

#1 IN LADDERS™

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
EQUIPOS DE ASCENSO



WERNER®

A LA VANGUARDIA



Werner es apreciado profundamente por tener una amplia línea de productos que proporciona las mejores soluciones de ascenso para los profesionales y los consumidores en general. Nuestro compromiso con la seguridad, la productividad y la calidad, es reconocido en toda la industria. Sin descansar por los éxitos pasados, Werner sigue siendo líder porque continúa invirtiendo en nuevos productos, mercados, categorías y tecnologías.

Werner se enorgullece de desarrollar nuevos productos para situaciones de ascenso específicas. Nuestra nueva escalera de extensión compacta de 3 piezas es un diseño revolucionario que proporciona el mismo alcance de la escalera de extensión tradicional pero con un diseño compacto más pequeño. Este diseño más pequeño brinda la posibilidad de desplazamiento a lo largo de pasillos, elevadores/ascensores y otras áreas estrechas donde usted tal vez no pueda utilizar una escalera de extensión tradicional.



La escalera compacta de 3 piezas cabe en la parte trasera de la mayoría de automóviles facilitando el transporte y brindándole todos los beneficios de este diseño más pequeño sin sacrificar las características de la escalera de extensión tradicional. La escalera de extensión compacta de 3 piezas de Werner está disponible en fibra de vidrio y aluminio en varios tamaños.

Nuestras nuevas escaleras de ático universales tienen diferentes anchos, alturas y capacidades de carga para adecuarse a cualquier casa. Elija la escalera de aluminio liviana o la escalera de madera económica. Si su espacio es estrecho, Werner ofrece una nueva escalera de ático compacta para aberturas de acceso de 46 cm x 61 cm (18" x 24") o mayores. Este ingenioso diseño europeo es nuevo para el mercado de Estados Unidos y proporciona acceso donde el espacio es limitado en roperos, pasillos y otras áreas angostas. Con Werner no es necesario conjeturar durante la selección de escaleras de ático. Con nuestro nuevo embalaje, selector de escaleras de ático por Internet y los videos de instalación paso a paso, es fácil elegir la escalera de ático correcta para lograr organización y espacio adicionales.



SOLUCIONES DE ASCENSO

wernerco.com

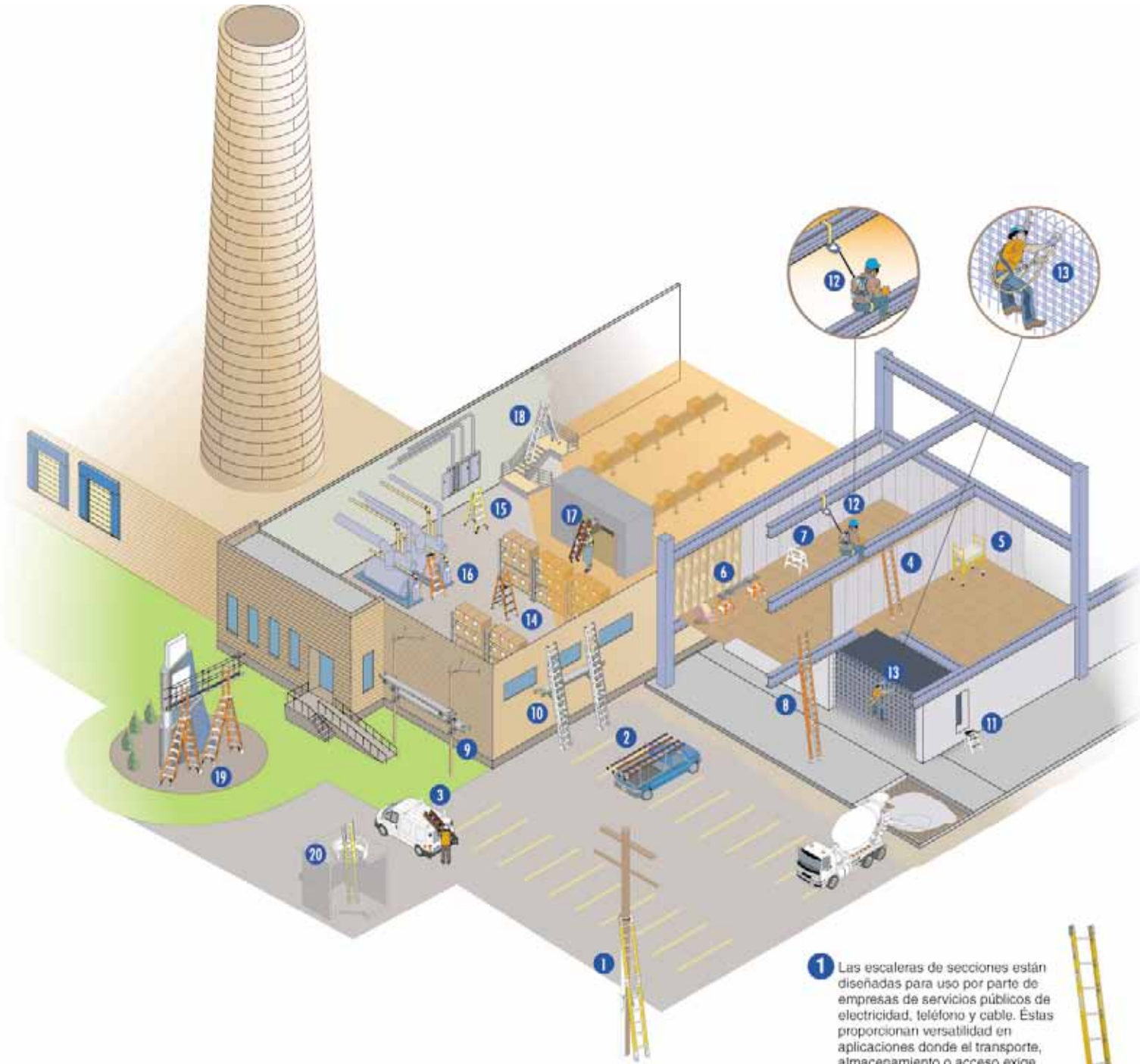
Werner se complace en anunciar el estreno de nuestro sitio web mundial recientemente rediseñado. Esta inversión en tecnología de Internet incluye todas las herramientas necesarias para hacer la elección correcta al comprar equipos de ascenso. El nuevo sitio tiene la capacidad para filtrar y comparar productos, y proporciona información más detallada, así que el contenido más reciente siempre está disponible y listo cuando usted lo necesita. Para obtener información adicional, visítenos en wernerco.com

