera

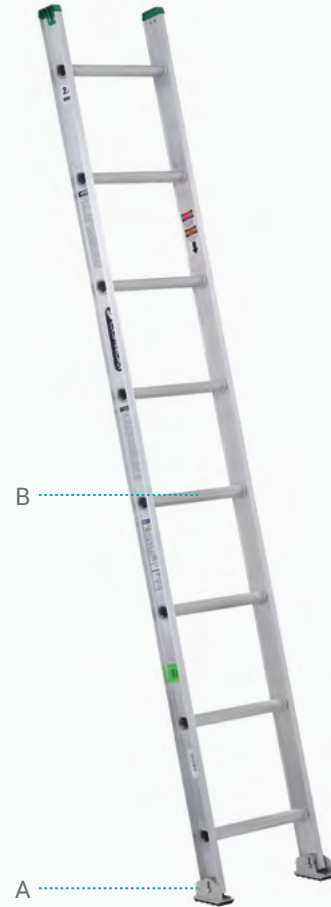
Serie C-23A0



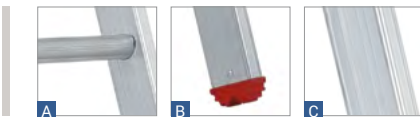
Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera recta de aluminio

Serie 440



Peldaño en forma de "D" Tapas plásticas de protección al borde de los largueros Perfil tubular



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)
C-23A0-10N	10	10	3.05	2.00	4.00	6.20	0.09
C-23A0-12N	12	12	3.66	2.50	4.50	7.30	0.11

ANSI
Tipo III

Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

Tacón con goma que previene derrapes Peldaño 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)
440-08N	8	8	2.50	1.40	3.40	4.54	0.10
440-10N	10	10	3.00	1.90	3.90	5.67	0.14
440-12N	12	12	3.60	2.50	4.50	7.48	0.17
440-14N	14	14	4.20	3.10	5.10	10.20	0.20
440-16N	16	16	4.80	3.70	5.70	12.02	0.23
440-18N	18	18	5.48	4.30	6.30	13	0.25
440-20N	20	20	6.09	4.90	6.90	14	0.27

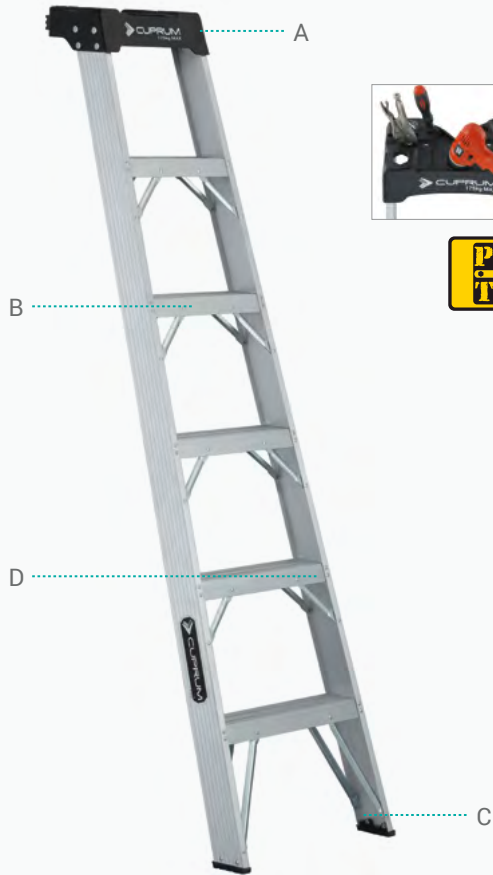
CUMPLE
OSHA
REQUIREMENTS
ANSI
Tipo II



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera profesional recta de aluminio

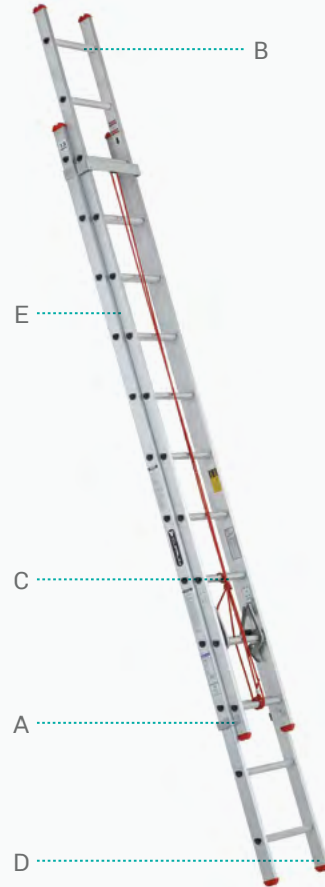
Serie C-22A0



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de extensión gasera

Serie C-2327

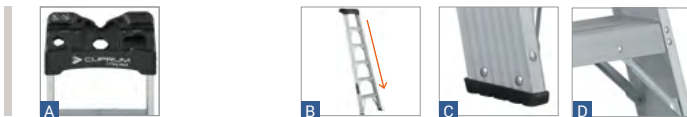


Tapa Pro Top®: Tapa profesional con ranuras para herramientas, superficie antiderrapante y con sección en "V"

Apertura gradual en largueros similar a una escalera de tijera para mayor estabilidad

Tacón con goma que previene derrapes

Refuerzo en cada peldaño



Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
C-22A0-04	1.22	0.58	2.58	3.18	0.10
C-22A0-06	1.83	1.17	3.17	4.99	0.17
C-22A0-08	2.44	1.73	3.73	6.35	0.26



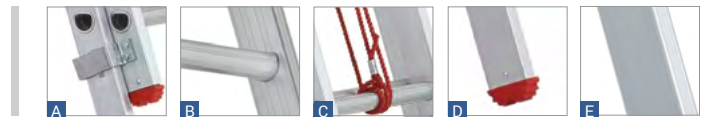
Guías de deslizamiento

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

Tapas plásticas de protección al borde de los largueros

Perfil tubular



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)
C-2327-16N	16	16	3.96	2.75	4.75	12.90	0.13
C-2327-20N	20	20	5.18	3.93	5.93	15.46	0.23
C-2327-24N	24	24	6.40	5.11	7.11	17.96	0.27
C-2327-28N	28	28	7.62	6.29	8.29	20.34	0.29

