



# CUPRUM

LÍDER DEL MERCADO EN MÉXICO  
Y LATINOAMÉRICA



[www.escaleras.mx](http://www.escaleras.mx)

# > C O N T E N I D O <

## Academia SCALA

Programa de entrenamiento en el uso seguro de las escaleras

### Escaleritas

▶ Escalerita de Aluminio 429-02N	5
▶ Escalerita de Aluminio C-2263-02	5
▶ Escalerita de Aluminio C-2264	6
▶ Escalerita de Aluminio C-2012-02N	6
▶ Escalerita de Aluminio C-4366-02	7
▶ Escalerita de Acero CN-4311-01	7
▶ Escalerita de Acero CN-4312-02	8
▶ Escalerita de Acero CN-4313-02	8

### Escaleras de Tijera de Aluminio

▶ Escalera de Tijera de Aluminio 608	9
▶ Escalera de Tijera de Aluminio C-2312	9
▶ Escalera de Tijera de Aluminio 628	10
▶ Escalera de Tijera de Aluminio 728	10
▶ Escalera de Tijera de Aluminio C-2213	11
▶ Escalera de Tijera Doble de Aluminio 521	11
▶ Escalera de Tijera de Aluminio AS3000	12
▶ Escalera de Tijera Doble de Aluminio AM1000	12

### Escaleras de Extensión de Aluminio

▶ Escalera Recta de Aluminio 526	13
▶ Escalera Recta Gasera C-23A0	13
▶ Escalera Recta de Aluminio 440	14
▶ Escalera Profesional Recta de Aluminio C-22A0	14
▶ Escalera de Extensión Gasera C-2327	15
▶ Escalera de Extensión de Aluminio 494	15
▶ Escalera de Extensión de Aluminio 132	16
▶ Escalera de Extensión de Aluminio 405	16
▶ Escalera de Extensión de Aluminio 672	17
▶ Escalera de Extensión de Aluminio C-2224-PG	17
▶ Escalera de Extensión /Recta de Aluminio C-2124-24SLN	18
▶ Escalera de Extensión de Aluminio 387	19
▶ Escalera de Extensión de Aluminio AE2200	19
▶ Escalera de Extensión de Aluminio AE1200HD	20
▶ Escalera Articulada de Aluminio C-2096	20
▶ Escalera de Extensión Triple de Aluminio C-2285	21

### Escaleras con Plataforma

▶ Escalera de Aluminio con Plataforma AP8000	22
▶ Escalera de Aluminio con Plataforma 566	22
▶ Escalera de Aluminio con Plataforma 596	23
▶ Escalera de Aluminio con Plataforma Profesional C-2242	23
▶ Escalera de Tijera de Aluminio con Plataforma AP1000	24
▶ Escalera de Tijera de Aluminio con Plataforma 570	24
▶ Escalera Convertible de Aluminio C-2382	25
▶ Escalera Convertible de Aluminio C-2287	25

### Escaleras de Tijera de Fibra de Vidrio

▶ Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio CN-3311	26
▶ Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio C-3217	26
▶ Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio C-3115	27
▶ Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio C-3016 antes 686	28
▶ Escalera de Tijera de Fibra de Vidrio C-3017	28
▶ Escalera de Tijera Doble de Fibra de Vidrio 530	29
▶ Escalera de Tijera Doble de Fibra de Vidrio FM1400	29

### Escaleras de Extensión de Fibra de Vidrio

▶ Escalera Profesional Recta de Fibra de Vidrio C-32A0	30
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio 618	30
▶ Escalera Profesional Recta de Fibra de Vidrio FH1500	31
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio 578	32
▶ Escalera Recta de Fibra de Vidrio 544	32
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio 534	33
▶ Escalera de Extensión Ligera L-3025	33
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio 580	34
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio FE7200	34
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio C-3023-24PTN	35
▶ Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio FE4200HD	36
▶ Escalera Convertible de Fibra de Vidrio FXC1200	36
▶ Escalera Fibra de Vidrio Plataforma Profesional C-3243	37
▶ Escalera Fibra de Vidrio Plataforma FP1500	37
▶ Escalera Fibra de Vidrio Plataforma Profesional FXP1700	38
▶ Escalera Fibra de Vidrio Plataforma Profesional FXP1800HD	38

### Andamios

▶ Andamio Móvil de Acero SM1504	39
▶ Plataforma para Andamio PD9200	39
▶ Plataforma para Andamio PD8000	39
▶ Plataforma Telescópica para Andamio LP-2921	39

▶ Normas de Calidad	40
▶ Exhibidor SRA10 y LogoLock	41
▶ Accesorios	42
▶ Accesorios para escaleras de extensión	43

## Academia SCALA

### 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:

- ▶ **Seleccione la escalera correcta para el trabajo que vaya a realizar considerando los siguientes factores:**

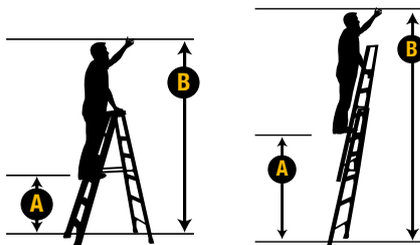
**a. Estilo de la escalera**



**b. Capacidad de carga**



**c. Altura máxima de trabajo**

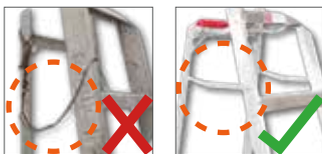


A) Altura máxima para pararse  
B) Alcance máximo de trabajo

**d. Material de la escalera**



Aluminio / Fibra de Vidrio / Acero



- ▶ **Compruebe que cada una de las partes de la escalera se encuentre en perfecto estado y no tenga daños**

- ▶ **Asegure que la escalera esté estable y nivelada**



- ▶ **Siempre tenga 3 puntos de contacto en la escalera**



- ▶ **Asegúrese de conocer y ser un experto en el uso y manejo de las escaleras**

1

2

3

4

5

# 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



## FIBRA DE VIDRIO



## ACERO



# PASO 3. Capacidad de carga



## 90 KG COMERCIAL

Ligeras y confiables para trabajos de hogar



## 102 KG PROFESIONAL

Recomendada para uso general



## 113 KG INDUSTRIAL

La opción para los profesionales



## 136 KG INDUSTRIAL PESADO

Resistencia para el uso rudo



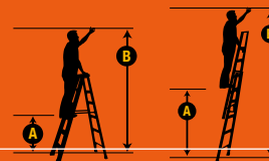
## 170 KG INDUSTRIAL EXTRA PESADO

Para trabajos que demandan la mayor resistencia



Las escaleras son probadas para soportar 4 veces su capacidad de carga

# PASO 4. Altura



A Altura máxima para pararse.  
B Alcance máximo de trabajo.

## ESCALERA DE TIJERA

Pies	# de peldaños	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
2'	1	0.58	<b>2.58</b>
3'	2	0.30	<b>2.30</b>
4'	3	0.58	<b>2.58</b>
5'	4	0.87	<b>2.87</b>
6'	5	1.15	<b>3.15</b>
7'	6	1.46	<b>3.46</b>
8'	7	1.74	<b>3.74</b>
10'	9	2.33	<b>4.33</b>
12'	11	2.91	<b>4.91</b>
14'	13	3.50	<b>5.50</b>
16'	15	4.09	<b>6.09</b>
18'	17	4.68	<b>6.68</b>
20'	19	5.27	<b>7.27</b>

## ESCALERA DE EXTENSIÓN

Pies	# de peldaños	Altura máxima extendida (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
16'	16	3.96	2.75	<b>4.75</b>
20'	20	5.18	3.93	<b>5.93</b>
24'	24	6.40	5.11	<b>7.11</b>
28'	28	7.62	6.29	<b>8.29</b>
32'	32	8.84	7.48	<b>9.48</b>
36'	36	9.75	8.36	<b>10.36</b>
40'	40	10.67	9.24	<b>11.24</b>
44'	44	11.89	10.43	<b>12.43</b>
48'	48	13.11	11.61	<b>13.61</b>

\*Se considera el alcance máximo de trabajo en la escalera de una persona que con su brazo extendido alcanza 2 m.