Werner continúa creciendo y atendiendo las necesidades de nuestros usuarios finales alrededor del mundo. Nuestra red mundial estratégica de plantas de fabricación, instalaciones de ventas y almacenamiento se está ampliando constantemente para satisfacer las necesidades del mercado. Con tecnologías y procesos modernos, Werner está posicionado estratégicamente para crecer y desarrollar nuevas oportunidades con fábricas e instalaciones con el personal necesario para suministrar millones de productos de ascenso a los usuarios finales en cualquier parte del mundo.



#1 IN LADDERS™





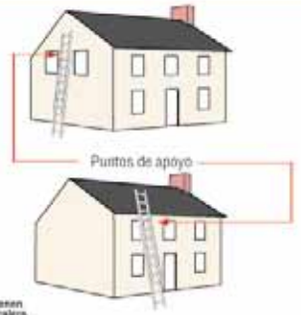
1 Las escaleras de secciones están diseñadas para uso por parte de empresas de servicios públicos de electricidad, teléfono y cable. Estas proporcionan versatilidad en aplicaciones donde el transporte, almacenamiento o acceso exige acoplar entre sí secciones cortas.

PASO 1 SELECCIONE LA ALTURA (TAMANO)



*Se asume una persona con altura de 1.88 m con un alcance vertical de 0.30 m

ESCALERAS DE EXTENSION		
Altura de la escalera	Alcance máximo	Altura hasta canal de desagüe o punto de apoyo superior
16'	15'	9' max.
20'	19'	9' to 13'
24'	23'	13' to 17'
28'	27'	17' to 21'
32'	31'	21' to 25'
36'	34'	25' to 28'
40'	37'	28' to 31'



En los puntos de apoyo para las escaleras de extensión tienen en cuenta el traspaso de las secciones, el ángulo de la escalera, o la extensión de 2' sobre la línea del techo.

ELECCIÓN DE LA ESCALERA CORRECTA PARA EL TRABAJO

2 Estante para camioneta para transportar escaleras y tablas de madera encima del vehículo hacia el sitio de trabajo.

3 Estantes para furgoneta utilizados principalmente en la industria de pintar para transportar escaleras de manera segura hacia el sitio de trabajo.