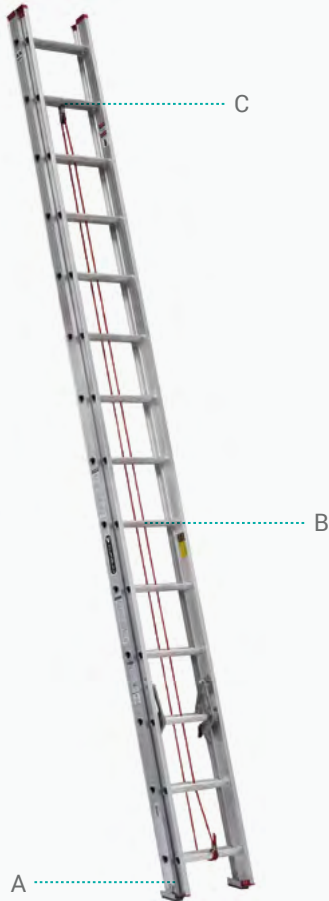
ANSI
Tipo III

Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

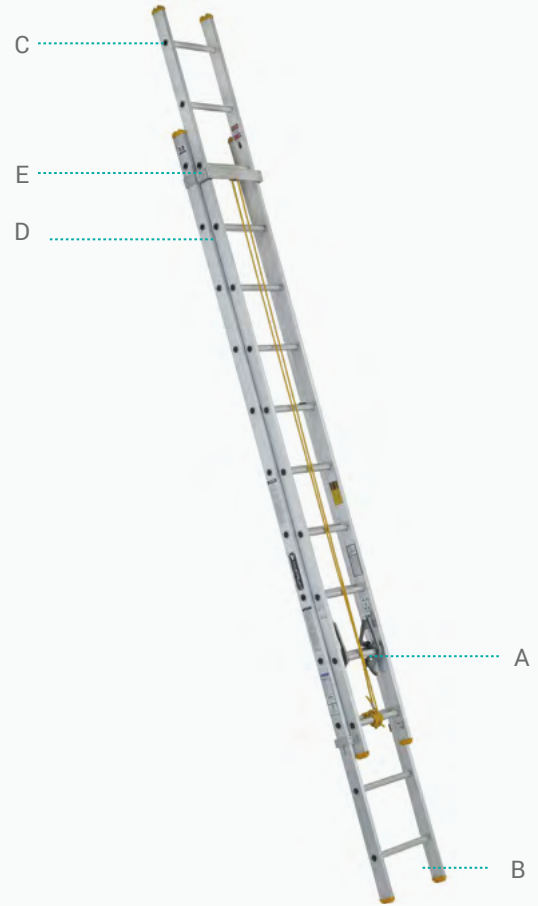
Serie 494



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

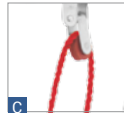
Serie 132



Tacón con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda



A

B

C

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)
494-16N*	16	16	3.95	2.83	4.83	7.99	0.16
494-20N	20	20	5.17	4.00	6.00	11.12	0.21
494-24N	24	24	6.38	5.22	7.22	14.16	0.24
494-28N	28	28	7.63	6.33	8.33	17.92	0.28
494-32N	32	32	8.82	7.52	9.52	23.23	0.36

OSHA REQUISITOS
ANSI
Tipo III



*No incluye sistema de polea y cuerda.

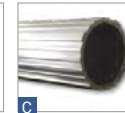
Tacones de goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "O"

Sistema de polea y cuerda

Guías de deslizamiento

QuickLatch®



A

B

C

D

E

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)
132-24N	24	24	6.40	5.21	7.21	19.42	0.25
132-28N	28	28	7.63	6.38	8.38	20.32	0.28

OSHA REQUISITOS
ANSI
Tipo II



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

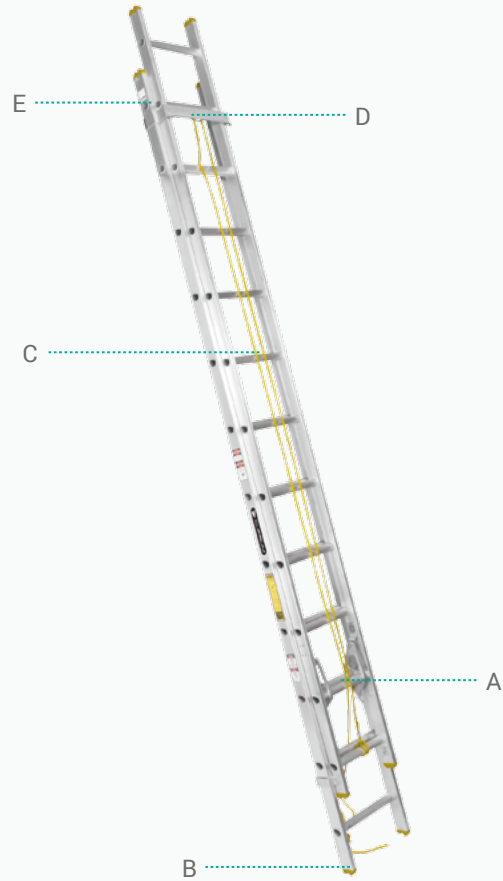
Serie 405



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

Serie 672



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)
405-16N*	16	16	3.94	2.82	4.82	9.21	0.18
405-20N	20	20	5.19	3.96	5.96	13.29	0.22
405-24N	24	24	6.38	5.23	7.23	15.28	0.27
405-28N	28	28	6.33	6.27	8.27	20.72	0.30
405-32N	32	32	8.82	7.40	9.40	24.76	0.37
405-36N	36	36	9.73	8.39	10.39	30.61	0.42
405-40N	40	40	10.65	9.31	11.31	34.19	0.48

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)
672-24N	24	24	6.39	5.22	7.22	17.91	0.24
672-28N	28	28	7.62	6.43	8.43	24.09	0.29



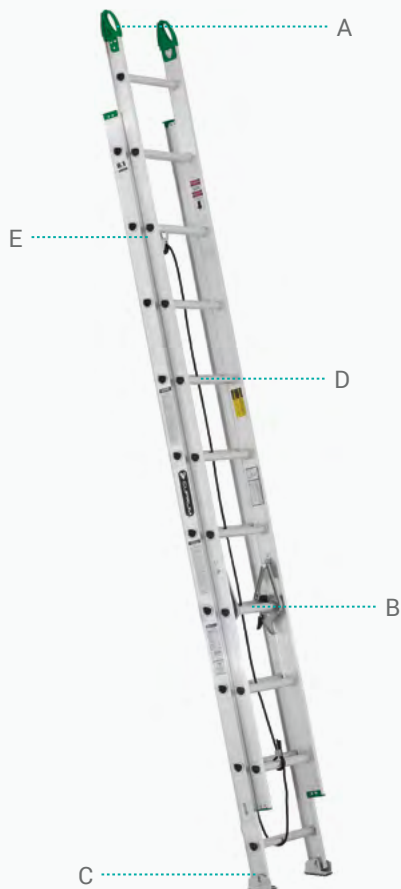
*No incluye sistema de polea y cuerda.



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

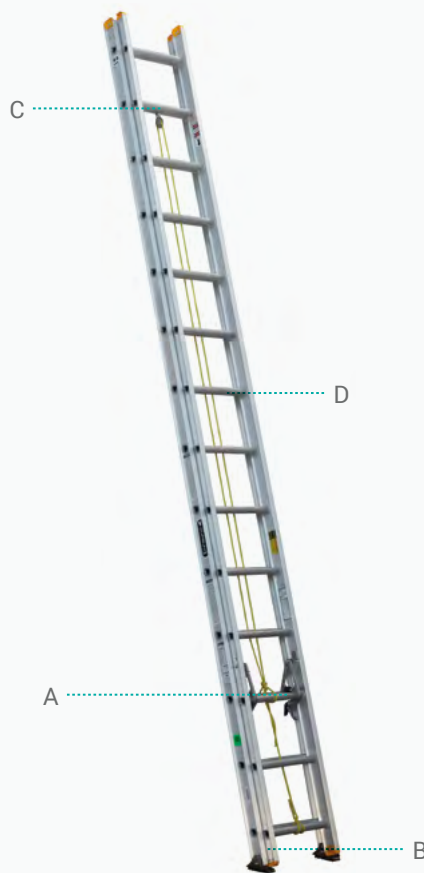
Serie C-2224-PG



Uso Industrial | 200 Kg.

Escalera de extensión de aluminio

Serie 387



ProGrip®



QuickLatch®



Tacón con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

QuickLatch®



Peldaño en forma de "D"



Guías de deslizamiento



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)
C-2224-16PG*	16	16	3.94	2.83	4.83	9.80	0.18
C-2224-20PG	20	20	5.17	3.99	5.99	11.97	0.24
C-2224-24PG	24	24	6.38	5.16	7.16	15.83	0.29
C-2224-28PG	28	28	7.62	6.40	8.40	23.00	0.29
C-2224-32PG	32	32	8.82	7.49	9.49	26.54	0.34
C-2224-36PG	36	36	10.02	8.40	10.40	32.70	0.42
C-2224-40PG	40	40	11.23	9.29	11.29	35.83	0.47



*No incluye sistema de polea y cuerda.

