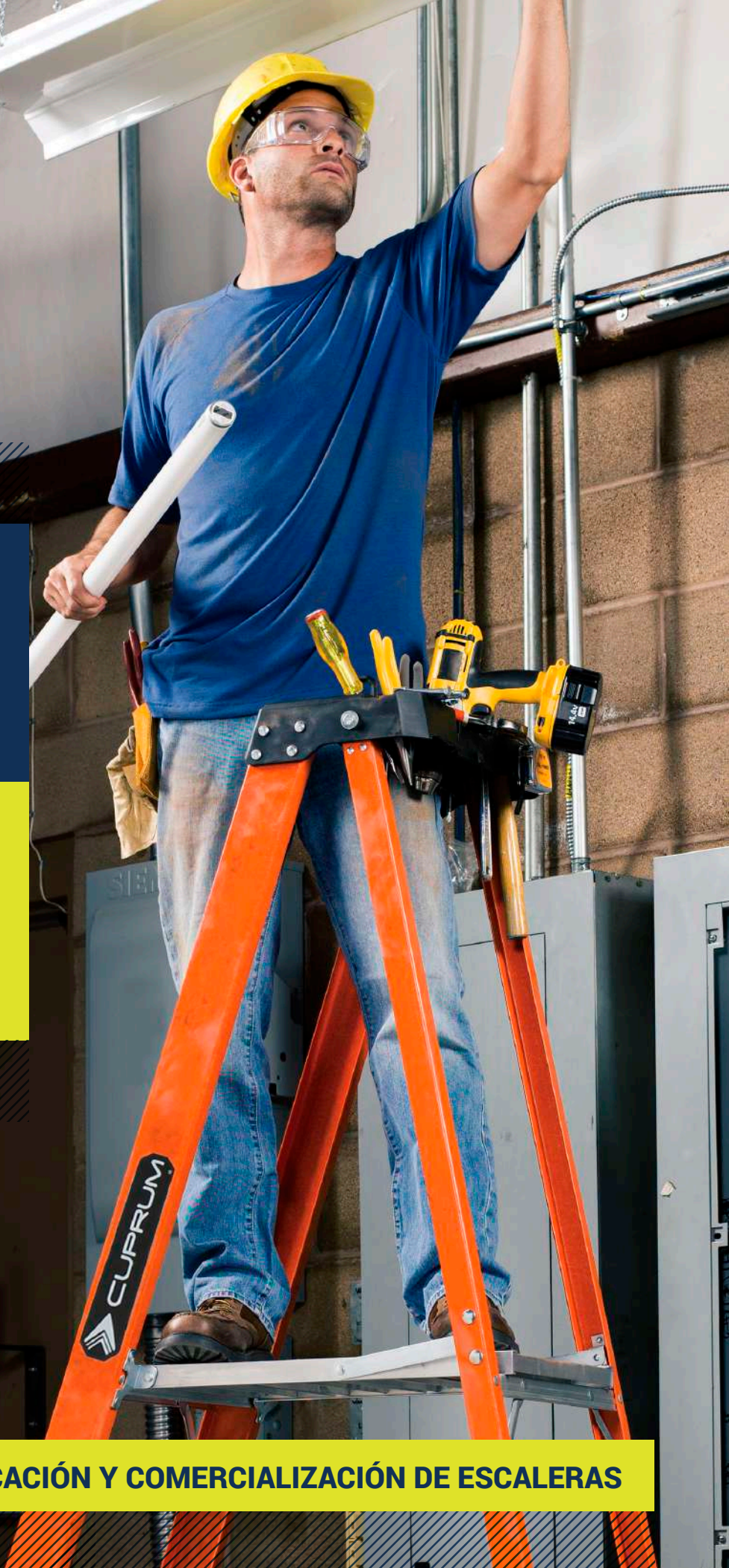




ESCALERAS
CUPRUM

**MÁS DE 55 AÑOS
DE EXPERIENCIA
NOS RESPALDAN**

EXPERTOS EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ESCALERAS



MÁS DE 55 AÑOS DE EXPERIENCIA

Somos expertos en **diseño, fabricación y comercialización de escaleras**, tenemos el compromiso de proveer soluciones para facilitar actividades en alturas de manera cómoda y segura.

1 Contamos con una amplia variedad de productos para cubrir tus necesidades:

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

2 Manejamos diferentes estilos de escaleras



A. Tijera C. Convertibles E. Escalerita
 B. Extensión D. Plataforma F. Para ático

3 Materiales con la mejor calidad

ALUMINIO

FIBRA DE VIDRIO



Uso seguro con electricidad



4

Tenemos presencia en más de **35 PAÍSES**.
 Nuestras plantas de producción están en Monterrey y Toronto. Somos líderes en México con la marca Cuprum.