4 Las escaleras no-extendibles individuales de una (1) sección proporcionan acceso fácil a alturas medias.



5 El andamio rodante de acero tiene una capacidad de carga de 1000 lbs. Se instala con 1 persona. Agregue secciones adicionales para lograr mayor altura. No se requieren herramientas. Se mueve fácilmente de un lugar a otro para máxima productividad.



6 Las silletas dobles con peldaños son ideales para utilizar con tablonetes.



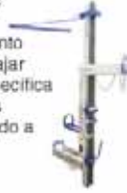
7 Los soportes de trabajo de propósito especial son excelentes para los instaladores de paneles de pared y contratistas generales.



8 Las escaleras de extensión están disponibles en una amplia variedad de tipos y tamaños. Éstas pueden manejar una variedad extremadamente amplia de tareas a diferentes alturas y son las más populares en los sitios de construcción y de obras.



9 Sistema completo de gatos de bomba diseñado para aplicaciones de recubrimiento lateral. Se ajusta para trabajar fácilmente a una altura específica del trabajo. Permite que los trabajadores trabajen de lado a lado de manera segura a diferentes alturas.



10 Elabore sistemas de ascenso productivos con escaleras de extensión, soportes en escaleras y plataformas de aluminio.



11 Livianas, resistentes y compactas, las silletas con peldaños son convenientes para muchas aplicaciones. A diferencia de las escaleras tipo tijera normales, usted puede pararse sobre la plataforma superior.



12 La cuerda salvavidas auto-retráctil (SRFL), el arnés y el anclaje de protección contra caídas se utilizan en aplicaciones de viga en "I".



13 El arnés y la correa/cuerda de posicionamiento de protección contra caídas se utilizan en alturas elevadas para protección contra caídas. Su aplicación ideal es en barras de refuerzo.



14 La escalera Stockr's Ladder® combina una escalera tipo tijera doble con una revolucionaria escalera tipo almacén que tiene una plataforma grande.



15 Las escaleras tipo tijera son las escaleras más populares de todos los estilos de escalera. Estas escaleras se utilizan frecuentemente para aplicaciones a alturas bajas o medias. Las cúspides y los estantes para cubeta de las escaleras pueden sostener herramientas, piezas pequeñas y recipientes de pintura.



16 Las escaleras de tripode con 3 patas llegan donde no pueden hacerlo las escaleras tradicionales. Elriel trasero se acomoda fácilmente en esquinas estrechas y otros espacios reducidos. Frecuentemente utilizadas por electricistas para instalar cables entre columnas de estructuras.



17 Las escaleras de fibra de vidrio compactas tienen un diseño de 3 piezas con todas las mismas características de la escalera de extensión tradicional. El diseño más pequeño y compacto permite que ésta se pueda acomodar en espacios estrechos y maniobrar con mayor facilidad en los sitios de obras. Se puede colocar fácilmente encima o dentro de vehículos.



18 Las multi-escaleras telescópicas se pueden utilizar como escalera tipo tijera, escalera de extensión, escalera para escalinatas, o bases de dos andamios, 4 escaleras en 1 con alturas múltiples.



19 La escalera tipo caballete tiene un sistema de caballete central ajustable que se utiliza frecuentemente en pares con un tablon o plataforma de 30 cm o 36 cm (12" o 14") de ancho para trabajar en el interior de edificaciones industriales y son utilizadas por instaladores de letreros para trabajar durante periodos de tiempo prolongados a alturas fijas.



20 Las escaleras para bocas de alcantarilla se utilizan para lograr acceso a bocas de alcantarilla en calles. Con tope de extremo estilo aro para sacar fácilmente la escalera de la boca de alcantarilla.



PASO 2 SELECCIONE LA CAPACIDAD (CAPACIDAD DE SERVICIO)

SISTEMA DE CAPACIDADES DE WERNER

Colores que indican la capacidad de la escalera.

★ 200 lbs. ★★ 225 lbs. ★★★ 250 lbs. ★★★★ 300 lbs. ★★★★★ 375 lbs.

Incluye el usuario y los materiales

PASO 3 SELECCIONE EL MATERIAL

FIBRA DE VIDRIO

Para trabajar alrededor de la electricidad. Resiste los arcos de alta tensión de la electricidad.



ALUMINIO

No es para uso alrededor de la electricidad. Paso seguro.





LA MARCA #1 EN EQUIPOS DE ASCENSO PROFESIONALES.