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)
387-16N*	16	16	3.94	2.87	4.87	11.75	0.20
387-20N	20	20	5.16	4.06	6.06	14.74	0.25
387-24N	24	24	6.41	5.25	7.25	17.40	0.30
387-28N	28	28	7.63	6.44	8.44	24.00	0.34
387-32N	32	32	8.85	7.63	9.63	26.62	0.38
387-36N	36	36	9.76	8.51	10.51	30.57	0.43
387-40N	40	40	10.69	9.29	11.29	33.42	0.47



*No incluye sistema de polea y cuerda.

 **Uso Industrial** | 200 Kg.

Escalera de extensión / recta de aluminio

C-2124-24SLN



QuickLatch®
 Tacón de doble acción con goma que previene derrapes
 Peldaño en forma de "D"
 Sistema de polea y cuerda



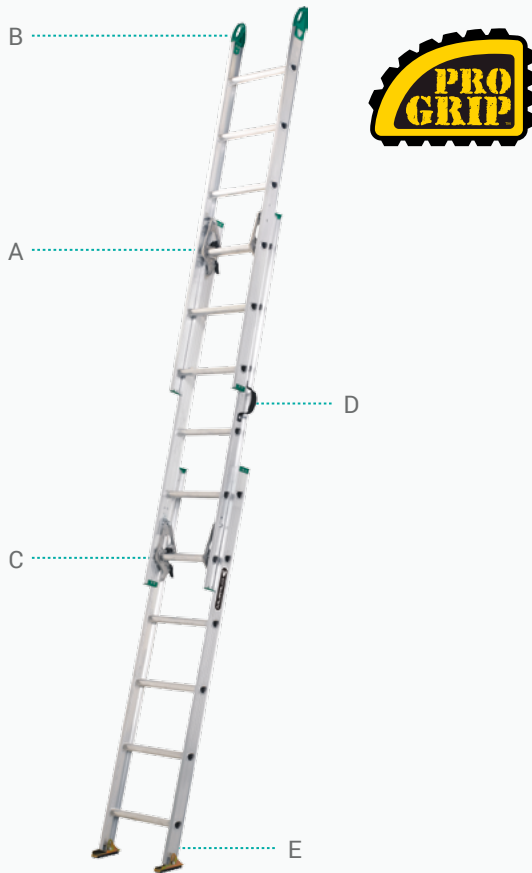
Modelo	No. de pies	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
C-2124-24SLN	24	24	6.25	5.25	7.25	17.55	0.27



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión triple de aluminio

Serie C-2285



Compacta



Compacta: escalera de extensión en 3 secciones

ProGrip®

QuickLatch®

Asa lateral para fácil transportación

Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



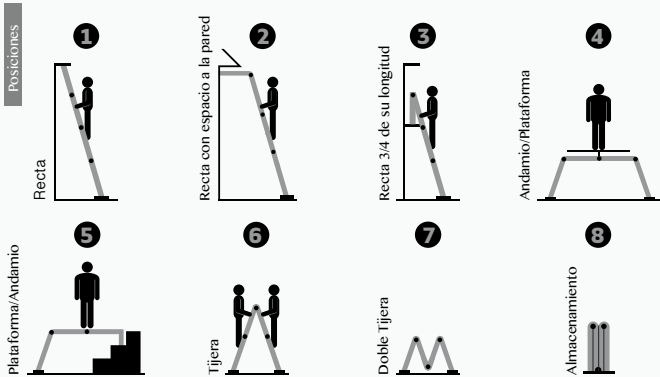
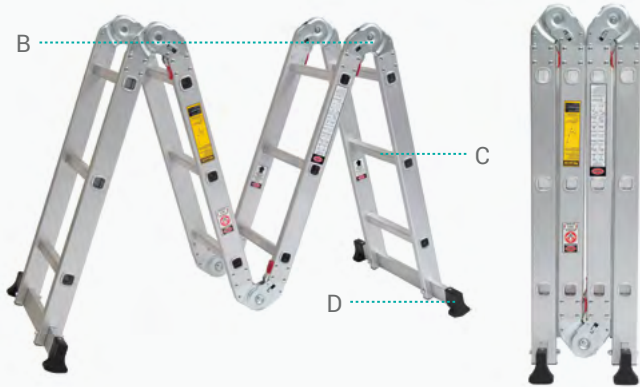
Modelo	Altura máx. extendida (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Altura de escalera cerrada (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
C-2285-16	3.96	2.90	4.90	2.01	13.29	0.15
C-2285-20	5.18	4.10	6.10	2.62	16.00	0.23
C-2285-24	6.40	5.30	7.30	2.92	18.10	0.26



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera articulada de aluminio

C-2096-13



Plataforma con superficie que previene derrapes
 Bisagras de alta resistencia
 Peldaño cuadrado engargolado
 Barra estabilizadora con tacones que previenen derrapes



Modelo	Altura en recta (m)	Altura en tijera (m)	Altura en andamio (m)
C-2096-13	3.35	1.74	0.97

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de aluminio con plataforma

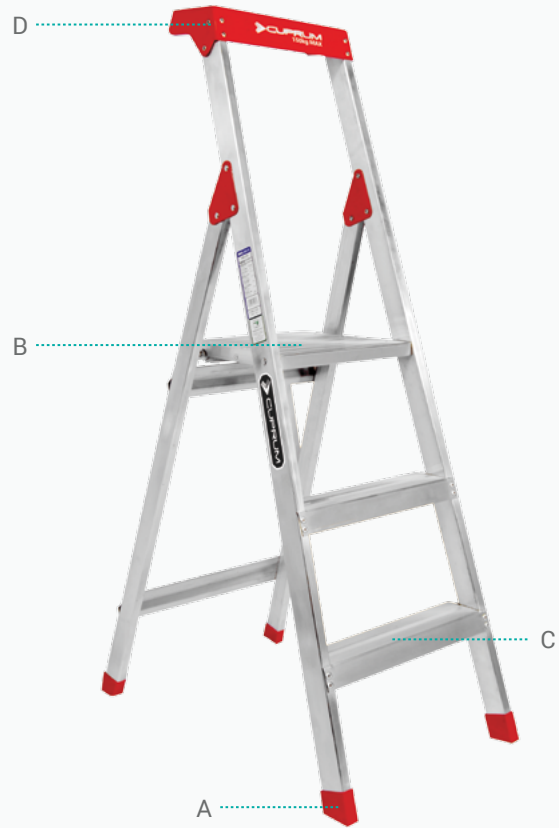
Serie C-2347



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de aluminio con plataforma

Serie 596



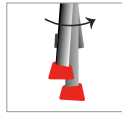
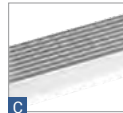
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Barandal de seguridad

Fácil de almacenar y transportar

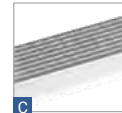
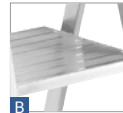


Tacones de goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Tapa plástica



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)
C-2347-02	2	1	0.58	0.58	2.54	3.10	0.35
C-2347-03	3	2	0.86	0.86	2.84	3.80	0.60
C-2347-04	4	3	1.17	1.17	3.15	0.35	0.93



Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura a la plataforma (m)	Área de la plataforma (m ²)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
596-02N	1.15	0.52	0.09	0.50	0.50	3.44	0.02
596-03N	1.40	0.74	0.09	0.74	0.74	4.21	0.04
596-04N	1.65	1.02	0.09	0.98	0.98	5.40	0.11



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de aluminio con plataforma profesional

Serie C-2242

Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de tijera de aluminio con plataforma

Serie 570



Tapa ProTop®: tapa profesional con ranuras para herramientas que incrementa la productividad

Larguero frontal mide 76 cm sobre la plataforma, más largo para mayor seguridad y comodidad*.