5 Laboratorio con tecnología de clase mundial

MÁS DE 32 PRUEBAS que garantizan el desempeño seguro de nuestras escaleras



6 Los productos e instalaciones **CUENTAN CON CERTIFICACIONES**



7 Responsabilidad Social. Apoyamos diversas causas de interés **SOCIAL Y AMBIENTAL**



PASOS PARA SELECCIONAR TU ESCALERA IDEAL

1 ESTILO

TIJERA

Escaleras auto-soportadas con atributos especiales para facilitar el uso de herramientas.



EXTENSIÓN

Escaleras no auto-soportadas 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.



2 MATERIAL

ALUMINIO



ACERO



FIBRA DE VIDRIO



3 CAPACIDAD DE CARGA

Uso Comercial



150 Kg.

Ligeras y confiables para trabajos de hogar.

Uso Profesional



175 Kg.

Recomendada para uso general.

Uso Industrial



200 Kg.

Ideal para trabajos especializados.

Uso Industrial Pesado



225 Kg.

Resistencia para uso rudo.

Uso Industrial Extra Pesado



250 Kg.

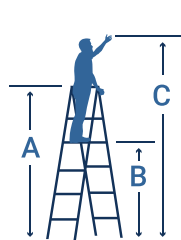
Para trabajos que demandan la mayor resistencia.

4 ALTURA MÁXIMA

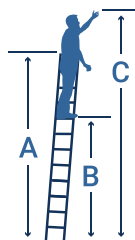
A. Longitud máx. extendida

B. Altura máx. para pararse

C. Alcance máx. de trabajo



TIJERA



EXTENSIÓN

TIJERA

Pies	No. de peldaños	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
2'	1	0.58	2.58
3'	2	0.30	2.30
4'	3	0.58	2.58
5'	4	0.87	2.87
6'	5	1.15	3.15
7'	6	1.46	3.46
8'	7	1.74	3.74
10'	9	2.33	4.33
12'	11	2.91	4.91
14'	13	3.50	5.50
16'	15	4.09	6.09
18'	17	4.68	6.68
20'	19	5.27	7.27

EXTENSIÓN

Pies	No. de peldaños	Altura máxima extendida (m)	Altura máxima para pararse (m)	Alcance máximo de trabajo (m)
16'	16	3.96	2.75	4.75
20'	20	5.18	3.93	5.93
24'	24	6.40	5.11	7.11
28'	28	7.62	6.29	8.29
32'	32	8.84	7.48	9.48
36'	36	9.75	8.36	10.36
40'	40	10.67	9.24	11.24
44'	44	11.89	10.43	12.43
48'	48	13.11	11.61	13.61



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

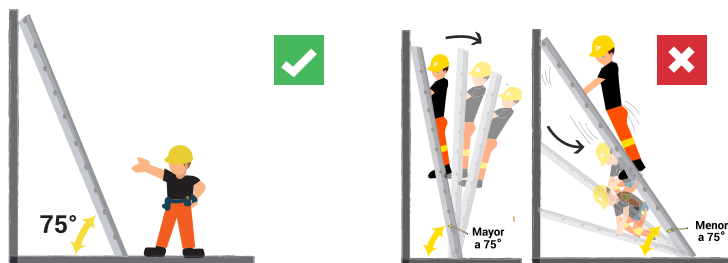
REGLAS DE SEGURIDAD



PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN EL USO SEGURO DE LAS ESCALERAS

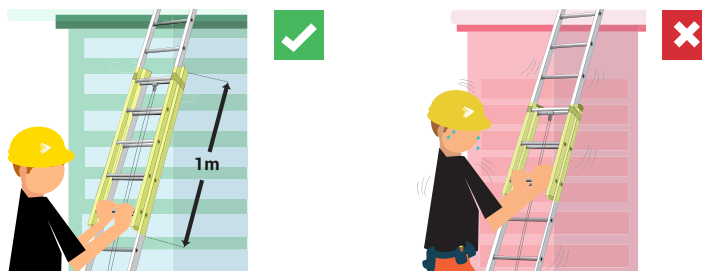
La Academia SCALA le ayudará a ser un experto en el uso seguro de las escaleras a través de los siguientes pasos:



ACADEMIA
SCALA

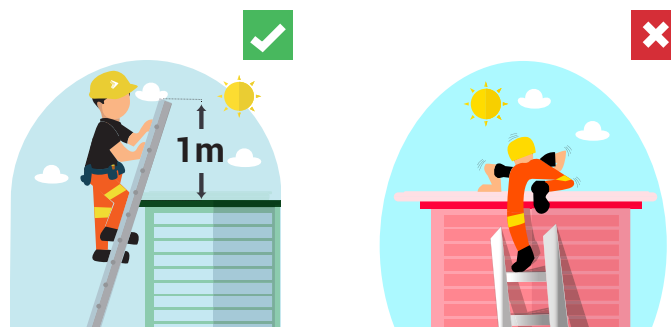
- A**  Las escaleras de extensión siempre deben posicionarse a un ángulo de 75°.
-  Si el ángulo es menor o mayor a 75° corre el riesgo de que la escalera puede deslizarse y perder estabilidad.





- B**  En las escaleras de extensión, el traslape debe ser mínimo de 3 peldaños entre secciones.
-  Si el traslape es menor a 3 peldaños, se corre el riesgo de que la escalera pueda perder su punto de apoyo entre secciones.



- C**  Al usar una escalera de extensión para subir a algún techo o loza, siempre dejar mínimo 3 peldaños (1 m.) por encima del límite del techo.
- Mantenga siempre 3 puntos de contacto sobre la escalera (poner en los 2 pies y 1 mano).
-  El no dejar mínimo 3 peldaños por encima del límite del techo a subir, se corre el riesgo de que la escalera puede deslizarse o perder estabilidad al bajar.



- D** Compruebe que cada parte de la escalera se encuentre en perfecto estado y no tenga daños. Y asegure que esté estable y nivelada.

- E**  Al usar una escalera de tijera sólo se debe subir hasta máximo el penúltimo peldaño de abajo hacia arriba
-  Está prohibido subir en el último peldaño de abajo hacia arriba o en la tapa, ya que se pierde el equilibrio

INNOVACIÓN CUPRUM

ESCALERAS DE TIJERA

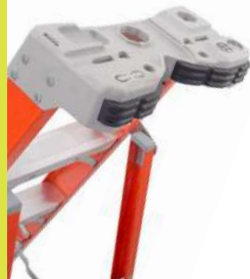
RAPTOR BOOT™

El tacón Raptor Boot™ está diseñado para proteger los largueros y para crear una base de la escalera, resistente a los deslizamientos. El material antiderrapante está unido al tacón por medio de un proceso químico patentado que evita que se desprenda.



PROTOP™ EN FORMA DE "V"

La ProTop™ en forma "V" permite recargar la escalera en esquinas, postes y paredes de manera segura y sin maltratar las superficies. La tapa cuenta con ranuras para colocar todas las herramientas necesarias para llevar a cabo el trabajo de manera eficiente.



TIRANTE CON CONEXIÓN CENTRAL

Facilita la apertura y cierre de la escalera.



FULL METAL BOOT™

Tacón de aluminio fundido de alta resistencia con suela que previene derrapes y funda reforzada para larguero.



REFUERZOS DE ALTA RESISTENCIA

Todos los refuerzos son creados con acero de alta resistencia. Los refuerzos se añaden a los peldaños y travesaños para soporte adicional.



TACONES RESISTENTES A DERRAPES

Tacones reforzados con suela gruesa de hule en las cuatro patas, brindan una superficie de apoyo segura.



RAPTOR TOP™

La Raptor Top™ es una tapa durable y versátil, diseñada para incrementar su productividad. Es una tapa multifuncional, la cual incluye ranuras para taladro y otras herramientas, un espacio con imán para no perder las piezas pequeñas metálicas, charola porta-cubeta y sostenedores de tubos 2x4. Su diseño ergonómico cuenta con una superficie frontal curva, en la cual puede recargarse con mayor comodidad.



SHOX™

Nuestro sistema de absorción de impactos Shox™ protege los largueros de la escalera y reduce el daño al primer peldaño. El sistema Shox™ se acompaña de los tacones DaBoot™, para una mayor seguridad y defensa contra el desgaste que se genera por el uso normal de la escalera.



ENSAMBLE DE PELDAÑOS CON DOBLE REMACHADO

Dependiendo del modelo de escalera, cada peldaño se asegura con 6 ó 4 remaches sólidos de cabeza grande para su refuerzo máximo. Esta característica le da a su escalera 30% más fuerza que los remaches sólidos de aluminio.



FUNDAS DE ALUMINIO REFORZADAS

Otro nivel de seguridad para las abrazaderas. Estas placas reforzadas ofrecen una resistencia adicional a su escalera.