CERTIFICACIONES DE PRODUCTOS

Las escaleras Werner son fabricadas y probadas según las normas de calidad más estrictas. Todas las escaleras Werner cumplen o exceden los requisitos del Instituto Estadounidense de Normas Nacionales (ANSI) y de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), cuando sea pertinente.



Incluye el usuario y los materiales

200 lbs.*	Diseño económico para uso liviano	Typo III
225 lbs.*	Diseño básico para proyectos sencillos	Typo II
250 lbs.*	Diseñadas para soportar la mayoría de los proyectos y trabajos	Typo I
300 lbs.*	Resistente y diseñada teniendo en cuenta al profesional	Typo IA
375 lbs.*	Capacidad y durabilidad máximas para los trabajos más arduos	Typo IAA

*Incluye el usuario y los materiales



CÓDIGO DE ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Todas las escaleras de fibra de vidrio, aluminio y madera, Tipo II, I, IA y IAA, los soportes en escalera y los tablonos de extensión, cumplen o exceden el código. El código OSHA se aplica a las escaleras que se utilizan en sitios de trabajo. Werner Co. recomienda las escaleras Tipo II o de servicio más pesado para estas aplicaciones.



INSTITUTO ESTADOUNIDENSE DE NORMAS NACIONALES

LAS LÍNEAS DE PRODUCTOS CUMPLEN O EXCEDEN EL CÓDIGO ANSI

- Escaleras de fibra de vidrio A14.5 (2007)
- Escaleras de aluminio A14.2 (2007)
- Soportes en escalera A10.8 (2001)
- Tablonos de extensión A10.8 (2001)
- Andamios A10.8 (2001)
- Plataformas A10.8 (2001)
- Plataformas de trabajo A10.8 (2001)
- Escaleras para ático A14.9 (2010)

FIBRA DE VIDRIO

Rieles laterales no conductores de la electricidad para trabajar alrededor de la electricidad



Todas las escaleras de fibra de vidrio de Werner tienen rieles no-conductores de la electricidad. Éste es un gran beneficio para aquellas personas que trabajan cerca de la electricidad. Además, los rieles duraderos hechos de fibra de vidrio de siete capas mantienen una superficie lisa incluso después de la exposición a la intemperie.



CLIMBING PROSM

CAPACITACIÓN SOBRE SEGURIDAD

**DISPONIBLE EN INTERNET
O EN MATERIAL IMPRESO**

¡Hay versiones en Inglés y Español!

Este programa de capacitación está diseñado para ayudarle a proporcionar una capacitación actualizada. Ya sea por Internet o en material impreso, el Climbing Pro ofrece una manera interactiva para capacitar los usuarios sobre cómo subir de manera segura.

- Cursos nuevos y mejorados
- Nueva capacitación por Internet
- Kits de capacitación actualizados
- Herramientas de monitoreo y medición para informar a los clientes principales

www.wernerclimbingpro.com

Cursos por Internet

- Puntos de comprobación de conocimiento a través de cursos
- Deténgase y reinicie los cursos según sus necesidades, manteniendo seguimiento del punto donde usted se detuvo
- Simulaciones multimedia e interactivas
- Actualizaciones constantes mediante cursos adicionales





LA MARCA #1 EN EQUIPOS DE ASCENSO PROFESIONALES.

ÍNDICE

SERIE/MODELO	PÁGINA
ESCALERAS TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO	1
SERIE 7400	1
SERIE T7400	2
SERIE P7400	2
SERIE PT7400/PT7400-4C	3
SERIE E7400	3
SERIE 7300	4
SERIE OBEL00	4
SERIE OBPT00	5
SERIE OBCN00	5
SERIE SSF00	6
SERIE TW6200	6
MODELO 6202	6
MODELO T6202	6
SERIE 6200	7
SERIE T6200	7
SERIE P6200	8
SERIE 6100	8
SERIE FTP6200	9
MODELO 6002	9
SERIES 6000 y 6000S	10
SERIE T6000	10
SERIES PT6000/PT6000-4C	11
SERIES 5900 y 5900S	11
CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO	12
ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO	13
SERIE D7100-2LV	13
SERIE D7100-2	13
SERIE 7100-2/7100-1	14
SERIE D8200-2EQ	14
SERIE D6200-2/D6200-1	15
SERIE D6200-3	15
SERIE D6000-2	16
SERIE D5900-2	16
CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO	17
ESCALERAS ESPECIALES DE FIBRA DE VIDRIO	18
SERIE 7800	18
SERIE M7100-1	18
SERIE S7900	19
SERIES SPF00-1/TPF00-1	19
SERIE S7700	20