Plataforma de trabajo 7 veces más grande*

Tacones con goma que previene derrapes



Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Ruedas de ajuste automático

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Barandal integrado



Modelo	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)
C-2242-03	1.70	0.16	0.86	2.86	7.60	0.27
C-2242-04	2.00	0.16	1.17	3.17	8.70	0.34
C-2242-06	2.61	0.16	1.75	3.75	10.60	0.49

OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI
Tipo II



*Comparando con una escalera de tijera de la misma capacidad de carga

Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura a la plataforma (m)	Área de la plataforma (m²)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
570-04N	2.27	1.15	0.19	1.15	3.15	14.69	0.46
570-06N	2.88	1.73	0.19	1.73	3.73	20.41	0.67
570-08N	3.49	2.29	0.19	2.29	4.29	31.11	0.92
570-10N	4.10	2.87	0.19	2.87	4.87	25.65	1.20

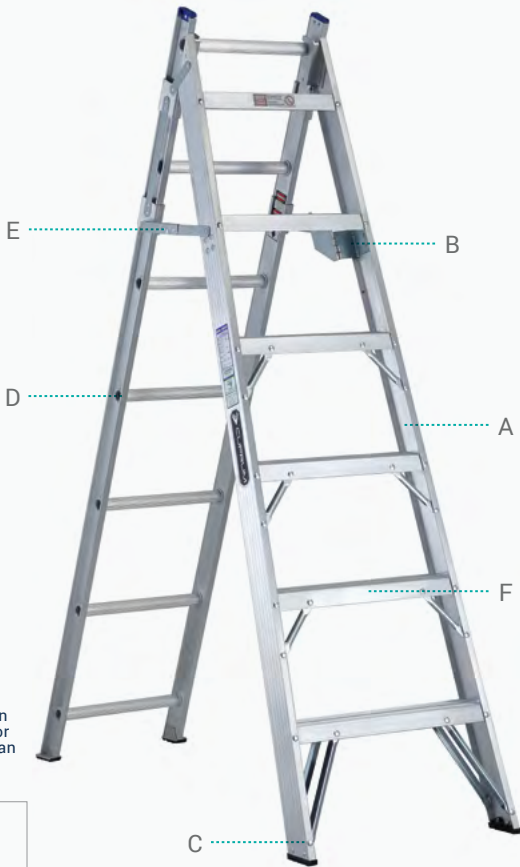
OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI
Tipo IA



Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera convertible de aluminio

C-2382



Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño

Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaño en forma de "O"

Tirantes antipellizcos

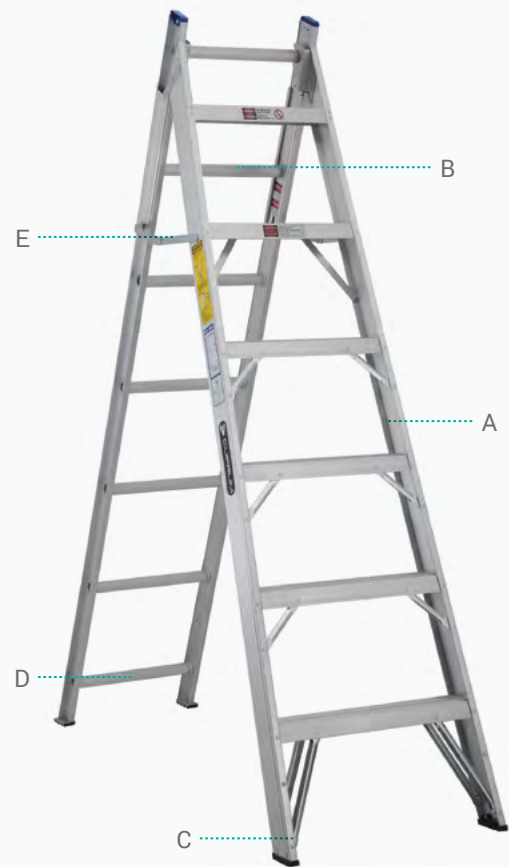
Peldaño delantero con superficie plana de 3"



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera convertible de aluminio

Serie C-2287



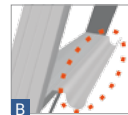
Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad

Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño

Tacones con goma que evitan derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaño en forma de "O"

Tirantes antipellizcos



ANSI

Tipo III

Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

Modelo	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión		
C-2382-13N	1.83	3.22	1.14	2.3	3.14	4.3	8.6	0.19

Puede ser usada como Tijera, Extensión y/o a Desnivel



ANSI

Tipo II

Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

Modelo	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)	Volumen (m ³)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión		
C-2287-13	1.83	3.22	1.14	2.30	3.14	4.30	9.02	0.19
C-2287-15	2.13	3.84	1.42	2.90	3.42	4.90	9.68	0.22
C-2287-17	2.44	4.43	1.71	3.50	3.71	5.50	11.46	0.26
C-2287-21	3.05	5.67	2.28	4.67	4.28	6.64	14.01	0.36

Uso Comercial | 150 Kg.

Escalera de tijera de fibra de vidrio

Serie CN-3311

Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de tijera de fibra de vidrio

Serie C-3217

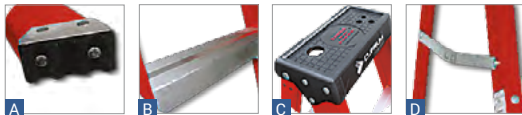


Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Tapa plástica

Tirantes antipellizcos



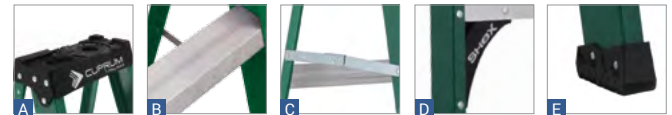
Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos

Shox: Sistema de absorción de impactos

Bota profesional antiderrapante protege al larguero



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)
CN-3311-05	5	4	1.52	0.86	2.86	5.50	0.10
CN-3311-06	6	5	1.82	1.14	3.14	6.12	0.14



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)
C-3217-04	4	3	1.25	0.56	2.56	5.00	0.10
C-3217-05	5	4	1.55	0.87	2.87	6.17	0.13
C-3217-06	6	5	1.86	1.16	3.16	6.50	0.17
C-3217-07	7	6	2.17	1.45	3.45	8.27	0.21
C-3217-08	8	7	2.47	1.74	3.74	9.36	0.25





Uso Industrial | 200 Kg.

Escalera de tijera de fibra de vidrio

Serie C-3115



Uso seguro con electricidad



SHOX



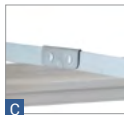
Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos

Shox: Sistema de absorción de impactos

Bota profesional antiderrapante protege al larguero



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)
C-3115-04	4	3	1.25	0.56	2.56	5.38	0.10
C-3115-05	5	4	1.55	0.87	2.87	6.72	0.13
C-3115-06	6	5	1.86	1.16	3.16	7.52	0.17
C-3115-07	7	6	2.13	1.49	3.49	8.74	0.24
C-3115-08	8	7	2.47	1.74	3.74	10.20	0.25



ANSI Tipo I



Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de tijera de fibra de vidrio

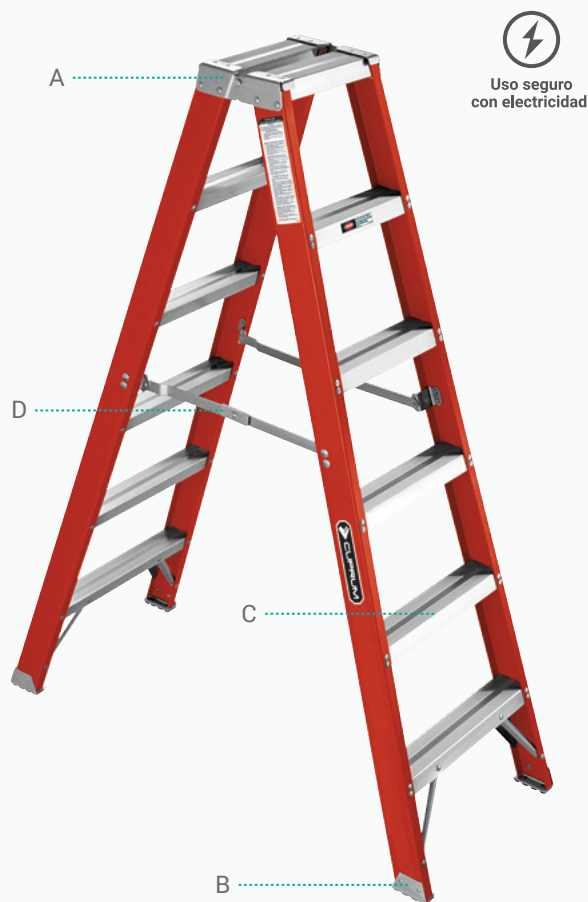
Serie C-3017



Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de tijera doble de fibra de vidrio