TIRANTES INTERNOS

Evita daños en el uso, manejo y transportación de la escalera.



CHAROLA PORTA-CUBETA MULTIFUNCIONAL

Cuenta con una diversidad de ranuras para colocar herramientas, incluso un taladro. Puede sostener de manera segura cualquier charola para pintura o una cubeta de pintura de máximo 1 galón.



TRAVESAÑOS EN SECCIÓN POSTERIOR

Travesaños horizontales que ofrecen una mejor estabilidad en la sección posterior y su diseño disminuye significativamente el mal uso al querer escalar por la parte trasera de la escalera.



INNOVACIÓN CUPRUM

ESCALERAS DE EXTENSIÓN



MAXLOCK™ CON QUICKLATCH™

La nueva trampa Maxlock™ está diseñada con un material ultra resistente patentado.

Maxlock™ en la trampa más ligera, fuerte y duradera que podrá encontrar. Exclusiva en Escaleras Cuprum.

Quicklatch™ es un sencillo mecanismo de seguridad que le permite asegurar la sección móvil y la sección base de la escalera cuando está extendida.



PROGRIP™

ProGrip™ le ofrece protección antiderrapante, además de proteger la superficie de trabajo contra daños. Su forma ergonómica también le permite cargar la escalera fácilmente.



PELDAÑOS FIJADOS EN PLACA DE ALUMINIO

En algunos modelos de las más altas capacidades de carga, los peldaños son reforzados y engargolados a una placa de aluminio para dar máximo soporte, adicionalmente ésta placa está unida con cuatro remaches al larguero.



GUÍAS DE DESLIZAMIENTO

Facilitan y guían el deslizamiento de la sección móvil de las escaleras de extensión.



PELDAÑOS EN FORMA DE "D"

Los peldaños con parte superior plana en forma "D" proveen una superficie más amplia para estar parado. Cuentan con una superficie dentada resistente a los deslizamientos.



POLEA Y CUERDA

Todos los sistemas de doble cuerda y polea cuentan con una cuerda resistente al deterioro para su excelente desempeño en cualquier tipo de condiciones.



LARGUERO DE ALUMINIO EN FORMA DE "I"

Rieles de alta resistencia extruidos en forma de "I" de 3" de altura para ofrecer un mejor desempeño.



CONEXIÓN DIRECTA ENTRE EL PELDAÑO Y EL RIEL

El peldaño pasa por un agujero perforado en el riel de la escalera y es hidráulicamente prensado de ambos lados formando una conexión resistente a las torsiones. El peldaño queda unido y es soportado por el riel de manera permanente, dándole a su escalera de extensión rigidez y estabilidad.



TAPAS ANTI MANCHAS

Todos los largueros (en modelos que aplique) cuentan con tapas que protegen y no manchan las superficies donde se colocan.



PROTOP™ EN FORMA DE "V"

Una tapa multifuncional diseñada para aumentar productividad. Permite recargar la escalera en esquinas, paredes y postes, cuenta con superficie que previene derrapes, además de múltiples ranuras para facilitar el manejo de herramientas.



PELDAÑOS EN FORMA DE "O"

Los peldaños cilíndricos de aluminio templado cuentan con una superficie totalmente dentada para proveer de una superficie resistente a los deslizamientos. Cada peldaño ha sido doblemente prensado de manera hidráulica a los rieles laterales de la escalera.



TACONES DE HULE PARA LA SECCIÓN SUPERIOR DE LA ESCALERA

En su sección superior, su escalera de extensión (en AE2800) ha sido equipada con tacones de hule para que usted pueda usar dicha sección superior de la escalera de manera independiente como una escalera individual.



DABOOT™

La superficie resistente a derrapes 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.



TACONES DE SEGURIDAD GIRATORIOS

Tacones con recubrimiento de acero de alta resistencia y suela de hule grueso. El tacón puede ser utilizada con la suela hacia abajo o en forma de estaca.

ESCALERITA DE ALUMINIO

429-02N



Uso Comercial
150 Kg.



Base de aluminio



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tirantes antipellizcos



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

ESCALERITA DE ALUMINIO

C-2263-02



Uso Comercial
150 Kg.