SERIE/MODELO	PÁGINA
ESCALERAS TIPO TIJERA DE ALUMINIO	20
SERIE 400	20
SERIE T400	21
SERIE P400	21
SERIE 370	22
SERIE T370	22
SERIE P370	23
SERIE PT370	23
MODELO SH378	24
SERIE SSA00	24
SERIE TW370-30	25
MODELO 150B	25
MODELO T372	26
SERIE 360	26
SERIE 350	27
MODELO 244	27
SERIE 260	27
CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS TIPO TIJERA DE ALUMINIO	28
ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO	29
SERIE 500-1	29
D500-2	29
SERIES D1500-2/D1500-1	30
MODELO 560-3	30
SERIE D1800-2EQ	31
SERIE D1700-2EQ	31
SERIE D1300-2	31
SERIE D1200-2	32
SERIE D1200-3	32
SERIE D1100-2	33
MODELO D716-2	33
CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO	34
MULTI-ESCALERAS	35
SERIE MT	35
SERIE M1	36

ÍNDICE

SERIE/MODELO	PÁGINA
ESCALERAS DE ÁTICO	37
SERIE AH	37
MODELO AA1510	37
SERIE WH	38
SERIE W	38
CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS DE ÁTICO	39
ESCALERAS DE INCENDIO	40
SERIE ESC	40
ANDAMIOS PORTÁTILES	40
MODELO AP-20-MP6	40
MODELO PS-48	41
MODELO SRS-72	41
PLATAFORMAS DE TRABAJO	42
SERIE PA200	42
GATOS DE BOMBA	43
SISTEMA DE GATOS DE BOMBA DE ALUMINIO	43
SISTEMA DE GATOS DE BOMBA DE ACERO	44
ANDAMIOS Y PLATAFORMAS	45
PLATAFORMAS DE ALUMINIO TASK-MASTER®	45
SISTEMAS DE BARANDILLAS	46
TORRES DE ANDAMIOS DE ALUMINIO	48
SECCIONES DE ANDAMIO	49
COMPONENTES DE ANDAMIO	50
CUADRO COMPARATIVO DE COMPONENTES DE ANDAMIOS / ESTABILIZADORES	51
RAMPAS, ESTANTES Y COMERCIALIZACIÓN	52
MODELO R522 - RAMPAS ARQUEADAS PLEGABLES	52
MODELO R402 - RAMPAS ARQUEADAS	52
MODELO R301 - RAMPAS RECTAS	53
MODELO R102 - KIT DE RAMPAS RECTAS	54
MODELO TR401-S - ESTANTE PARA CAMIONETA	55
MODELO VR401-W - ESTANTE PARA FURGONETA	56

SERIE/MODELO	PÁGINA
ACCESORIOS	57
ACCESORIOS SUJETABLES (AC27-P, AC27-L, AC50-JB-3)	57
ACCESORIOS SUJETABLES (AC52-UB, AC54-JC, AC56-UH, AC58-TL)	58
ACCESORIOS PARA ESCALERAS TIPO TIJERA (AC11, PK76, 76, 21, 22, AC24, 40)	59
ACCESORIOS PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN (SOPORTES EN ESCALERA, AC18MT, AC19, AC22, BRAZOS DE SOPORTE EN TECHO, AC20, AC78)	60
ACCESORIOS PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN (AC96, PK70-1, PK70-2, PK70-3, PK80, 71)	61
ACCESORIOS PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN (72, 74, 81, 86, 89, 91, 92, 94, 97P)	62
ACCESORIOS PARA ESCALERAS DE ÁTICO (AC59, 36-82)	63
ÍNDICE	64-65



LAS MEJORES CÚSPIDES EN LA INDUSTRIA



Personalice la cúspide de su escalera con el sistema de accesorios sujetables



El resistente colgador de latas/botes de pintura disminuye la posibilidad de derrame



Las ranuras para bandeja de rodillo para pintar facilitan la pintura de superficies grandes



Mantiene las herramientas al alcance de la mano mediante la cúspide porta-herramientas HolsterTop®