Serie 530

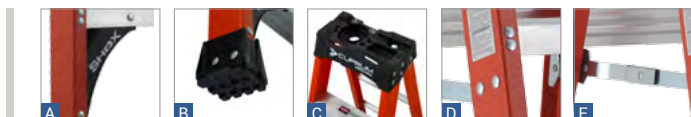


Shox® Sistema de absorción de impactos

Bota Raptor: Incremento en el área de contacto en un 50%*

Tapa Raptor: Mayor productividad en el uso de herramientas

Doble remache en peldaños Tirantes interiores



Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo Peldaños con superficie antiderrapante Tirantes interiores

Tapa de acero



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)
C-3017-04N	4	3	1.22	0.58	2.58	6.44	0.11
C-3017-05N	5	4	1.52	0.87	2.87	7.85	0.15
C-3017-06N	6	5	1.83	1.17	3.17	8.89	0.19
C-3017-08N	8	7	2.44	1.74	3.74	11.75	0.28
C-3017-10N	10	9	3.05	2.32	4.32	12.79	0.40
C-3017-12N	12	11	3.66	2.89	4.89	20.41	0.52

CUMPLE REQUISITOS ANSI Tipo IA



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)
530-03N	3	2	0.90	0.28	2.28	6.53	0.09
530-04N	4	3	1.21	0.57	2.57	8.25	0.13
530-05N	5	4	1.51	0.86	2.86	9.61	0.18
530-06N	6	5	1.82	1.15	3.15	11.25	0.23
530-08N	8	7	2.43	1.73	3.73	14.83	0.34
530-10N	10	9	3.04	2.35	4.35	18.39	0.48
530-12N	12	11	3.65	2.90	4.90	26.08	0.64

CUMPLE REQUISITOS ANSI Tipo IA



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera profesional recta de fibra de vidrio

Serie C-32A0



SHOX

Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas, superficie antideslizante y con sección "V"

Apertura gradual en largueros, similar a una escalera de tijera para mayor estabilidad

Shox® Sistema de absorción de impactos

Bota profesional: Protege los largueros de fibra de vidrio y las superficies de trabajo

Refuerzo en cada peldaño



Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
C-32A0-04	1.22	0.58	2.58	4.08	0.10
C-32A0-06	1.83	1.17	3.17	5.44	0.17
C-32A0-08	2.44	1.73	3.73	7.71	0.26

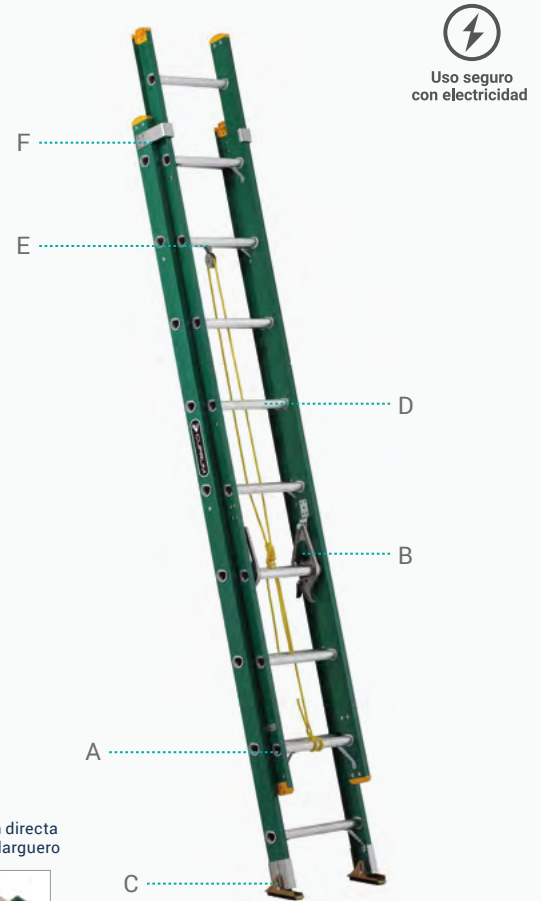
OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI Tipo II



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera de extensión de fibra de vidrio

Serie 618

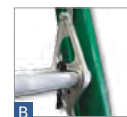


Conexión directa peldaño-larguero



Tacón giratorio con goma que previene derrapes

QuickLatch®



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Guías de deslizamiento



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)
618-16N*	16	16	3.97	2.84	4.84	12.47	0.21
618-20N	20	20	5.19	4.01	6.01	15.74	0.26
618-24N	24	24	6.41	5.27	7.27	21.36	0.31
618-28N	28	28	7.63	6.25	8.52	26.20	0.37

OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI Tipo II



*No incluye sistema de polea y cuerda.

Uso Industrial | 200 Kg.

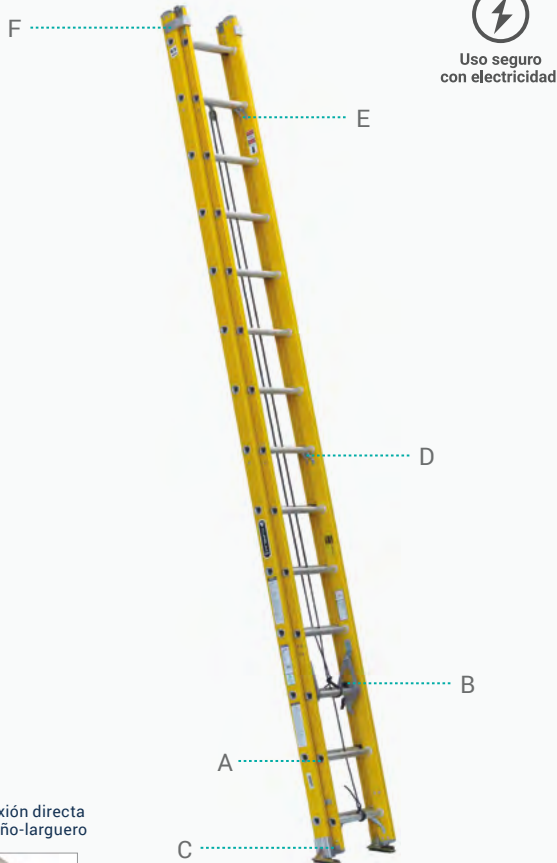
Escalera de extensión de fibra de vidrio

Serie 578

Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera recta de fibra de vidrio

Serie 544



Conexión directa peldaño-larguero



QuickLatch®
Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Guías de deslizamiento



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Conexión directa peldaño-larguero



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)
578-16N*	16	16	3.97	2.82	4.82	12.20	0.22
578-20N	20	20	5.19	4.05	6.05	18.50	0.26
578-24N	24	24	6.41	5.27	7.27	22.68	0.31
578-28N	28	28	7.63	6.48	8.48	26.50	0.37
578-32N	32	32	8.85	7.63	9.63	31.11	0.43
578-36N	36	36	9.77	8.53	10.53	32.29	0.49
578-40N	40	40	10.67	9.14	11.14	38.64	0.54



*No incluye sistema de polea y cuerda.