Barandal con suave recubrimiento para comodidad del usuario



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tacones con goma que previenen derrapes



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)z	VOLUMEN (m ³)
429-02N	2	2	0.66	0.58	2.58	2.04	0.02

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

ESCALERITA DE ALUMINIO DE USO INDUSTRIAL

C-2012-02N



**Uso Industrial
Pesado**
225 Kg.



A Base con superficie resistente a derrapes



B Peldaños con superficie resistente a derrapes



C Tirantes antipielizcos



D Doble refuerzo en el peldaño inferior



E Tacones con goma que previenen 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)
C-2012-02N	2	2	0.73	0.64	2.64	2.45	0.06



ESCALERITA DE ACERO

SERIE C-4367

ESCALERITA DE ACERO

CN-4311-01



Uso
Comercial
150 Kg.



Práctica asa para su
transportación



Amplia plataforma con
superficie que previene
derrapes



Peldaños con superficie
resistente a derrapes



Tacones con goma
resistente a derrapes



Uso
Comercial
150 Kg.



Base con superficie
antiderrapante



Tacones con goma que
previenen 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)
C-4367-02	2	2	0.91	0.44	2.44	4.10	0.03
C-4367-03	3	3	1.17	0.68	2.68	5.60	0.04

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	0.65	0.25	2.25	2.50	0.13

ESCALERITA DE ACERO

CN-4312-02



Uso Comercial
150 Kg.



Barandal integrado



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tacones con goma que previenen derrapes y rayones

ESCALERITA DE ACERO

CN-4313-02



Uso Comercial
150 Kg.



Barandal integrado



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tacones con goma que previenen derrapes y rayones

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)z	VOLUMEN (m ³)
CN-4312-02	2	2	0.74	0.49	2.49	4.58	0.05

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

ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

SERIE C-2312



Uso
Comercial
150 Kg.



A Tapa ProTop™: tapa profesional con ranuras para herramientas



B Charola multifunciones



C Peldaños con superficie resistente a derrapes



D Tirantes antipellizcos



E Tacones con goma que previenen 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)
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

SERIE C-2213



Uso
Profesional
175 Kg.



A Tapa ProTop™: tapa profesional con ranuras para herramientas



B Charola multifunciones



C Peldaños con superficie resistente a derrapes



D Tirantes antipellizcos



E Tacones con goma que previenen derrapes y rayones en 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)
C-2213-04	4	3	1.22	0.60	2.60	4.27	0.07
C-2213-06	6	5	1.83	1.21	3.21	5.85	0.14
C-2213-08	8	7	2.44	1.83	3.83	9.04	0.23
C-2213-10	10	9	3.05	2.74	4.74	12.27	0.31



EscalerasCuprum

ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

SERIE 608



Uso Comercial
150 Kg.



Tapa de aluminio



Charola de plástico



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tirantes antipellizcos



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



ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

SERIE 628



Uso Profesional
175 Kg.



Charola de plástico



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tirantes antipellizcos



Doble refuerzo en peldaño inferior



Tacones con goma que previenen 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)
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	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)
628-04N	4	3	1.21	0.58	2.58	4.08	0.08
628-06N	6	5	1.82	1.16	3.16	5.67	0.14
628-08N	8	7	2.43	1.74	3.74	8.84	0.20
628-10N	10	9	3.04	2.32	4.32	10.61	0.28

ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO

SERIE C-2110



Uso Industrial
200 Kg.



Tapa ProTop™ con ranuras para herramientas



Peldaños resistentes a derrapes



Charola Multifunciones



Tacones con goma para prevenir derrapes y rayones



ESCALERA DE TIJERA DOBLE DE ALUMINIO

SERIE C-2231



Uso Profesional
175 Kg.



Tapa metálica



Peldaños resistentes a derrapes



Tacones con goma para prevenir derrapes y rayones



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-2110-04	4	3	1.16	0.58	2.58	5.07	0.14
C-2110-06	6	5	1.73	1.14	3.14	6.70	0.19
C-2110-08	8	7	2.30	1.73	3.73	9.93	0.81
C-2110-10	10	9	2.89	2.31	4.31	12.35	3.11

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-2231-04	4	3	1.17	0.58	2.58	5.30	0.49
C-2231-06	6	5	1.75	1.17	3.17	7.30	0.16
C-2231-08	8	7	2.32	1.73	3.73	10.70	2.28
C-2231-10	10	9	2.91	2.31	4.31	14.30	3.86

ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE C-3217



Uso Profesional
175 Kg.



Uso seguro con electricidad



Tapa ProTop™: tapa profesional con ranuras para herramientas



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tirantes antipellicios



Shox™: sistema de absorción de impactos



Bota profesional resistente a derrapes 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 (m ³)
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-3217-08	8	7	2.47	1.74	3.74	9.36	0.25



ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE C-3115



Uso Industrial
200 Kg.