### ESCALERITA DE ALUMINIO

429-02N / 90 Kg  
Tipo III Comercial



### ESCALERITA DE ALUMINIO

C-2263-02 / 150 Kg

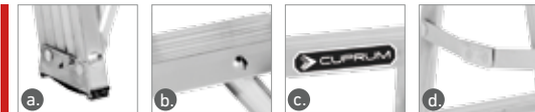


Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Base de aluminio

Tirantes antipelizcos



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	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
429-02N	2	2	0.66	0.58	2.58	2.04	0.02



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2263-02	2	2	0.96	0.49	2.49	2.22	0.03



**ESCALERITA DE ALUMINIO**

**C-2264 / 150 Kg**



**ESCALERITA DE ALUMINIO**

**C-2012-02N / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado

Escaleras



Peldaños con superficie antiderrapante

Plataforma ergonómica con superficie que previene derrapes

Tacones de goma antiderrapante

Fácil de almacenar y transportar

Peso ultra ligero

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 antipelizcos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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

MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2012-02N	2	2	0.73	0.64	2.64	2.45	0.06





### ESCALERITA DE ACERO

C-4366-02 / 150 Kg



### ESCALERITA DE ACERO

CN-4311-01 / 90 Kg

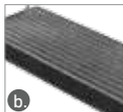


Amplia plataforma con superficie que previene derrapes

Peldaños con superficie antiderrapante

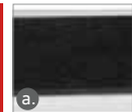
Práctica asa para su transportación

Tacones de goma antiderrapante



Base con superficie antiderrapante

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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-4366-02	2	2	0.81	0.45	2.45	3.67	0.02

MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
CN-4311-01	1	1	0.26	0.25	2.25	4.98	0.13



**ESCALERITA DE ACERO**

CN-4312-02 / 90 Kg



**ESCALERITA DE ACERO**

CN-4313-02 / 90 Kg

Escaleras



Peldaños con superficie antiderrapante

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

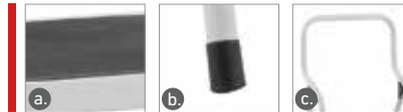
Barandal integrado



Base con superficie antiderrapante

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

Barandal integrado



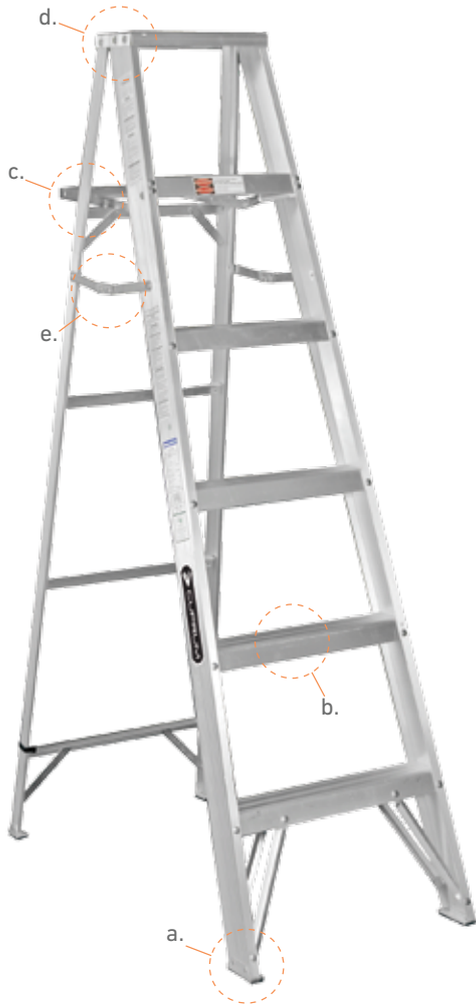
MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
CN-4312-02	2	2	0.74	0.49	2.49	4.58	0.05

MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
CN-4313-02	2	2	0.97	0.49	2.49	4.94	0.06



## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

608 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

C-2312 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



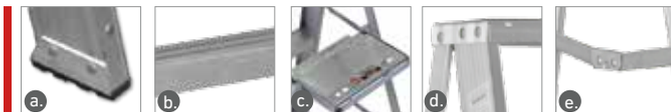
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo

Peldaños con superficie antiderrapante

Charola de aluminio

Tapa de aluminio

Tirantes antipellizcos



Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas

Charola multifunciones

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

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



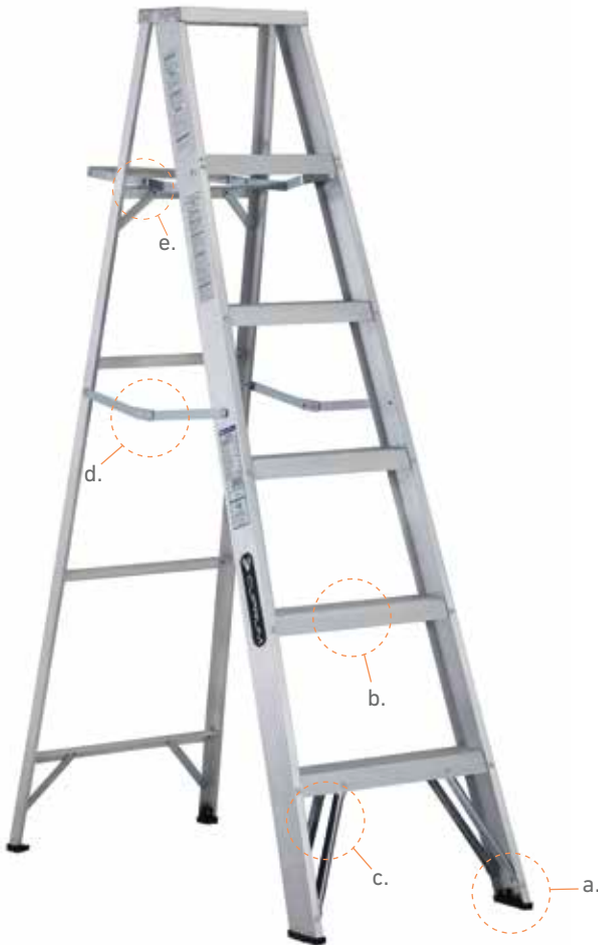
MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2312-03N	3	2	0.91	0.28	2.28	3.02	0.06
C-2312-04N	4	3	1.22	0.58	2.58	3.64	0.08
C-2312-05N	5	4	1.53	0.86	2.86	4.33	0.11
C-2312-06N	6	5	1.83	1.14	3.14	5.02	0.14
C-2312-07N	7	6	2.13	1.45	3.45	5.98	0.17





## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

628 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



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

Peldaños con superficie antiderrapante

Doble refuerzo en peldaño inferior

Tirantes antipellizcos

Charola de aluminio



## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

728 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



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

Peldaños con superficie antiderrapante

Tapa plástica con ranuras para herramientas

Portacubeta plástica

Tirantes antipellizcos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
728-04N	4	3	1.22	0.58	2.58	4.20	0.08
728-05N	5	4	1.52	0.87	2.87	4.80	0.10
728-06N	6	5	1.83	1.16	3.16	5.60	0.13
728-07N	7	6	2.13	1.44	3.44	6.80	0.16
728-08N	8	7	2.44	1.75	3.75	8.00	0.20
728-09N	9	8	2.74	2.03	4.03	9.50	0.23
728-10N	10	9	3.05	2.33	4.33	10.70	0.27
728-12N	12	11	3.66	2.89	4.89	14.00	0.35





## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

C-2213 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



## ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE ALUMINIO

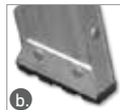
521 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



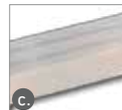
Tapa Pro Top®: Tapa profesional con ranuras para herramientas



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



Peldaños con superficie antiderrapante



Tirantes antipellizcos



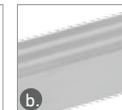
Charola multifunciones



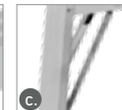
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo



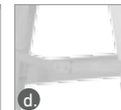
Peldaños con superficie antiderrapante



Doble refuerzo en el peldaño inferior



Tirantes antipellizcos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2213-04	4	3	1.21	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	2.74	4.74	12.27	0.31
C-2213-12	12	11	3.66	3.05	5.05	15.87	0.40



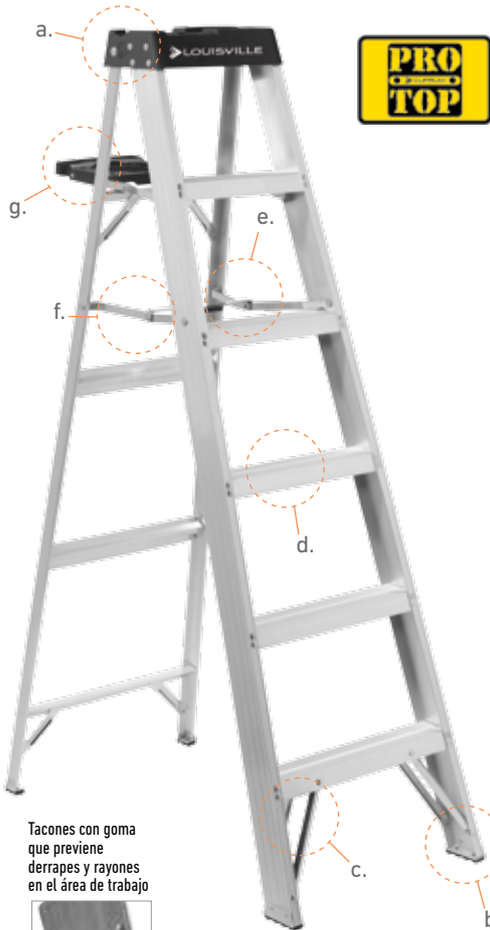
MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
521-04N	4	3	1.21	0.68	2.68	4.63	0.10
521-05N	5	4	1.51	0.87	2.87	5.67	0.13
521-06N	6	5	1.82	1.16	3.16	6.62	0.17
521-07N	7	6	2.12	1.45	3.45	8.80	0.21
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





## ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

**AS3000 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



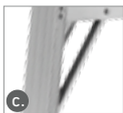
Tapa magnética con ranuras para herramientas



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



Doble remache en peldaños



Peldaños con superficie antiderrapante



Manija central para liberar tirantes



Tirantes internos antipellizcos



Charola multifunciones



## ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE ALUMINIO

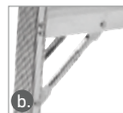
**AM1000 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



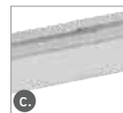
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en el área de trabajo



Doble remache en peldaños



Peldaños con superficie antiderrapante



Tapa de aluminio



Tirantes internos antipellizcos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AS3003	3	2	0.91	0.28	2.28	4.90	0.07
AS3004	4	3	1.22	0.57	2.57	5.85	0.10
AS3005	5	4	1.52	0.86	2.86	6.67	0.14
AS3006	6	5	1.82	1.15	3.15	7.66	0.18
AS3008	8	7	2.43	1.73	3.73	9.84	0.28
AS3010	10	9	3.04	2.31	4.31	13.02	0.38