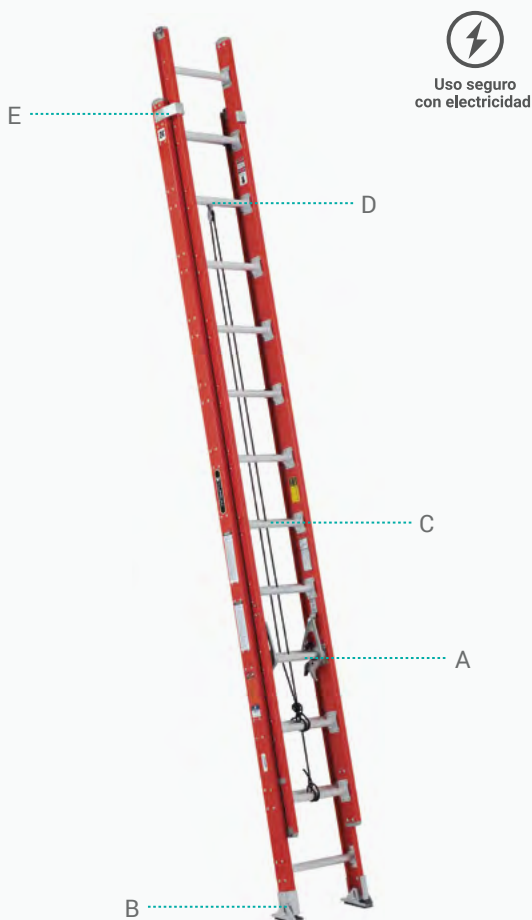
Modelo	No. de pies	No. de peldaños	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
544-08N	8	8	2.40	1.40	3.40	7.26	0.13
544-10N	10	10	3.20	2.00	4.00	9.44	0.16
544-12N	12	12	3.50	2.50	4.50	11.43	0.19
544-14N	14	14	4.10	3.10	5.10	12.75	0.21
544-16N	16	16	4.70	3.70	5.70	16.56	0.27
544-18N	18	18	5.30	4.30	6.30	18.42	0.30
544-20N	20	20	5.90	4.90	6.90	20.69	0.34



Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de extensión de fibra de vidrio

Serie 580



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)
580-16N*	16	16	4.88	2.80	4.80	16.64	0.21
580-20N	20	20	6.00	3.99	5.99	20.59	0.28
580-24N	24	24	7.32	4.91	6.91	24.12	0.33
580-28N	28	28	8.53	6.12	8.12	27.59	0.39
580-32N	32	32	9.75	7.33	9.33	32.88	0.44
580-36N	36	36	11.00	8.25	10.25	36.60	0.59
580-40N	40	40	12.20	9.16	11.16	40.30	0.66

OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI
Tipo IA

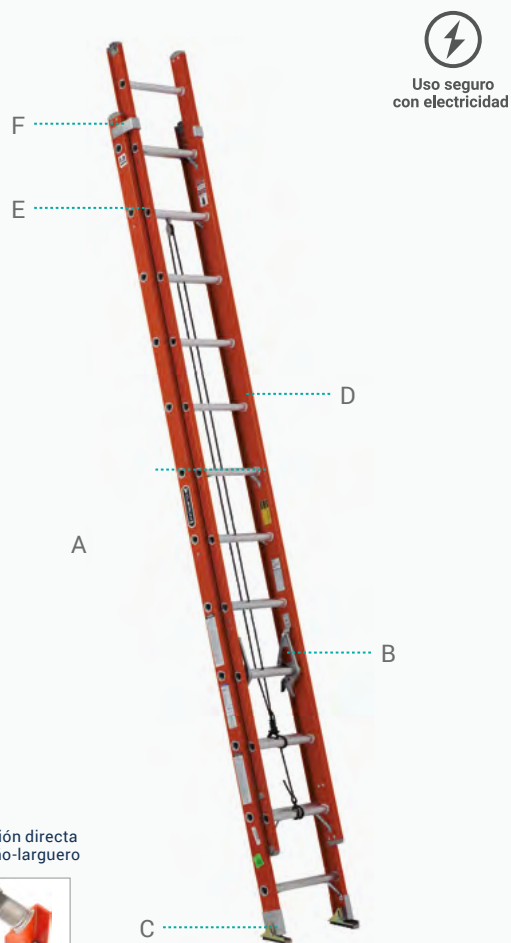


*No incluye sistema de polea y cuerda.

Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de extensión de fibra de vidrio

Serie 534



Conexión directa peldaño-larguero



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)
534-16N*	16	16	3.95	2.84	4.84	13.92	0.21
534-20N	20	20	5.19	4.05	6.05	19.32	0.27
534-24N	24	24	6.41	5.27	7.27	22.72	0.31
534-28N	28	28	7.63	6.49	8.49	25.35	0.37
534-32N	32	32	8.85	7.70	9.70	31.70	0.44
534-36N	36	36	9.77	8.53	10.53	32.02	0.49
534-40N	40	40	10.67	9.14	11.14	36.14	0.54

OSHA REQUERIMIENTOS
ANSI
Tipo IA

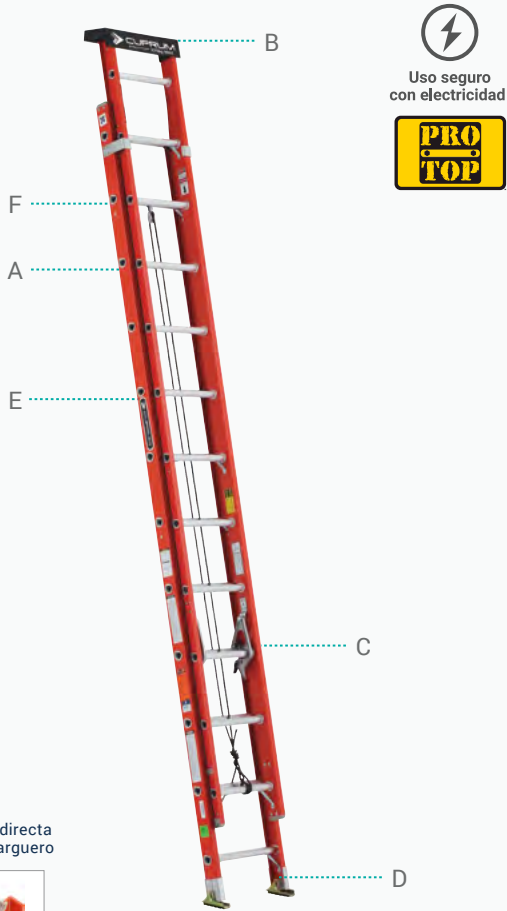


*No incluye sistema de polea y cuerda.

Uso Industrial Pesado | 225 Kg.

Escalera de extensión de fibra de vidrio

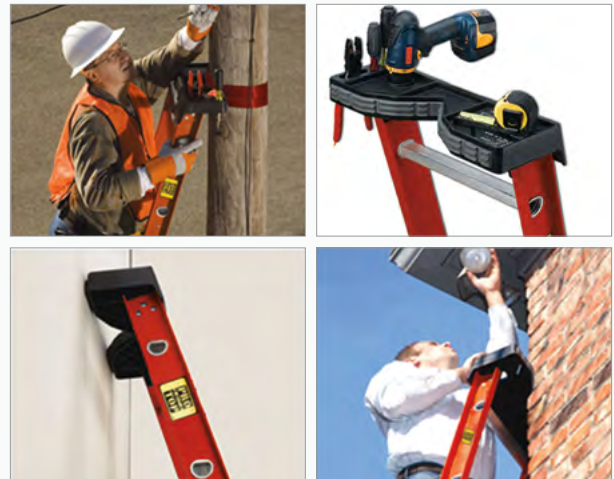
Serie C-3023-PTN



Tapa Pro Top™



Conexión directa peldaño-larguero



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

Tapa ProTop®

QuickLatch®



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)
C-3023-20PTN	20	20	5.20	3.95	5.95	20.05	0.26
C-3023-24PTN	24	24	6.45	5.27	7.27	23.45	0.31
C-3023-28PTN	28	28	7.20	6.45	8.45	28.21	0.36
C-3023-32PTN	32	32	8.80	7.63	9.63	31.30	0.43



Las escaleras de extensión con **Tapa Pro Top™** de Cuprum se desarrollaron considerando la seguridad de profesionales de los sectores telefónicos, eléctricos y de cableado, sin dejar fuera los trabajos del hogar.