Uso seguro con electricidad



Tapa ProTop™: tapa profesional con ranuras para herramientas



Peldaños con superficie resistente a derrapes



Tirantes antipelizcos



Shox™: sistema de absorción de impactos



Bota profesional resistente a derrapes 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-3115-08	8	7	2.47	1.74	3.74	10.20	0.25



ESCALERA DE TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE C-3017



Uso Industrial Pesado
225 Kg.



Uso seguro con electricidad



A Tapa Raptor™: mayor productividad en el uso de herramientas



B Doble remache en peldaños



C Tirantes interiores



D Shox™: sistema de absorción de impactos



E Bota Raptor™: incremento en el área de contacto en un 50%

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-3017-04N	4	3	1.22	0.58	2.58	6.44	0.11
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

SERIE 530



Uso Industrial
Pesado
225 Kg.



Uso seguro
con electricidad



A Tapa doble de aluminio reforzada



B Peldaños con superficie resistente a derrapes



C Tirantes interiores



D Tacones con goma que previenen 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)
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
530-06N	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



EscalerasCuprum

ESCALERA CONVERTIBLE DE ALUMINIO

C-2382-13N



Uso Comercial
150 Kg.



Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad



Peldaño delantero con superficie plana de 3"



Peldaño en forma de "O"



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño



Tirantes antipielizcos



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



Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

ESCALERA CONVERTIBLE DE ALUMINIO

SERIE C-2287



Uso Profesional
175 Kg.



Sección frontal de construcción recta y mayor ancho brindan excelente estabilidad



Diseño de gancho para soporte de sección móvil integrado a peldaño



Peldaño en forma de "O"



Tirantes antipielizcos



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



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	2.30	3.14	4.30	8.60	0.19

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	2.74	5.67	2.28	4.67	4.28	6.64	14.01	0.36

Puede ser usada como tijera, extensión y/o a desnivel



MAXLOCK™

RESISTENCIA COMPROBADA
EN LOS CLIMAS MÁS EXTREMOS



**PROBAMOS MAXLOCK™
EN LAS TEMPERATURAS
MÁS ALTAS**

A 50°C y soportando
en promedio 416 kg



**PROBAMOS MAXLOCK™
BAJO LA LUZ DEL SOL
PARA QUE ABSORBIERA
LOS RAYOS UV**

Después de 1,000 horas
no presentó ningún cambio



**PROBAMOS MAXLOCK™
EN LAS TEMPERATURAS
MÁS BAJAS**

A -40°C y soportando
en promedio 470 kg



**PROBAMOS MAXLOCK™
SOBRE LA ARENA**

Después de 1,000 horas
no presentó ningún cambio

ESCALERA RECTA DE ALUMINIO

SERIE 526



Uso Comercial
150 Kg.



Peldaño en forma de "D"



Tacones con goma que previenen derrapes



ESCALERA RECTA GASERA

SERIE C-23A0



Uso Comercial
150 Kg.



Perfil tubular



Peldaño en forma de "D"



Tapas plásticas de protección al borde de los largueros



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	3.35	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

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

ESCALERA RECTA DE ALUMINIO

SERIE 440



Uso Profesional
175 Kg.



ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

SERIE 494



Uso Comercial
150 Kg.



Peldaño en forma de "D"



Tacones con goma que previenen derrapes



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Maxlock™



Tacones con goma que previenen derrapes

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	1.38	3.38	3.40	0.06
440-10N	10	10	3.00	1.97	3.97	4.08	0.08
440-12N	12	12	3.60	2.56	4.56	4.72	0.11
440-14N	14	14	4.20	3.15	5.15	5.67	0.14
440-16N	16	16	4.80	3.73	5.73	6.67	0.17
440-18N	18	18	5.48	4.53	6.53	8.84	0.20
440-20N	20	20	6.09	4.91	6.91	8.25	0.24

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)
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 GASERA

SERIE C-2327



Uso
Comercial
150 Kg.



A Perfil tubular



B Guías de deslizamiento



C Peldaño en forma de "D"



D Maxlock™



E Sistema de polea y cuerda



F Tapas plásticas de protección al borde de los largueros

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



Bajo lineamientos de ANSI propósito especial

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

SERIE 132



Uso Profesional
175 Kg.



Guías de deslizamiento



Peldaño en forma de "O"



Sistema de polea y cuerda



Maxlock™



Tacones con goma que previenen derrapes

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

SERIE 672



Uso Profesional
175 Kg.



Guías de deslizamiento



Peldaño en forma de "D"



Sistema de polea y cuerda



Maxlock™



Tacones con goma que previenen derrapes

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)
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	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

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

SERIE C-2224-PG



Uso Profesional
175 Kg.