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AM1003	3	2	0.91	0.28	2.28	6.49	0.10
AM1004	4	3	1.21	0.57	2.57	7.89	0.14
AM1005	5	4	1.52	0.86	2.86	9.21	0.18
AM1006	6	5	1.82	1.14	3.14	11.02	0.24
AM1008	8	7	2.43	1.72	3.72	14.65	0.35
AM1010	10	9	3.04	2.30	4.30	18.28	0.49
AM1012	12	11	3.65	2.88	4.88	26.30	0.65
AM1014	14	13	4.28	3.48	5.48	35.80	0.84
AM1016	16	15	4.89	4.06	6.06	45.80	1.03
AM1020	20	19	6.11	5.18	7.18	51.70	1.50





## ESCALERA RECTA DE ALUMINIO

526 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



Tacón con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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

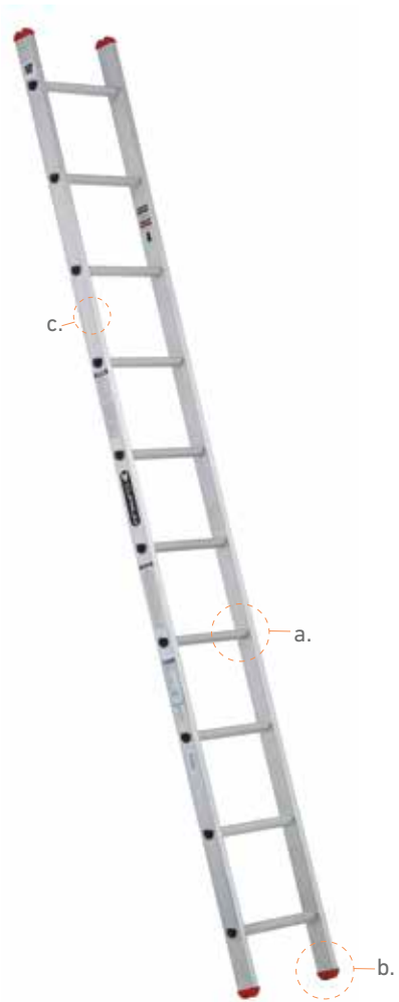


ANSI



## ESCALERA RECTA GASERA

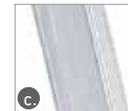
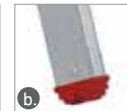
C-23A0 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



Peldaño en forma de "D"

Tapas plásticas de protección al borde de los largueros

Perfil tubular



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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



### ESCALERA RECTA DE ALUMINIO

440 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



Tacón con goma que previene derrapes    Peldaño en forma de "D"



### ESCALERA PROFESIONAL RECTA DE ALUMINIO

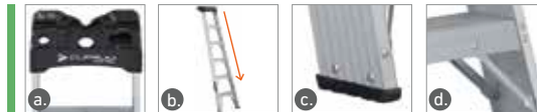
C-22A0 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



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	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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



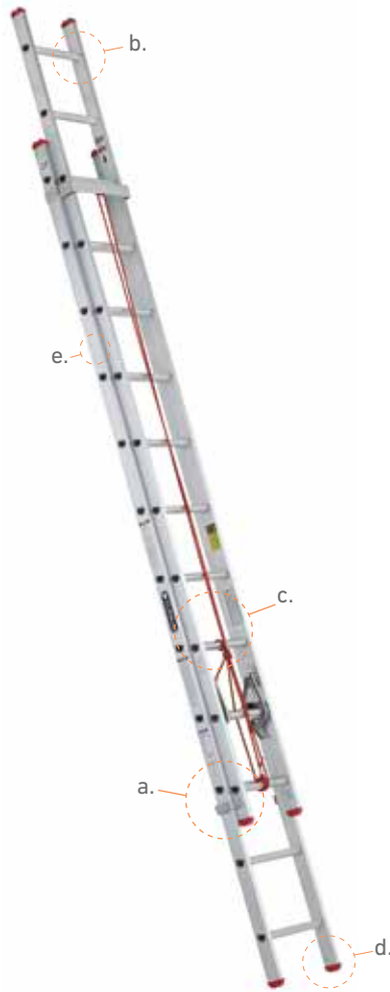
MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-22A0-04	1.22	0.58	2.58	3.18	0.10
C-22A0-06	1.83	1.17	3.17	4.99	0.17
C-22A0-08	2.44	1.73	3.73	6.35	0.26





## ESCALERA DE EXTENSIÓN GASERA

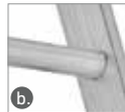
C-2327 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



Guías de deslizamiento



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Tapas plásticas de protección al borde de los largueros



Perfil tubular



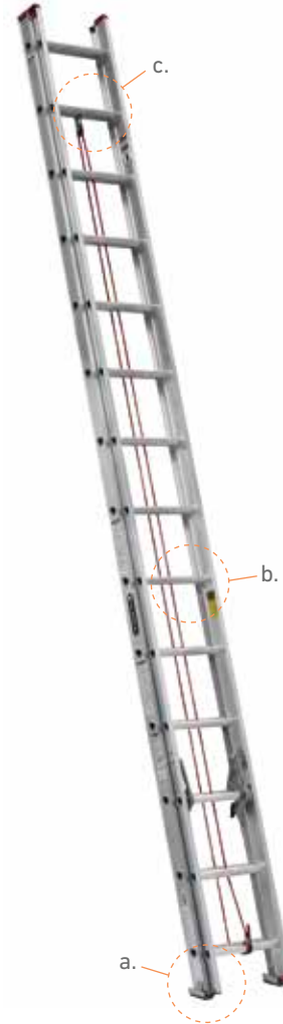
MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2327-16N*	16	16	3.96	2.75	4.75	12.90	0.13
C-2327-20N	20	20	5.18	3.93	5.93	15.46	0.23
C-2327-24N	24	24	6.40	5.11	7.11	17.96	0.27
C-2327-28N	28	28	7.62	6.29	8.29	20.34	0.29

\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

494 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



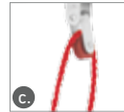
Tacón con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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

\*No incluye sistema de polea y cuerda.





## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

132 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

405 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



Escaleras de Extensión

QuickLatch®	Tacones de goma que previene derrapes	Peldaño en forma de "D"	Sistema de polea y cuerda	Guías de deslizamiento

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

MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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

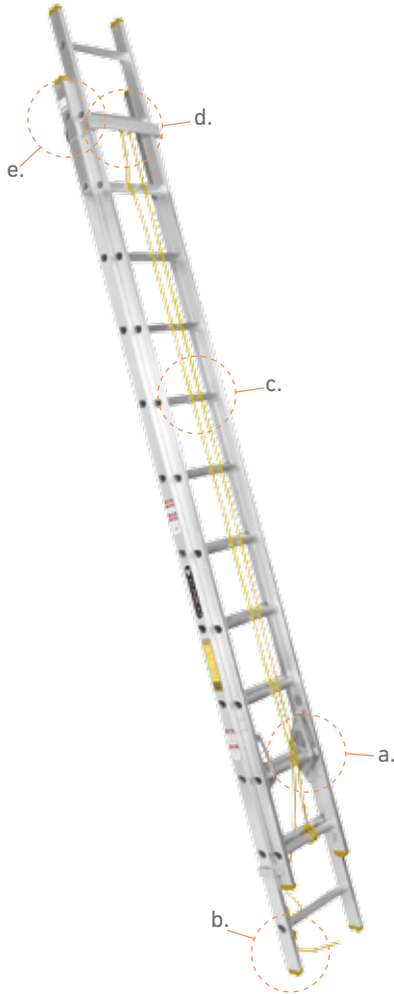


\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

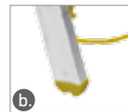
672 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



QuickLatch®



Tacón con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda

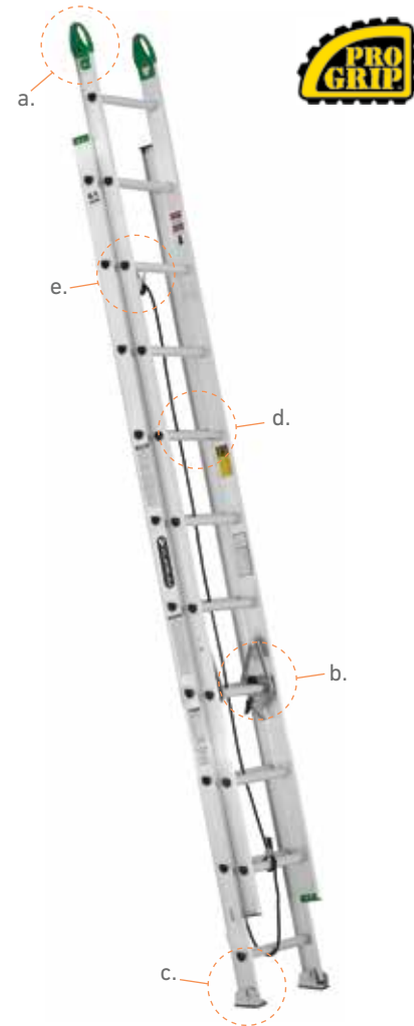


Guías de deslizamiento



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

C-2224-PG / 102 Kg  
Tipo II Profesional



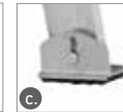
ProGrip®



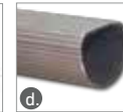
QuickLatch®



Tacón con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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.