El diseño de la **Tapa Pro Top™** permite tener estabilidad en esquinas y superficies redondas (como postes) por su sección en V.

La superficie antiderrapante de la tapa, además de proporcionar una mayor área de contacto, evita que la escalera se mueva al estar recargada sobre cualquier superficie, ya sea plana, curva o en ángulo.

Además, la charola cuenta con ranuras que permite colocar herramientas al alcance de la mano.

La **Tapa Pro Top™** es un producto exclusivo de Escaleras Cuprum.



Uso Profesional | 175 Kg.

Escalera fibra de vidrio con plataforma profesional

Serie C-3243



Uso seguro con electricidad



SHOX

Tapa ProTop®: tapa profesional con ranuras para herramientas que incrementa la productividad

Larguero frontal mide 76 cm sobre la plataforma, más largo para mayor seguridad y comodidad*

Plataforma de trabajo 7 veces más grande*

Shox® Sistema de absorción de impactos

Bota profesional: Protege los largueros de fibra de vidrio y las superficies de trabajo



Modelo	Altura total de la escalera (m)	Altura a la plataforma (m)	Área de la plataforma (m²)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
C-3243-03	1.70	0.86	0.16	0.86	2.86	8.50	0.27
C-3243-04	2.00	1.17	0.16	1.17	3.17	9.50	0.34
C-3243-06	2.61	1.75	0.16	1.75	3.75	11.50	0.49



ANSI Tipo II

*Comparando con una escalera de tijera de la misma capacidad de carga

Andamio móvil de acero 227 kg

SM1504

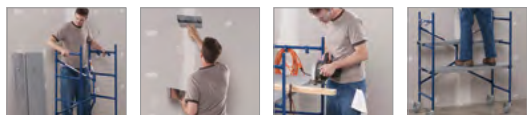


Al ser plegable permite un fácil almacenamiento

Ideal para trabajos de pintura, tapizado y reparaciones generales

Robusta plataforma de trabajo

Plataformas individuales pueden ser usadas a diferentes niveles



Modelo	Llantas	Altura total con llantas (m)	Ancho total (m)	Largo unidad (m)	Ancho de la plataforma (m)	Largo de la plataforma (m)	Peso (kg)	Volumen (m³)
SM1504	4	1.27	0.56	1.30	0.42	1.17	22.7	0.85



ANSI



Plataforma para andamio

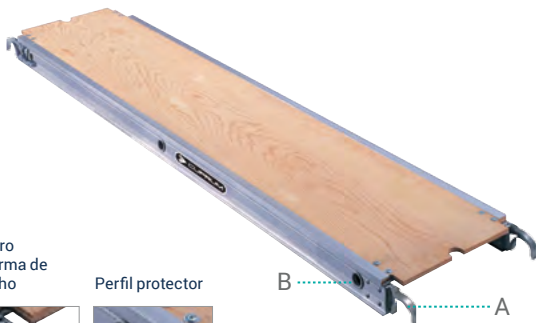
Serie PD9200



Modelo	Longitud del andamio (m)	Ancho (m)	Tamaño del larguero (m)	Capacidad (kg/m²)	Peso (kg)
PD9204-1	1.14	0.48	0.05	366.18	7.06
PD9205-1	1.57	0.48	0.05	366.18	9.51
PD9205	1.52	0.48	0.05	366.18	9.24
PD9207	2.13	0.48	0.05	366.18	12.77
PD9208	2.44	0.48	0.05	366.18	14.14
PD9210	3.05	0.48	0.05	244.12	17.36

Plataforma para andamio

Serie PD8000



Seguro en forma de gancho

Perfil protector



Modelo	Longitud del andamio (m)	Ancho (m)	Tamaño del larguero (m)	Capacidad (kg/m²)	Peso (kg)
PD8007	2.13	0.48	0.08	366	12
PD8008	2.43	0.48	0.08	366	15
PD8010	3.04	0.48	0.08	244	16

Plataforma telescópica para andamio

Serie LP-2921



Modelo	Longitud del andamio (m)	Extensión estándar (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
LP-2921-09A	2.74	1.82 - 2.74	0.30	13.08
LP-2921-13A	3.96	2.43 - 3.96	0.30	17.00
LP-2921-16A	4.87	3.04 - 4.87	0.30	23.8

La plataforma telescópica para andamio **Ladder Pro™** está disponible en 2.74, 3.96 y 4.87 metros (totalmente extendida). La Plataforma está fabricada de una pared de aluminio para uso rudo que previene que se doble o deforme, ya que es un defecto muy común en otras plataformas. La superficie antiderrapante con la que cuenta previene resbalones. Se guarda y transporta aproximadamente a la mitad del tamaño de su extensión total. La plataforma telescópica es segura para realizar trabajos pesados así mismo puede ser guardado con facilidad. Capacidad de carga de 109 Kg.

Normas de Calidad

Todos nuestros productos son diseñados y contruidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como la Asociación Nacional de Estándares Americanos (ANSI), Organización que protege y asegura la salud de los trabajadores en los Estados Unidos (OSHA) y Asociación Canadiense de Estándares (CSA).



La misión de OSHA es proteger la seguridad y salud de los trabajadores en Estados Unidos, estableciendo y haciendo cumplir normas, ofreciendo capacitación, creando asociaciones y motivando la mejora continua en seguridad y salud en el trabajo.

La escalera adecuada y las prácticas laborales del uso de ellas seguidas por los usuarios son reguladas por OSHA en cinco secciones:

- Madera portátiles (1910.25)
- Metal portátiles (1910.26)
- Escaleras fijas (1910.27)
- Plataformas móviles y andamios (1910.29)
- Escaleras usadas en la industria de la construcción (1910.1053)

Estas secciones especifican los estándares con los cuales todos los portátiles deben ser manufacturados y cuidados. También especifica la ubicación de las escaleras en el lugar de trabajo y su uso seguro.

ANSI

Cuprum fabrica productos de acuerdo a las regulaciones aplicadas a los códigos de la Asociación Nacional de Estándares Americanos (ANSI); los códigos de ANSI han establecido una capacidad de carga identificando así el uso pensado de las escaleras portátiles y las condiciones bajo las cuales las escaleras pueden ser usadas con seguridad.

Los códigos aplicables son los siguientes:

- Escalera de madera (ANSI A14.1)
- Escalera de fibra de vidrio (ANSI A14.5)
- Plataformas móviles (ANSI A14.7)
- Andamios (ANSI A10.8)
- Escaleritas (ANSI A14.11)
- Escaleras metálicas (ANSI A14.2)
- Escalera de ático (ANSI A14)

Los diferentes tipos de escaleras son:

Uso Comercial	Uso Profesional	Uso Industrial	Uso Industrial Pesado	Uso Industrial Extra Pesado
150 Kg.	175 Kg.	200 Kg.	225 Kg.	250 Kg.



Nuestros productos cumplen y sobrepasan pruebas requeridas por la Asociación Canadiense de Estándares, sin embargo hasta las escaleras que cumplen con rigurosos estándares pueden verse envueltas en accidentes si las debidas precauciones no son tomadas en cuenta.

Entre los factores críticos de seguridad están incluidos leer todas las instrucciones y etiquetas que acompañen las escaleras.

Exhibidor SRA10

Exhibe hasta 6 escaleras de manera atractiva para el consumidor potencial. Cuenta con cadena metálica para mantener las escaleras en su lugar.