A ProGrip™



B Peldaño en forma de "D"



C Sistema de polea y cuerda



D Maxlock™



E Tacones con goma que previenen derrapes

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-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-2224-40PG	40	40	11.23	2.29	11.29	35.83	0.47

*No incluye sistema de polea y cuerda.



ESCALERA DE EXTENSIÓN / RECTA DE ALUMINIO

C-2124-24SLN



Uso Industrial
200 Kg.



A

Peldaño en forma de "D"



B

Sistema de polea y cuerda



C

Maxlock™



D

Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

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



EscalerasCuprum

ESCALERA RECTA DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 544



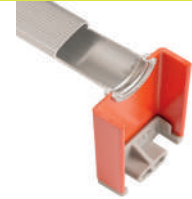
Uso Industrial
Pesado
225 Kg.



Uso seguro
con electricidad



A Peldaño en forma de "D"



B Conexión directa
peldaño-larguero



C Tacones de doble acción
con goma que previenen derrapes

COMPATIBLE
CON ACCESORIOS



E03 - Ganchos con soporte



E11 - Correa



E04 - Soporte en "V"



E05 - Soporte en flexible

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)
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
544-16N	16	16	4.70	3.70	5.70	16.56	0.27

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 618



Uso Profesional
175 Kg.



Uso seguro con electricidad



A Peldaño en forma de "D"



B Conexión directa peldaño-larguero



C Guías de deslizamiento



D Sistema de polea y cuerda



E Maxlock™



F Tacones giratorios con goma que previenen derrapes

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)
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.



EscalerasCuprum

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE 534



Uso Industrial
Pesado
225 Kg.



Uso seguro
con electricidad



A Peldaño en forma de "D"



B Conexión directa peldaño-larguero



C Guías de deslizamiento



D Sistema de polea y cuerda



E Maxlock™



F Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

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

*No incluye sistema de polea y cuerda.



ESCALERA DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO

SERIE C-3023-PTN



Uso Industrial
Pesado
225 Kg.



Uso seguro
con electricidad



A Tapa ProTop™



B Peldaño en forma de "D"



C Conexión directa peldaño-larguero



D Sistema de polea y cuerda



E Maxlock™



F Tacones de doble acción con goma que previenen derrapes

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



EscalerasCuprum



PARA ESCALERAS DE FIBRA DE VIDRIO

Personaliza tu escalera de fibra de vidrio con el logo de tu negocio por medio del sistema de Logolock

¿POR QUÉ USAR LOGOLOCK?

- 1 Incrementa el reconocimiento y alcance de tu marca.
- 2 Actualiza la identidad de tu negocio.
- 3 Disminuye la probabilidad de robo, al mostrar a quien pertenece la escalera.

EXCLUSIVO EN
ESCALERAS
CUPRUM

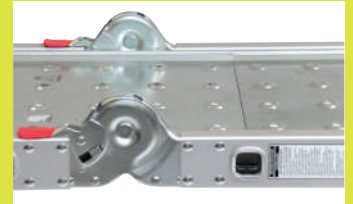


ESCALERA ARTICULADA DE ALUMINIO

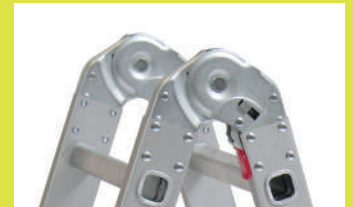
C-2096-13



Uso Comercial
150 Kg.



A Plataforma con superficie que previene derrapes



B Bisagras de alta resistencia



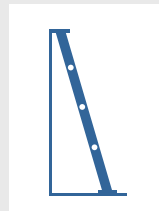
C Peldaño cuadrado engargolado



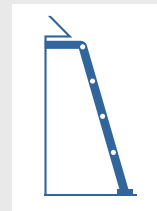
D Barra estabilizadora con tacones que previenen derrapes

POSICIONES

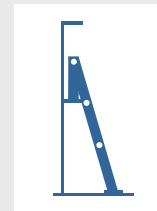
MODELO	ALTURA EN RECTA (m)	ALTURA EN TIJERA (m)	ALTURA EN ANDAMIO (m)	PESO APROX. (kg)
C-2096-13	3.35	1.74	0.97	16.30



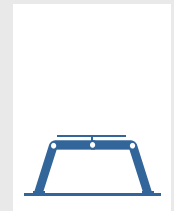
Recta



Recta con espacio a la pared



Recta 3/4 de su longitud



Andamio / Plataforma



Plataforma / Andamio



Tijera



Doble Tijeta



Almacenamiento

ESCALERA DE TIJERA DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

SERIE 570



**Uso Industrial
Pesado**
225 Kg.



Barandal integrado



Plataforma de aluminio



Peldaños con superficie antiderrapante



Ruedas de ajuste automático



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

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)
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