**ESCALERA DE EXTENSIÓN /  
RECTA DE ALUMINIO**

**C-2124-24SLN / 113 Kg**  
Tipo I Industrial

Escaleras de Extensión

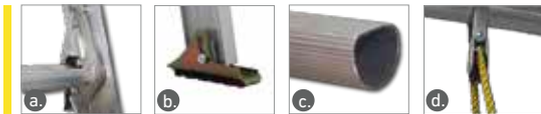


Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

QuickLatch®



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-2124-24SLN	24	24	6.25	5.25	7.25	17.55	0.27



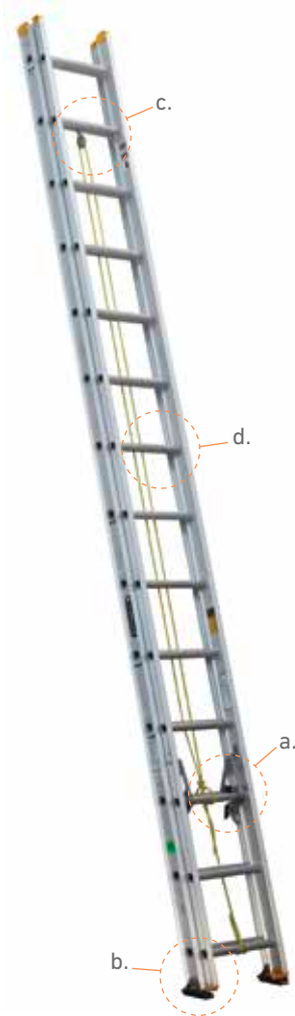
**ANSI**





## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

387 / 113 Kg  
Tipo I Industrial



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Guías de deslizamiento

QuickLatch®



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

AE2200 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado

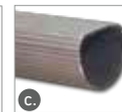
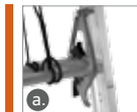


Tacón con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Guías de deslizamiento

QuickLatch®



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AE2216*	16	16	3.98	2.79	4.79	13.61	0.19
AE2220	20	20	5.21	3.99	5.99	16.78	0.24
AE2224	24	24	6.44	5.16	7.16	19.46	0.28
AE2228	28	28	7.67	6.35	8.35	23.41	0.33
AE2232	32	32	8.89	7.52	9.52	27.13	0.38
AE2236	36	36	9.81	8.41	10.41	28.26	0.42
AE2240	40	40	10.73	9.30	11.30	34.43	0.47



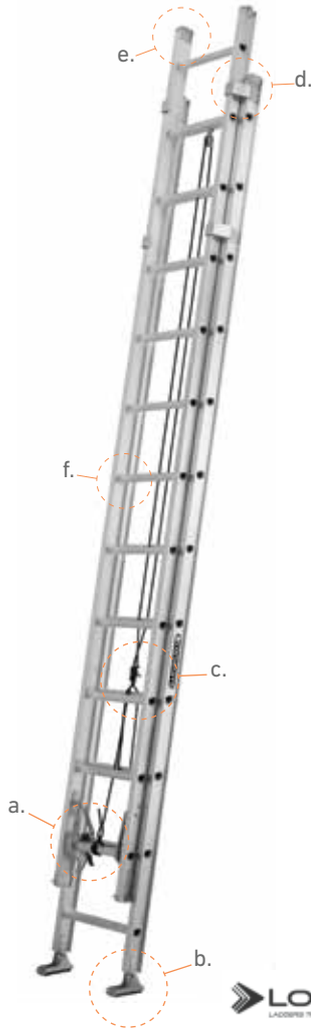
\*No incluye sistema de polea y cuerda.

\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

**AE1200HD / 170 Kg**  
Tipo IAA Industrial Extra Pesado



QuickLatch®

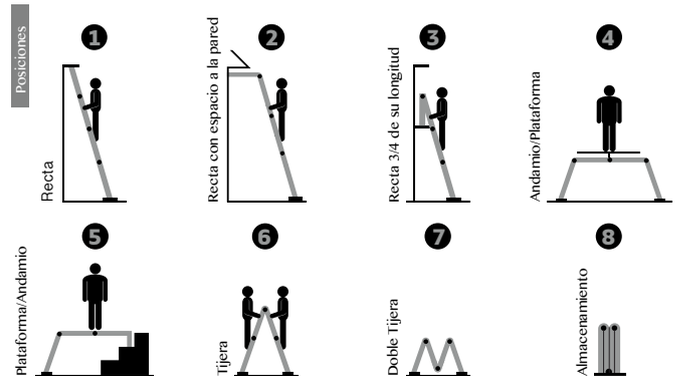
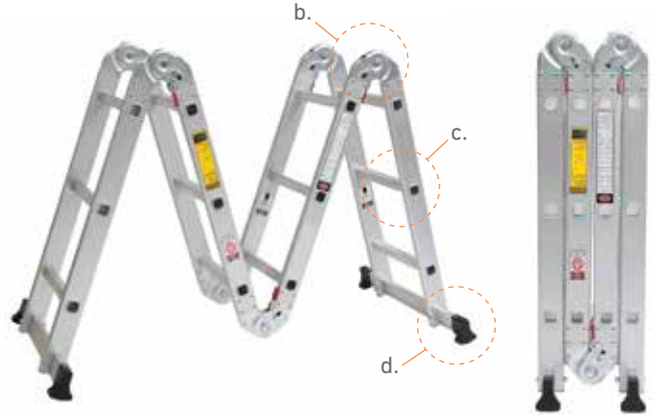


- Tacón con goma que previene derrapes
- Sistema de polea y cuerda
- Guías de deslizamiento
- Tapas plásticas de protección al borde de largueros
- Peldaño en forma de "D"



## ESCALERA ARTICULADA DE ALUMINIO

**C-2096-13 / 150 Kg**



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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AE1216HD*	16	16	4.88	2.78	4.78	17.24	0.21
AE1220HD	20	20	6.10	3.97	5.97	19.41	0.26
AE1224HD	24	24	7.32	5.16	7.16	23.60	0.30
AE1228HD	28	28	8.53	6.35	8.35	26.88	0.38
AE1232HD	32	32	9.75	7.52	7.52	33.20	0.43
AE1236**	36	36	10.97	8.40	10.40	37.00	0.48
AE1240**	40	40	12.19	9.28	11.28	40.94	0.56
AE1248***	48	48	14.63	11.90	13.90	55.34	0.82



MODELO	ALTURA EN RECTA (M)	ALTURA EN TIJERA (M)	ALTURA EN ANDAMIO (M)
C-2096-13	3.35	1.74	0.97

\*No incluye sistema de polea y cuerda  
\*\*Capacidad de carga de 136 Kg Tipo IA  
\*\*\*Capacidad de carga de 113 Kg Tipo I



## ESCALERA DE EXTENSIÓN TRIPLE DE ALUMINIO

C-2285 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



# 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 LA ESCALERA CERRADA (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



## ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

AP8000 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



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

Plataforma de aluminio

Barandal integrado

Refuerzo de aluminio



MODELO	ALTURA TOTAL (M)	PROFUNDIDAD (M)	ANCHO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AP8004	1.37	0.07	0.47	3.22	0.05
AP8005	6.10	0.07	0.51	4.54	0.06



## ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

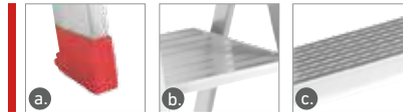
566 / 90 Kg  
Tipo III Comercial



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

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antideslizante



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 APROX. (M3)
566-02N	1.26	0.61	0.09	0.31	2.31	3.22	0.07
566-03N	1.58	0.92	0.09	0.61	2.61	4.01	0.09
566-04N	1.87	1.22	0.09	0.92	2.92	4.87	0.12

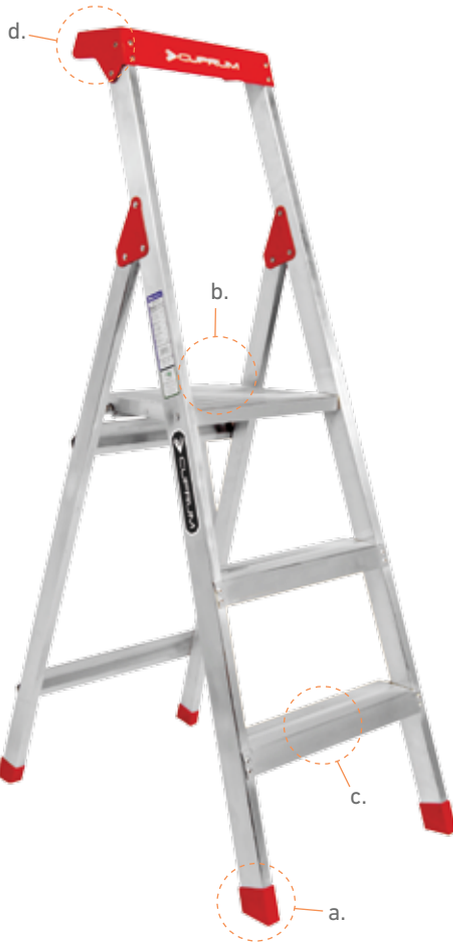


Escaleras con Plataforma



## ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

596 / 90 Kg  
Tipo III Comercial

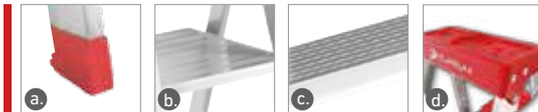


Tacones de goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Tapa plástica



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 APROX. (M3)
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



## ESCALERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA PROFESIONAL

C-2242 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



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



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 APROX. (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



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



**ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA**

**AP1000 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



**ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA**

**570 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



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

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Doble refuerzo en el peldaño inferior

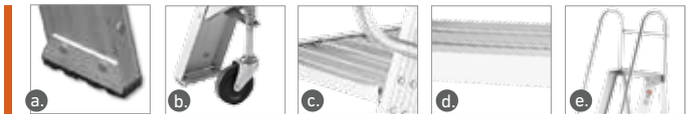
Tacones con goma que previene derrapes y rayones en área de trabajo

Ruedas de ajuste automático

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Barandal integrado



MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA A LA PLATAFORMA (M)	ÁREA DE LA PLATAFORMA (M2)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
AP1003	1.53	0.87	0.15	0.87	2.87	8.25	0.15
AP1004	1.83	1.16	0.15	1.16	3.16	9.25	0.19
AP1005	2.13	1.45	0.15	1.45	3.45	10.52	0.22
AP1006	2.44	1.74	0.15	1.74	3.74	12.24	0.28
AP1008	3.05	2.32	0.15	2.32	4.32	15.83	0.39
AP1010	3.66	2.90	0.15	2.90	4.90	20.82	0.51
AP1012	4.27	3.48	0.15	3.48	5.48	29.80	0.99
AP1014	4.88	4.05	0.15	4.05	6.05	34.40	1.23
AP1016	5.49	4.61	0.15	4.61	6.61	39.20	1.47



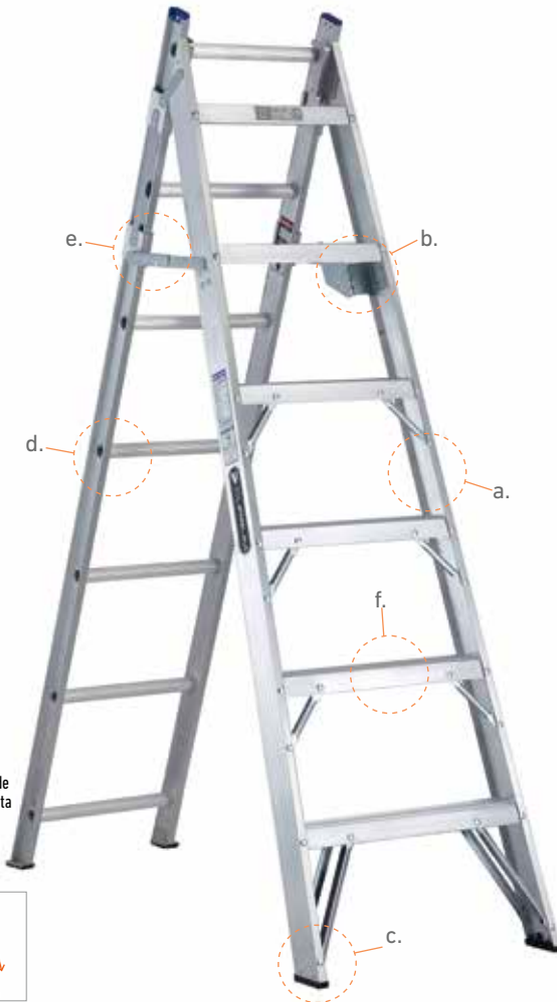
MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA A LA PLATAFORMA (M)	ÁREA DE LA PLATAFORMA (M2)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
570-04N	2.27	1.15	0.19	1.15	3.15	14.69	0.46
570-06N	2.88	1.73	0.19	1.73	3.73	20.41	0.67
570-08N	3.49	2.29	0.19	2.29	4.29	31.11	0.92
570-10N	4.10	2.87	0.19	2.87	4.87	25.65	1.20



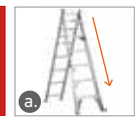


## ESCALERA CONVERTIBLE DE ALUMINIO

**C-2382 / 90 Kg**  
Tipo III Comercial



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 el área de trabajo

Peldaño en forma de "0"

Tirantes antipellizcos

Peldaño delantero con superficie plana de 3"



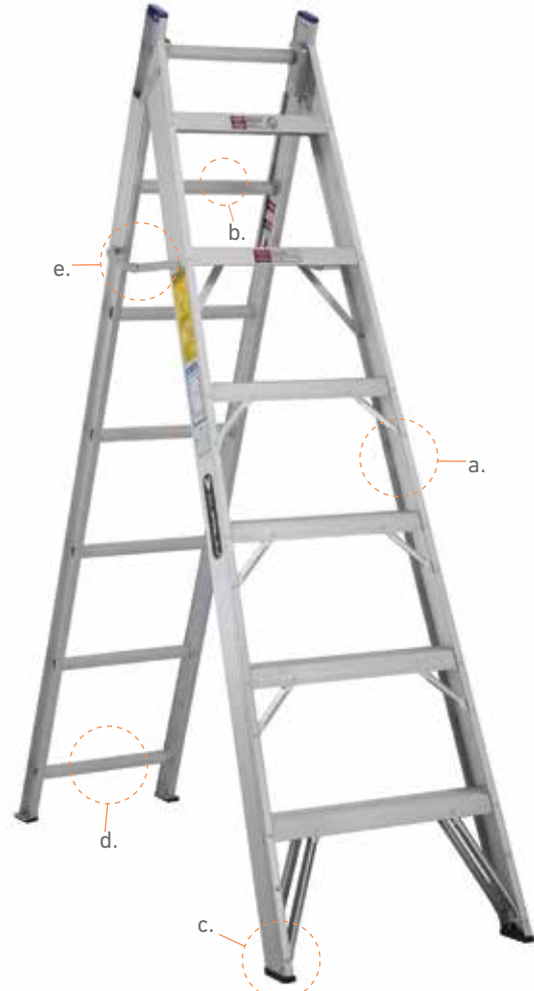
MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)		ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)		ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)		PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M <sup>3</sup> )
	TIJERA	EXTENSIÓN	TIJERA	EXTENSIÓN	TIJERA	EXTENSIÓN		
C-2382-13N	1.83	3.22	1.14	2.3	3.14	4.3	8.6	0.19

**PUEDA SER USADA COMO TIJERA, EXTENSIÓN Y/O A DESNIVEL**



## ESCALERA CONVERTIBLE DE ALUMINIO

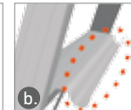
**C-2287 / 102 Kg**  
Tipo II Profesional



Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño



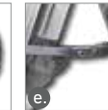
Tacones con goma que evitan derrapes y rayones en el área de trabajo



Peldaño en forma de "0"



Tirantes antipellizcos



MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)		ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)		ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)		PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M <sup>3</sup> )
	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



**ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO**

**CN-3311 / 90 Kg**  
Tipo III Comercial



**ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO**

**C-3217 / 102 Kg**  
Tipo II Profesional



**SHOX**

Tacones con goma que previene derrapes y rayones en el 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	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



Escaleras de Tijera



## ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

C-3115 / 113 Kg  
Tipo I Industrial



**SHOX**

Tapa ProTop®: Tapa profesional con ranuras para herramientas

Peldaños con superficie antideslizante

Tirantes antipezcos

Shox: Sistema de absorción de impactos

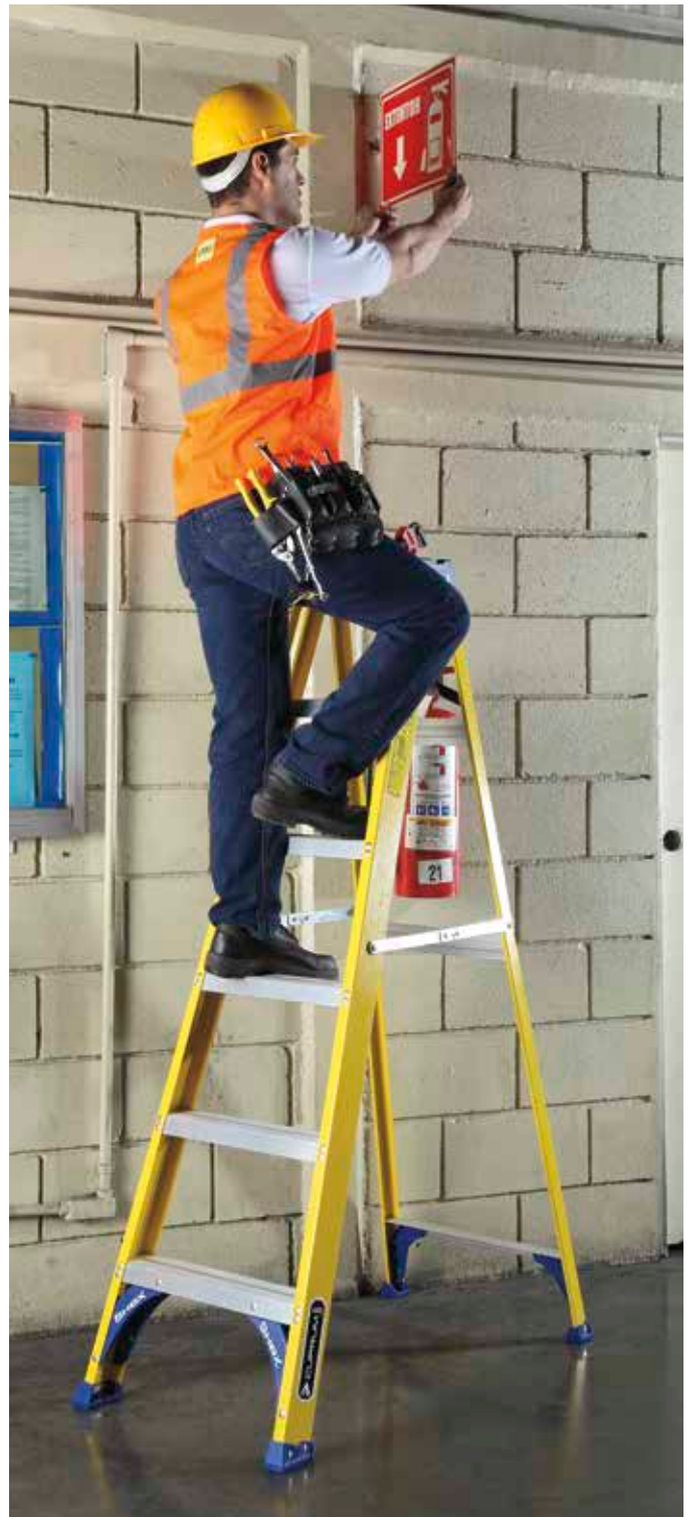
Bota profesional antideslizante protege al larguero