El conveniente estante para cubeta proporciona superficie de trabajo adicional

SERIE 7400

★★★★★ 375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
7403	3'	19-3/4"	24-3/8"	2.5	13.5
7404	4'	21-1/2"	30-1/2"	3.5	16.5
7405	5'	23-1/4"	36-3/4"	4.6	20.0
7406	6'	25"	42-7/8"	5.8	23.5
7407	7'	26-3/4"	49"	7.1	28.0
7408	8'	28-1/2"	55-1/4"	8.5	32.0
7410	10'	32"	67-1/2"	11.4	40.5
7412	12'	35-1/2"	79-7/8"	14.8	49.5

DIMENSIONES

Cúspide:	7-1/4" x 14-7/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

WERNER®

SERIE T7400

★★★★★ **375 lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IAA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera doble multiuso^{††}



- * Geometría disipadora de energía
- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

ESPECIFICACIONES **NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras tipo tijera de hasta 12 pies.**

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T7404	4'	21-1/2"	36-1/8"	4.5	21.5
T7405	5'	23-1/2"	43-1/8"	5.8	29.0
T7406	6'	25"	50-1/8"	7.3	30.0
T7408	8'	28-1/2"	64-1/8"	10.5	40.5
T7410	10'	32"	78-1/4"	14.2	51.5
T7412	12'	35-1/2"	92-1/4"	18.3	63.5

★★★★★ **300 lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

T7414	14'	39"	106-1/4"	22.8	86.0
T7416	16'	42-1/2"	120-1/4"	27.7	103.5
T7418	18'	46"	136-1/8"	33.1	126.0
T7420	20'	49-1/2"	150-1/8"	38.8	149.0

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8-1/4" x 14-1/2"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-3/16" de ancho

SERIE P7400

★★★★★ **375 lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IAA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera con plataforma



- * Geometría disipadora de energía
- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles
- Separadores internos de aluminio en los modelos de 8' y 10'

ESPECIFICACIONES **NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para plataformas con rango de tamaño de 3' a 8'**

Modelo No.	Altura hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
P7403	3'	5'	25-1/4"	35-7/8"	5.1	22.0
P7404	4'	6'	27"	42"	6.4	26.0
P7406	6'	8'	30-1/2"	54-3/8"	9.1	34.0
P7408	8'	10'	34"	66-5/8"	12.2	44.5

★★★★★ **300 lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

P7410	10'	12'	37-1/2"	79"	15.6	54.5
P7412	12'	14'	42"	91-1/4"	19.3	68.5

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Plataforma:	14-5/8" x 15"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho



SERIE PT7400/PT7400-4C

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Stockr's Ladder®†† (Escalera para surtidores de estantes)



- Fácil de manejar y se dobla hasta un ancho de 12" para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, dos personas†† y como escalera con plataforma
- Separadores internos de aluminio Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en los modelos de 8' y 10'
- Requiere menos espacio de piso que las escaleras rodantes pesadas de acero

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con ruedas	Peso embarque aprox. - Lbs.
PT7404	4'	6'	25-1/4"	50"	8.4	31.0	PT7404-4C	37.0
PT7406	6'	8'	28-3/4"	64"	12.7	41.5	PT7406-4C	53.0
PT7408	8'	10'	32-1/4"	78-1/4"	17.8	54.5	PT7408-4C	60.5
PT7410	10'	12'	35-3/4"	92-1/4"	23.7	66.0	PT7410-4C	72.5