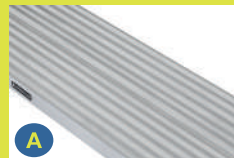


PLATAFORMA PARA ANDAMIO

SERIE PD9200



MODELO	LONGITUD DEL ANDAMIO (M)	ANCHO (M)	TAMAÑO DEL LARGUERO (M)	CAPACIDAD (KG/M ²)	PESO (KG)
PD9207	2.13	0.48	0.05	103.68	14.51
PD9208	2.43	0.48	0.05	103.68	15.88
PD9210	3.04	0.48	0.05	691.25	19.05



Superficie resistente a derrapes



Ganchos para soporte

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

PLATAFORMA PERFORADA PARA ANDAMIO

SERIE L-P2



MODELO	TAMAÑO (M)	PROF. LARGUERO LATERAL (CM)	PESO APROX. (KG)	MODELO	TAMAÑO (M)	PROF. LARGUERO LATERAL (CM)	PESO APROX. (KG)
L-P22012A	3.66	15.24	29.03	L-P21212A	3.66	15.24	24.49
L-P22016A	4.88	15.24	39.46	L-P21216A	4.88	15.24	33.11
L-P22020A	6.10	15.24	51.26	L-P21220A	6.10	15.24	43.09
L-P22024A	7.32	15.24	58.51	L-P21224A	7.32	15.24	49.44

NORMAS DE CALIDAD

Todos nuestros productos son diseñados y construidos de acuerdo a los requerimientos de organismos internacionales para la aplicación de estándares como el Instituto 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:

- 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.



Nuestros productos son fabricados de acuerdo a las regulaciones aplicadas a los códigos del Instituto 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)
- Escaleras (ANSI A14.11)
- Escaleras metálicas (ANSI A14.2)

LOS DIFERENTES TIPOS DE ESCALERAS SON:

	Uso Comercial	150 kg.
	Uso Profesional	175 kg.
	Uso Industrial	200 kg.
	Uso Industrial Pesado	225 kg.
	Uso Industrial Extra Pesado	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

*Escaleras no incluidas.

EXHIBE HASTA 6 ESCALERAS DE MANERA ATRACTIVA PARA EL CONSUMIDOR POTENCIAL.

Cuenta con cadena metálica para mantener las escaleras en su lugar.

SRA10-06

Capacidad para 6 escaleras
Fabricado en acero

CANTIDAD DE ESCALERAS	6
LARGO (cm)	117
ANCHO (cm)	66
ALTO (cm)	91



ACCESORIOS



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



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



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



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'



TAPA PROTOP™

Para escalera de extensión PK1243 Tapa con múltiples ranuras para herramientas, sección en "V" permite ser utilizada en postes o esquinas.

*PK1243 no incluye marca en base

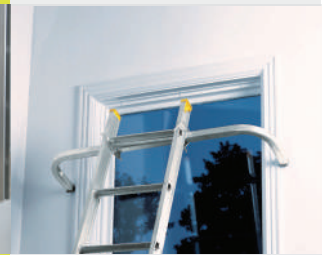


NIVELADOR AUTOMÁTICO

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



ESTABILIZADOR

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

Accesorio individual: LP-2200-00



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



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



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'



GANCHOS CON RECUBRIMIENTO Y SOPORTE EN V

Los ganchos cuentan con recubrimiento resistente al derrape y para sujetar la escalera a cables.

Su soporte en V proporciona mejor apoyo en esquinas y postes.
Escaleras de 16' a 28': PK-E03D/
Escaleras de 32' a 40': PK-E03C



PROGUARDS™

Permiten recargar la escalera sin dañar la superficie.

Accesorio individual: LP-5510-00



PORTA-CUBETAS

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

Accesorio individual:
LP-2400-00



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'



ESPUELA Y TACÓN

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

Sólo instalado en fábrica: E38

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



KIT DE TRAMPAS MAXLOCK™ CON QUICKLATCH™

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

Accesorio: PK1094

*Imagen Ilustrativa

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

LATINOAMÉRICA

+52 (81) 8305 4904

OTROS PAÍSES

+52 (81) 83 05 4914

**PARA SOLICITAR
INFORMACIÓN, FAVOR
DE CONTACTAR A SU
DISTRIBUIDOR.**