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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-3115-08	8	7	2.47	1.74	3.74	10.20	0.25



**ANSI**



Escalera de Tijera



## ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

**C-3016 / Antes 686 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



Bota profesional antiderrapante protege al larguero

Peldaños con superficie antiderrapante

Tapa plástica

Tirantes internos



## ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

**C-3017 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado



Shox® Sistema de absorción de impactos

DaBoot®: Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero

Tapa magnética con ranuras para herramientas

Doble remache en peldaños

Tirantes internos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-3016-04	4	3	1.22	0.58	2.58	6.44	0.11
C-3016-05	5	4	1.52	0.87	2.87	7.85	0.15
C-3016-06	6	5	1.83	1.17	3.17	8.89	0.19
C-3016-08	8	7	2.44	1.74	3.74	11.75	0.28
C-3016-10	10	9	3.05	2.32	4.32	12.79	0.4
C-3016-12	12	11	3.66	2.89	4.89	20.41	0.52



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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





## ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE FIBRA DE VIDRIO

530 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



## ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE FIBRA DE VIDRIO

FM1400 / 170 Kg  
Tipo IAA Industrial Extra Pesado



LOUISVILLE  
LADDERS THOUGHT BY THE PROS FOR OVER 60 YEARS



DaBoot®: Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero

Shox® Sistema de absorción de impactos

Tapa de aluminio

Refuerzos de alta resistencia

Tirantes internos

Tapa de acero

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

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes internos



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



ANSI



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FM1404HD	4	3	1.22	0.57	2.57	8.75	0.13
FM1405HD	5	4	1.52	0.86	2.86	10.52	0.18
FM1406HD	6	5	1.83	1.15	3.15	11.97	0.24
FM1407HD	7	6	2.13	1.44	3.44	14.65	0.29
FM1408HD	8	7	2.43	1.73	3.73	17.23	0.35
FM1410HD	10	9	3.04	2.31	4.31	24.44	0.49
FM1412HD	12	11	3.66	2.89	4.89	30.79	0.65
FM1414HD	14	13	4.27	3.46	5.46	38.60	0.83
FM1416HD	16	15	4.87	4.03	6.03	43.40	1.02



ANSI





## ESCALERA PROFESIONAL RECTA DE FIBRA DE VIDRIO

**C-32A0 / 102 Kg**  
Tipo II Profesional



**SHOX**

**Tapa ProTop®:**  
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

**Shox® Sistema** de absorción de impactos

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

**Refuerzo en cada peldaño**

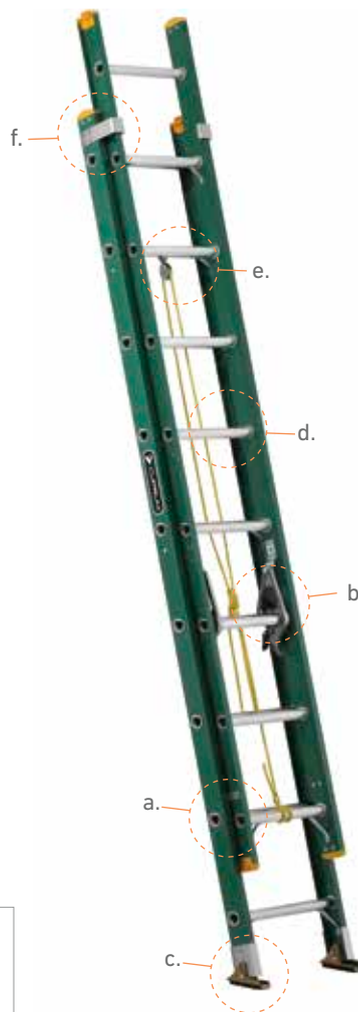


MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-32A0-04	1.22	0.58	2.58	4.08	0.10
C-32A0-06	1.83	1.17	3.17	5.44	0.17
C-32A0-08	2.44	1.73	3.73	7.71	0.26



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

**618 / 102 Kg**  
Tipo II Profesional



**Conexión directa** peldaño-larguero



**Tacón giratorio** con goma que previene derrapes



**Peldaño en forma** de "D"



**Sistema de polea y** cuerda



**Guías de** deslizamiento



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA PROFESIONAL RECTA DE FIBRA DE VIDRIO

**FH1500 / 136 Kg**  
Tipo IA Industrial Pesado

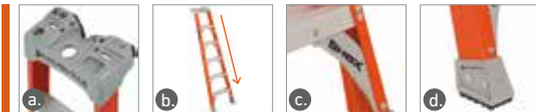


**Tapa ProTop®:** tapa profesional con ranuras para herramientas, superficie antiderrapante y con sección en "V"

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

**Shox®** Sistema de absorción de impactos

**DaBoot®:** Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero



Escaleras Rectas

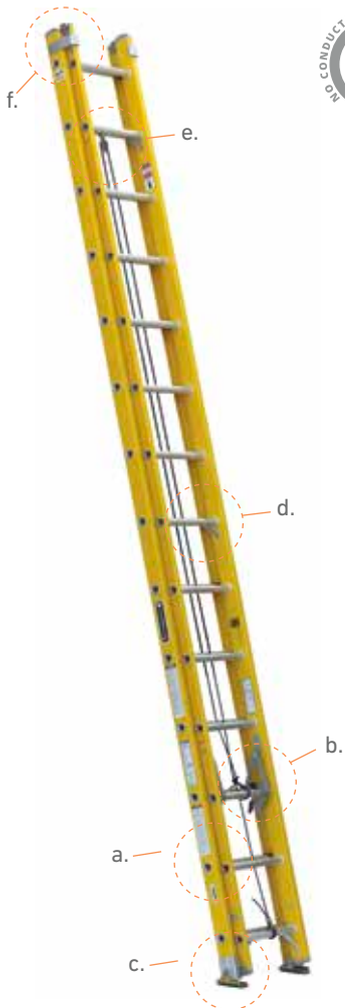
MODELO	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FH1504	1.17	0.29	2.29	3.60	0.10
FH1506	1.75	0.87	2.87	5.90	0.20
FH1508	2.33	1.44	3.44	10.40	0.30





## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

578 / 113 Kg  
Tipo I Industrial



Conexión directa peldaño-larguero



QuickLatch®



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda

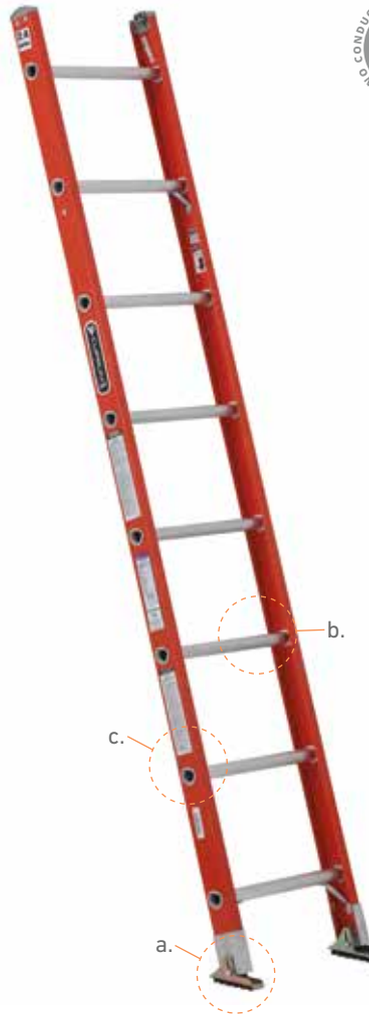


Guías de deslizamiento



## ESCALERA RECTA DE FIBRA DE VIDRIO

544 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Conexión directa peldaño-larguero



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (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

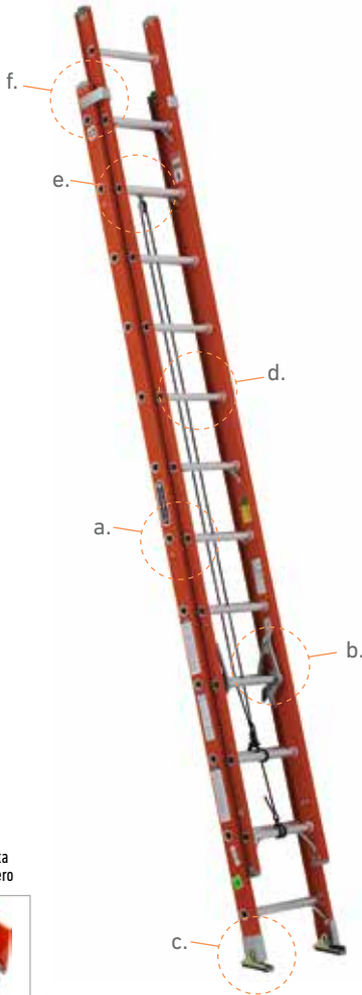


\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

534 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



Conexión directa peldaño-larguero



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

QuickLatch®



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Guías de deslizamiento



## ESCALERA DE EXTENSIÓN LIGERA

L-3025/ 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



10% MÁS LIGERA QUE LA SERIE 534



Conexión directa peldaño-larguero



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

QuickLatch®



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Guías de deslizamiento



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
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



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
L-3025-20	20	20	5.19	4.05	6.05	17.00	0.21
L-3025-24	24	24	6.41	5.27	7.27	20.00	0.25
L-3025-28	28	28	7.63	6.49	8.49	23.00	0.29



\*No incluye sistema de polea y cuerda.