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

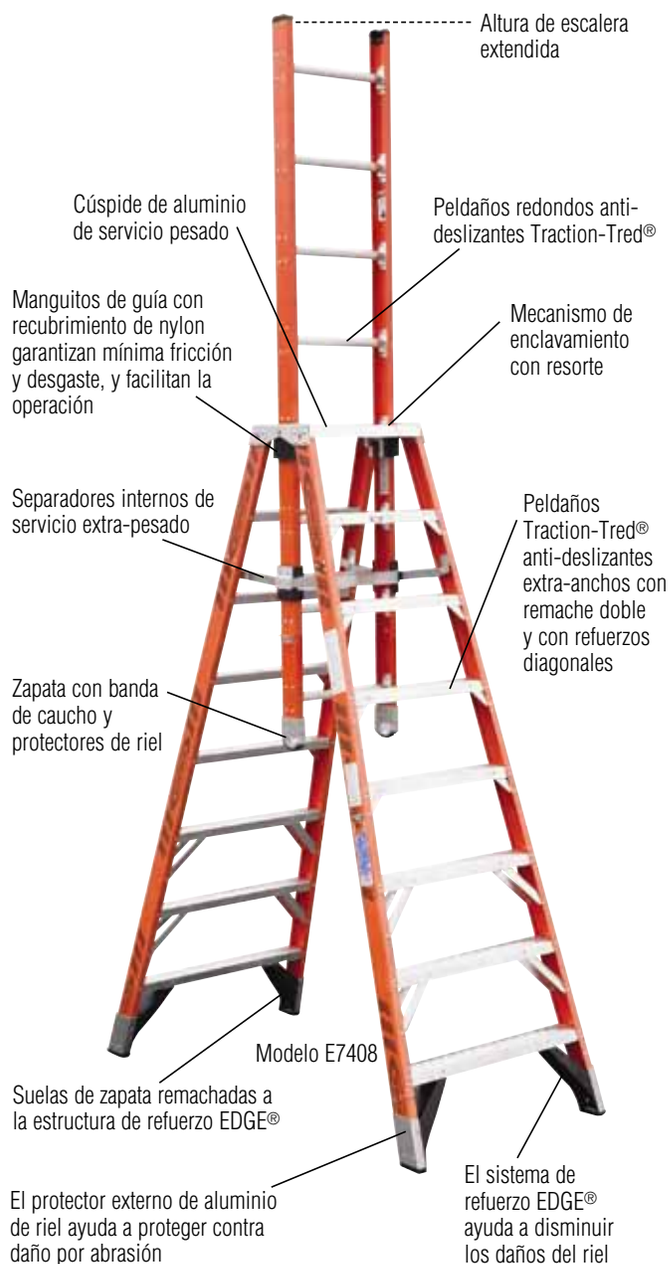
DIMENSIONES

Plataforma:	12-3/4" x 22"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-3/16" de ancho

SERIE E7400

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión tipo caballete††



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño de la escalera tipo tijera	Ancho sección de base	Apertura aprox.	Altura aprox. escalera extendida	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
E7408	8'	32-3/4"	67-3/4"	12'	16.6	74.0
E7410	10'	36-1/4"	81-7/8"	15'	22.2	95.5
E7412	12'	39-3/4"	95-7/8"	19'	28.3	113.5
E7414	14'	43-1/4"	109-3/4"	22'	35.1	135.5
E7416	16'	46-3/4"	123-3/4"	26'	42.4	158.0

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Escalera extendida	Escalera tipo tijera
Rieles: 3-3/8" de ancho	Rieles: 3-3/16" de ancho (8'-12") 3-5/16" de ancho (14'-16")
Peldaños: 1-1/4"	Peldaños: 3" de ancho
Reborde: 1-3/16" de ancho	Reborde: 1-3/16" de ancho

SERIE 7300

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IAA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con estante para cubeta	Peso embarque aprox. - Lbs.
7303	3'	19-3/4"	23-1/2"	2.5	13.0	7303S	16.5
7304	4'	21-1/2"	29-3/4"	3.5	16.0	7304S	19.5
7305	5'	23-1/4"	35-7/8"	4.6	19.5	7305S	23.0
7306	6'	25"	42"	5.8	22.5	7306S	26.0
7308	8'	28-1/2"	54-3/4"	8.5	31.0	7308S	34.0
7310	10'	32"	66-5/8"	11.4	40.5	7310S	43.5
7312	12'	35-1/2"	79"	14.8	50.0	7312S	53.0

DIMENSIONES

Cúspide:	7-1/4" x 14-7/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE OBEL00

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IAA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Estación de Trabajo para Electricistas™ Serie Old Blue®



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

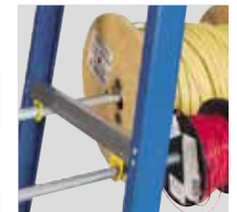
La cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada, con el Sistema de Accesorios Sujetales (Lock-In Accessory System), evita que las herramientas se caigan. Se incluyen 3 lazos para herramientas (ToolLassos).



Conveniente sistema para corte de tubos



Cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada para electricistas



Soportes para carrete de cable incorporados para carretes grandes y pequeños

* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles
- ® La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
OBEL04	4'	19-7/8"	29"	3.0	16.0
OBEL06	6'	23-3/8"	41-1/4"	5.3	24.0
OBEL08	8'	26-7/8"	53-5/8"	8.1	32.0
OBEL10	10'	30-3/8"	65-7/8"	12.5	41.0
OBEL12	12'	33-7/8"	78-1/4"	15.0	51.5

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho



SERIE OBPT00

★★★★★

375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Estación de Trabajo para Plomería/Fontanería™ Serie Old Blue®



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada, con el Sistema de Accesorios Sujetales (Lock-In Accessory System), evita que las herramientas se caigan. Se incluyen 3 lazos para herramientas (ToolLassos).