Exhibidor SRA 10-03

Capacidad para 3 escaleras
Fabricado en acero

Cantidad de escaleras	3
Largo (cm)	59
Ancho (cm)	66
Alto (cm)	91



Exhibidor SRA 10-04

Capacidad para 4 escaleras
Fabricado en acero

Cantidad de escaleras	4
Largo (cm)	78
Ancho (cm)	66
Alto (cm)	91



Exhibidor SRA 10-06

Capacidad para 6 escaleras
Fabricado en acero

Cantidad de escaleras	6
Largo (cm)	117
Ancho (cm)	66
Alto (cm)	91

*Escaleras no incluidas.



Personaliza las escaleras de fibra de vidrio con el sistema **LogoLock**®. Aplica un logotipo o imagen de alta duración en uno de los largueros de la escalera para identificar las escaleras de manera sencilla.





Ganchos con soporte

Ganchos plegables para sujetar la escalera a cables y soporte en V para tener mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie

Instalado de fábrica: E03
 Accesorio individual:
 Escaleras de 16' a 28': PK-E03A
 Escaleras de 32' a 40': PK-E03B

Solo para escaleras de fibra de vidrio



Ladder Jacks

Soportes para colocar andamios de hasta 50 cm de ancho utilizando escaleras rectas o de extensión.

Instalado de fábrica: E03
 Accesorio individual:
 De dos peldaños: #LP-2100-23
 De tres peldaños: #LP-2100-13

Solo para escaleras Tipo I, IA y IAA



Soporte en V

Proporciona mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie

Instalado de fábrica: E04
 Accesorio individual:
 Escaleras de 16' a 28': PK-E04A
 Escaleras de 32' a 40': PK-E04B

Solo para escaleras de fibra de vidrio

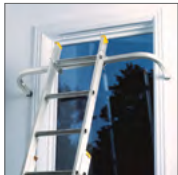


Correa

Asegura escaleras de extensión a postes de hasta 40 cm de diámetro.

Instalado de fábrica: E11
 Accesorio individual: PK-E11R

Solo para escaleras de fibra de vidrio de 16' - 40'



Estabilizador

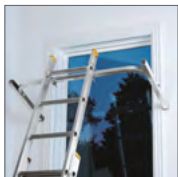
Abre los puntos de apoyo de una escalera de extensión a 1.2 m para acceder lugares difíciles.

Accesorio individual: #LP-2200-00



DaBoot®

La superficie anti-derrapante del tacón ofrece mayor área de contacto con el piso, es efectivo sobre terrenos lisos y rugosos. Además protege el larguero de golpes durante la transportación y evita daños a largo plazo.



Estabilizador ajustable

Abre los puntos de apoyo de una escalera de extensión a 1.2 m y permite ajustar la separación de la pared desde 32 cm hasta 63 cm.

Accesorio individual: #LP-2210-00



Pro Guards®

Permiten recargar la escalera sin dañar la superficie.

Accesorio individual: #LP-5510-00



Espuelas

Mejoran la sujeción sobre terrenos sueltos como tierra o pasto

Instalado de fábrica: E30
 Accesorio individual: PK-E30A

Solo para escaleras de fibra de vidrio de 16' a 28'



Porta-cubetas

Equipa con porta-cubetas las escaleras que no cuentan con él de fábrica.

Accesorio individual: #LP-2400-00



Tapa ProTop®

Para escalera de extensión PK707 Tapa con múltiples ranuras para herramientas, sección en "V" permite ser utilizada en postes o esquinas.



Soporte para poste

Fabricado en resistente nylon con sección de 5" con goma corrugada. Ayuda a recargar la parte superior de la escalera en postes, tubos o esquinas.

Instalado en fábrica: E05
 Accesorio individual: PK-E05R

Solo para escaleras de fibra de vidrio de 16' - 40'



Nivelador automático

Ayuda a estabilizar la escalera en posición perpendicular o en superficies no planas. Ajustable a una altura de hasta 9"

Instalado en fábrica: E34
 Accesorio individual: PR091006C-B-PY



Espuela y tacón

Ayuda a usar tanto la espuela como el tacón con goma que previene derrapes.

Sólo instalado en fábrica: E38

Solo para escaleras de Fibra de vidrio



Polea montada en frente

Polea montada entre ambas secciones de la escalera y que permite a la sección móvil subir / bajar desde la parte frontal de la escalera

Sólo instalado en fábrica: E55

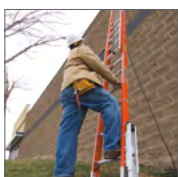
Sólo para escaleras de Fibra de vidrio



ProGrip®

Protege la superficie de trabajo contra daños y además es fácil de sujetar

Accesorio en paquete (5 pares por paquete): FE979
 Accesorio individual: PK709



KeyLock® sistema de conexión rápida por Levelok®

El Levelok® es uno de los niveladores más sencillos de usar de los que hay en el mercado. Puede ser instalado en prácticamente cualquier escalera de extensión de aluminio o fibra de vidrio, y puede ser operado usando solamente sus pies, permitiendo manos libres para sujetar la escalera

Accesorio individual: LP-2220-01



Trampa de aluminio con Quicklatch®

Ayuda a asegurar la sección móvil de la escalera mientras está en uso.

Escaleras de Aluminio: PK100D
 Piezas fabricadas entre 2007 y 2008: PK100N
 Escaleras de Fibra de vidrio: PK100C
 Piezas fabricadas entre 2007 y 2008: PK100R

*Imagen Ilustrativa

		387-XXN	405-XXN	534-XXN	AE22XX	578-XXN	580-XXN	618-XXN	C-3023-24PTN	FE4200	440-XXN	544-XXN	FE71XX	C-2224-XXPG	C-2285-XXPG	C-2287
	MODELO LP-2220-01 NIVELADOR AUTOMÁTICO			⊙		⊙		⊙	⊙	⊙						
	MODELO #E03 GANCHOS CON SOPORTE			⊙		⊙	⊙	⊙		⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E04 SOPORTE EN V			⊙		⊙	⊙	⊙		⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E05 SOPORTE FLEXIBLE			⊙		⊙	⊙	⊙		⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E11 CORREA			⊙		⊙	⊙	⊙		⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E30 ESPUELAS			⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E34 NIVELADOR AUTOMÁTICO (Instalado en fábrica)	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			
	MODELO #091006C-B-PY KIT DE NIVELADORES (Instalación en campo)	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E38 ESPUELA			⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			
	MODELO #E55 POLEA MONTADA EN FRENTE			⊙		⊙	⊙	⊙		⊙		⊙	⊙			
	MODELO #FE979 (5 pares por caja) PROGRIP™ (Instalado en fábrica es clave E59)													⊙	⊙	⊙
	MODELO #LP-2200-00 ESTABILIZADOR	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	MODELO #LP-2210-00 ESTABILIZADOR AJUSTABLE	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	MODELO #LP-5510-00 PRO-GUARDS™	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙			
	MODELO #LP-2100-23 LADDER JACK Tamaño corto	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			
	MODELO #LP-2100-13 LADDER JACK Tamaño largo	⊙		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		⊙	⊙			

Ventas Nacionales

Zona Norte

(81) 83 05 4924 | 4905

Cel. (045) 811 695 2275

Cel. (045) 811 910 5707

Zona Pacífico

Cel. (045) 33 160 603 55

Zona Sureste

(01) 993 161 5569

Cel. (045) 993 116 2381

Zona Centro

(01) 55.574.678.00

Ext. 7884 - 7883 - 7863

Cel. (045) 554 522 4387

Cel. (045) 811 600 9261

Cel. (045) 554 381 0724

Ventas Internacionales

+52 (81) 83 05 8818

Latinoamérica

+52 (81) 8305 4904

Otros Países

+52 (81) 83 05 4914

Para solicitar información,
favor de contactar a
su distribuidor.