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

580 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

FE7200 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



Serie FE7100



QuickLatch®



Tacón ranurado giratorio de acero con goma que previene derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



QuickLatch®

Tacón con goma que previene derrapes

Peldaño en forma de "D"

Sistema de polea y cuerda

Guías de deslizamiento



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
580-20N	20	20	5.18	4.08	6.08	20.59	0.24
580-24N	24	24	6.38	5.27	7.27	24.81	0.33
580-28N	28	28	7.60	6.43	8.43	27.80	0.38
580-32N	32	32	8.82	7.37	9.37	31.38	0.44
580-36N	36	36	9.74	8.55	10.55	36.05	0.51
580-40N	40	40	10.65	9.31	11.31	41.13	0.58



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FE7216**	16	16	3.94	2.89	4.89	14.60	0.22
FE7220	20	20	5.16	4.10	6.10	20.04	0.27
FE7224	24	24	6.38	5.31	7.31	23.90	0.32
FE7228	28	28	7.60	6.52	8.52	25.80	0.37
FE7232	32	32	8.82	7.73	9.73	33.74	0.43
FE7236	36	36	9.73	8.57	10.57	47.12	0.59
FE7240	40	40	10.65	9.39	11.39	56.01	0.64



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FE7108	8	8	2.30	1.40	3.40	7.85	0.17
FE7110	10	10	3.00	2.00	4.00	10.29	0.20
FE7112	12	12	3.60	2.60	4.60	12.20	0.00
FE7114	14	14	4.20	3.20	5.20	14.74	0.27
FE7116	16	16	4.80	3.80	5.80	17.46	0.31
FE7118	18	18	5.40	4.40	6.40	25.17	0.38
FE7120	20	20	6.10	5.00	7.00	27.66	0.41



\*La serie FE7100 es escalera recta  
\*\*No incluye sistema de polea y cuerda.

# TAPA PRO TOP™



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.

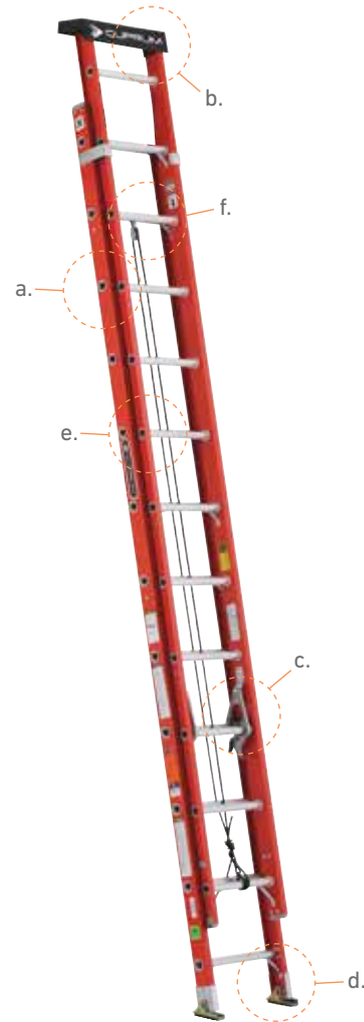
Además, la charola cuenta con ranuras que permite colocar herramientas al alcance de la mano.

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



## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

C-3023-24PTN / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



Conexión directa peldaño-larguero



Tapa ProTop®



QuickLatch®



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes



Sistema de Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



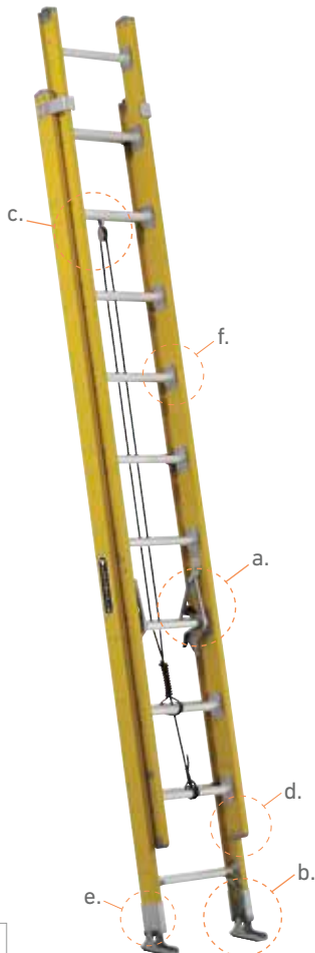
MODELO	# DE PIES	# DE Peldaños	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
C-3023-20PTN	20	20	5.20	3.95	5.95	20.05	0.26
C-3023-24PTN	24	24	6.45	5.27	7.27	23.45	0.31
C-3023-28PTN	28	28	7.20	6.45	8.45	28.21	0.36
C-3023-32PTN	32	32	8.80	7.63	9.63	31.30	0.43





## ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

**FE4200HD / 170 Kg**  
Tipo IAA Industrial Extra Pesado



Tacón de doble acción con goma que previene derrapes

QuickLatch®



Sistema de polea y cuerda



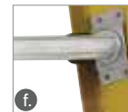
Guías de deslizamiento



Tapas plásticas de protección al borde de largueros



Peldaño en forma de "D" / en forma de "O"



MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FE4216HD*	16	16	4.88	2.78	4.78	18.60	0.18
FE4220HD	20	20	6.10	3.97	5.97	22.68	0.27
FE4224HD	24	24	7.32	5.16	7.16	26.31	0.29
FE4228HD	28	28	8.53	6.35	8.35	30.39	0.35
FE4232HD	32	32	9.75	7.52	9.52	36.74	0.41

Peldaño en forma de "D" \*No incluye sistema de polea y cuerda

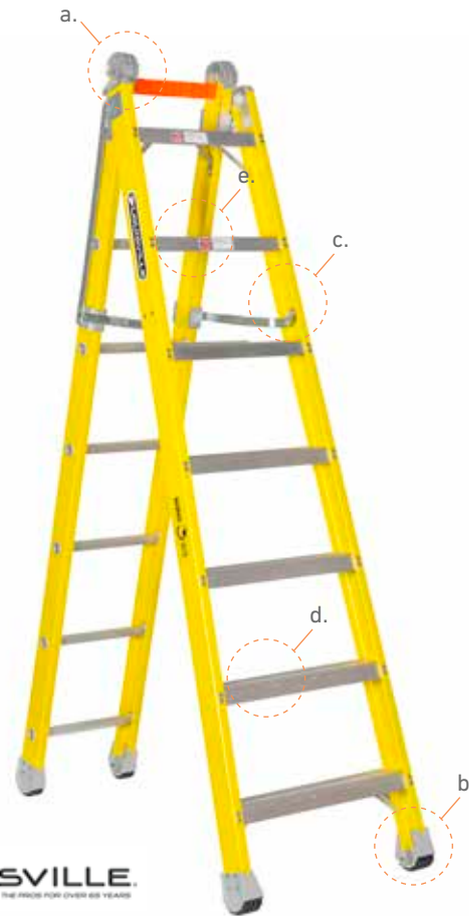
MODELO	# DE PIES	# DE PELDAÑOS	ALTURA TOTAL DE LA ESCALERA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)	ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
FE4420HD	20	20	6.10	3.97	5.97	21.77	0.27
FE4624HD	24	24	7.32	5.16	7.16	25.40	0.29
FE4628HD	28	28	8.53	6.35	8.35	29.03	0.35
FE4632HD	32	32	9.75	7.52	9.52	33.11	0.41

Peldaño en forma de "O"



## ESCALERA CONVERTIBLE DE FIBRA DE VIDRIO

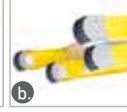
**FXC1200 / 170 Kg**  
Tipo IAA Industrial Extra Pesado



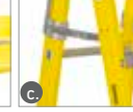
Tapas de alta resistencia que protegen las superficies de trabajo y soporte flexible para postes



Tacones de alta resistencia



Tirantes internos y fundas en largueros de uso pesado



Peldaño resistente a derrapes con superficie plana de 7.6 cm en la sección base



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño



MODELO	MÁXIMA LONGITUD EXTENDIDA (M)	ALTURA MÁX. PARA PARARSE (M)		ALCANCE MÁX. DE TRABAJO (M)		PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
		TIJERA	EXTENSIÓN	TIJERA	EXTENSIÓN		
FXC1206	2.90	1.10	1.70	3.10	3.70	15	0.22
FXC1207	3.60	1.40	2.30	3.40	4.30	18	0.28
FXC1208	4.20	1.70	2.90	3.70	4.90	20	0.32

**PUUEE SER USADA COMO TIJERA Y/O EXTENSIÓN**





## ESCALERA FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA PROFESIONAL

C-3243 / 102 Kg  
Tipo II Profesional



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



## ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA

FP1500 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado

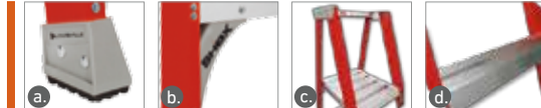


DaBoot®: Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero

Shox® Sistema de absorción de impactos

Plataforma de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante



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 APROX. (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



\*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 APROX. (M3)
FP1503	1.52	0.87	0.15	0.87	2.87	8.71	0.15
FP1504	1.85	1.16	0.15	1.16	3.16	9.70	0.17
FP1505	2.12	1.45	0.15	1.45	3.45	11.07	0.23
FP1506	2.43	1.74	0.15	1.74	3.74	12.47	0.28
FP1508	3.03	2.32	0.15	2.32	4.32	17.78	0.39
FP1510	3.65	2.90	0.15	2.90	4.90	24.90	0.51
FP1512	4.26	3.48	0.15	3.48	5.48	29.90	0.65





## ESCALERA FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA PROFESIONAL

FXP1700 / 136 Kg  
Tipo IA Industrial Pesado



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

Larguero frontal más largo para mayor seguridad y comodidad\*

SHOX



DaBoot®: Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero



Plataforma de trabajo 30% más grande\*



Conexión de doble remache al peldaño



Múltiples travesaños posteriores

Shox® Sistema de absorción de impactos



## ESCALERA FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA PROFESIONAL

FXP1800HD / 170 Kg  
Tipo IAA Industrial Extra Pesado



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

Larguero frontal más largo para mayor seguridad y comodidad\*

SHOX



Plataforma de trabajo 50% más grande\*

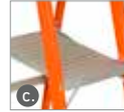


Conexión de doble remache al peldaño



Múltiples travesaños posteriores

Shox® Sistema de absorción de impactos



DaBoot®: Brinda mayor área de contacto con la superficie de trabajo y protege al larguero

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 APROX. (M3)
FXP1702	1.39	0.58	0.16	0.58	2.58	8.20	0.20
FXP1703	1.70	0.86	0.16	0.86	2.86	10.00	0.20
FXP1704	2.00	1.17	0.16	1.17	3.17	10.90	0.30
FXP1705	2.31	1.45	0.16	1.45	3.45	12.30	0.30
FXP1706	2.61	1.75	0.16	1.75	3.75	13.60	0.40
FXP1708	3.22	2.34	0.16	2.34	4.34	20.90	0.50
FXP1710	3.83	2.90	0.16	2.90	4.90	27.20	0.60
FXP1712	4.44	3.48	0.16	3.48	5.48	32.70	0.70



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 APROX. (M3)
FXP1802HD	1.54	0.58	0.20	0.58	2.58	8.60	0.20
FXP1803HD	1.84	0.86	0.20	0.86	2.86	10.60	0.20
FXP1804HD	2.15	1.17	0.20	1.17	3.17	11.60	0.30
FXP1805HD	2.45	1.45	0.20	1.45	3.45	13.05	0.30
FXP1806HD	2.76	1.75	0.20	1.75	3.75	14.60	0.40
FXP1808HD	3.37	2.34	0.20	2.34	4.34	22.11	0.50
FXP1810HD	3.98	2.90	0.20	2.90	4.90	29.02	0.60
FXP1812HD	4.59	3.48	0.20	3.48	5.48	34.60	0.80



\*Comparado con una escalera de su misma categoría

\*Comparado con una escalera de su misma categoría

## ANDAMIO MÓVIL DE ACERO

SM1504 / 227 Kg



**LOUISVILLE**  
LADDERS TRUSTED BY THE PROS FOR OVER 50 YEARS

Al ser plegable permite un fácil almacenamiento

Ideal para trabajos de pintura, tapizado y reparaciones generales

Robusta plataforma de trabajo

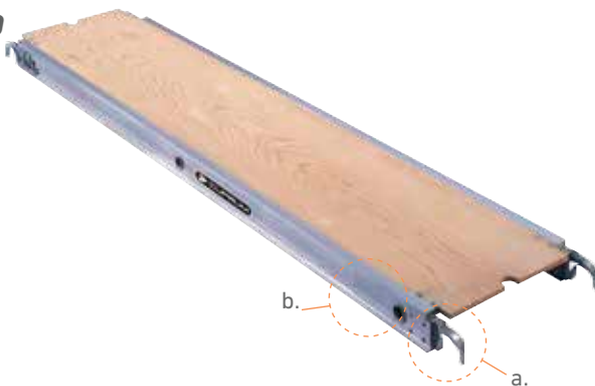
Plataformas individuales pueden ser usadas a diferentes niveles



MODELO	LLANTAS	ALTURA TOTAL CON LLANTAS (M)	ANCHO TOTAL (M)	LARGO UNIDAD (M)	ANCHO DE LA PLATAFORMA (M)	LARGO DE LA PLATAFORMA (M)	PESO APROX. (KG)	VOLUMEN APROX. (M3)
SM1504	4	1.27	0.56	1.30	0.42 m	1.17	22.7	0.85

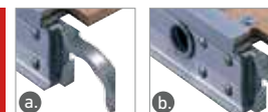
## PLATAFORMA PARA ANDAMIO

PD8000



Seguro en forma de gancho

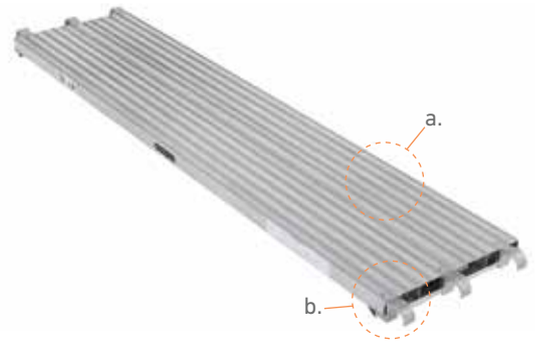
Perfil protector



MODELO	LONGITUD DEL ANDAMIO (M)	ANCHO (M)	TAMAÑO DE LARGUERO (M)	CAPACIDAD (KG/M2)	PESO APROX. (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

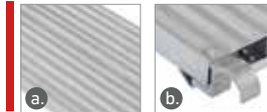
## PLATAFORMA PARA ANDAMIO

PD9200



Superficie anti-derrapante

Ganchos para soporte



MODELO	LONGITUD DEL ANDAMIO (M)	ANCHO (M)	TAMAÑO DE LARGUERO (M)	CAPACIDAD (KG/M2)	PESO APROX. (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 TELESCÓPICA PARA ANDAMIO

LP-2921



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.

MODELO	LONGITUD DEL ANDAMIO (M)	EXTENSIÓN ESTÁNDAR (M)	ANCHO (M)	PESO APROX. (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

## > 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.

- ▶ 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 A14.9)

Los diferentes tipos de escaleras son:



- ▶ 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.

## LOGOLOCK®

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.



# > ACCESORIOS <



## Ganchos con soporte

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

(Solo para escaleras de fibra de vidrio)

Instalado de fábrica: E03

Accesorio individual:

Escaleras de 16' a 28': PK-E03A

Escaleras de 32' a 40': PK-E03B



## Ladder Jacks

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

(Solo para escaleras Tipo I, IA y IAA)

Instalado de fábrica: E03

Accesorio individual:

De dos peldaños: #LP-2100-23

De tres peldaños: #LP-2100-13



## Soporte en V

Proporciona mejor apoyo en esquinas y postes sin dañar la superficie

(Solo para escaleras de fibra de vidrio)

Instalado de fábrica: E04

Accesorio individual:

Escaleras de 16' a 28': PK-E04A

Escaleras de 32' a 40': PK-E04B



## Correa

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

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

Instalado de fábrica: E11

Accesorio individual: PK-E11R



## 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

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

Instalado de fábrica: E30

Accesorio individual: PK-E30A



## 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

(Sólo para escaleras de Fibra de vidrio de 16' a 40')

Instalado en fábrica: E05

Accesorio individual: PK-E05R



## 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 para escaleras de Fibra de vidrio)

Sólo instalado en fábrica: E38



## Polea montada en frente

(Sólo para escaleras de Fibra de vidrio)

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



## 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

# ACCESORIOS PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN

**Para disponibilidad favor de contactar a su Asesor Comercial.** Por favor especifique el modelo y tamaño de la escalera. Para ordenar accesorios que son instalados en la fábrica, agregue el número de accesorio con 3 dígitos y su medida. (Ejemplo: 387-20N-E05 20' Escalera de Extensión de Fibra de Vidrio con grip para polea).

		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) 83.05.49.24 y 05  
Móvil. (045) 811.695.22.75  
(045) 811.910.57.07

Zona Pacífico

(01) 33.366.690.00 Ext. 130  
Móvil. (045) 33.160.603.55

Zona Sureste

(01) 993.161.55.69  
Móvil. (045) 993.116.23.81

Zona Centro

(01) 55.574.678.00  
Ext. 7884, 7883 y 7863  
Móvil. (045) 554.522.43.87  
(045) 811.600.92.61  
(045) 554.381.07.24

## Ventas Internacionales

+52 (81) 83.05.88.18

Latinoamérica

+52 (81) 83.05.49.04

Otros Países

+52 (81) 83.05.49.14

Para solicitar información,  
favor de contactar  
a su distribuidor:

[www.escaleras.mx](http://www.escaleras.mx)

Edición 2016