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de un (1) pie entre sí

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® con remache doble y con refuerzos diagonales

Separadores internos de servicio pesado

Modelo OBPT06

El sistema de refuerzo EDGE®* ayuda a disminuir los daños del riel

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®



El sistema para corte y ensamblaje de tubos es apropiado para tubos de 1/2" a 3"



Cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada para plomería/fontanería



Gancho multiuso para sierras, cubetas, etc.

* Geometría disipadora de energía

• Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

® La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
OBPT06	6'	23-3/8"	41-1/4"	5.3	24.0
OBPT08	8'	26-7/8"	53-5/8"	8.1	32.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE OBCN00

★★★★★

375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Estación de Trabajo para Constructores™ Serie Old Blue®



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada, con el Sistema de Accesorios Sujetales (Lock-In Accessory System), evita que las herramientas se caigan. Se incluyen 3 lazos para herramientas (ToolLassos).

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de un (1) pie entre sí

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® con remache doble y con refuerzos diagonales

Separadores internos de servicio pesado

Modelo OBCN06

El sistema de refuerzo EDGE®* ayuda a disminuir los daños del riel

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®



El magneto de servicio pesado MagnaGrip™ asegura los herrajes



Cúspide porta-herramientas HolsterTop® personalizada para constructores



Gancho multiuso para colgar herramientas y cubetas

* Geometría disipadora de energía

• Cada remache está respaldado por pieza metálica o arandela para proteger los rieles

® La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
OBCN06	6'	23-3/8"	41-1/4"	5.3	23.0
OBCN08	8'	26-7/8"	53-5/8"	8.1	31.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE SSF00

★★★★★

375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Soporte con peldaños



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Altura máxima en posición de pie	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
SSF02	2'	20"	17"	21"	2.6	15.0
SSF03	3'	30"	18-3/4"	27-1/2"	4.0	19.5

DIMENSIONES

Cúspide:	9" x 14"	Peldaños:	6" de ancho
Rieles delanteros:	6" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE TW6200

★★★★★

300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

POR LADO

ESTILO: Soporte de trabajo portátil^{††}

La superficie aserrada antideslizante tiene 28" de ancho (8" de profundidad)



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
TW6202	2'	31-1/4"	22-1/4"	3.0	17.0
TW6203	3'	32-3/4"	29-3/4"	4.7	24.0

†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8" x 28"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/4" de ancho	Reborde:	1-3/16" de ancho

MODELO 6202

★★★★★

300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Silleta con peldaños



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
6202	2'	17-1/4"	19-1/2"	1.4	9.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-5/8" x 12-3/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho, 5/8" de ancho adelante

MODELO T6202

★★★★★

300lbs.

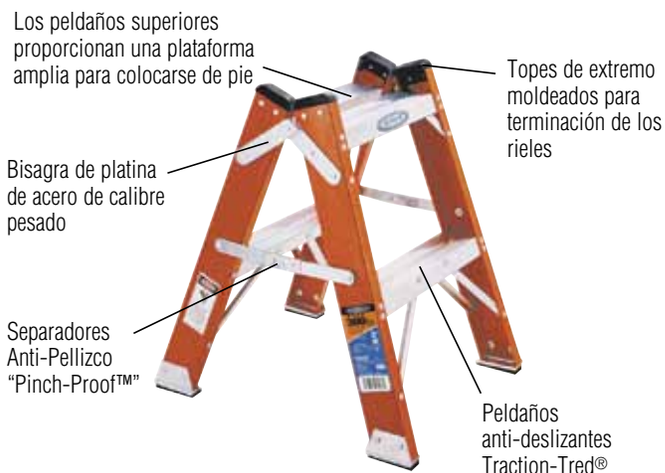
CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

POR LADO

ESTILO: Silleta con peldaños doble^{††}



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T6202	2'	21-1/8"	23"	2.1	11.5

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho

Nota: Los tablonos o plataformas deberán asegurarse a las silletas con peldaños. Los extremos de cada tablón o plataforma deberán extenderse más allá del borde externo de cada silleta de peldaños en una distancia mínima de 4 pulg. o máxima de 10 pulg.



SERIE 6200

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® con el Sistema de Accesorios Sujetables (Lock-In Accessory System) evita que las herramientas se caigan.

Perno con resalto y tuerca en la bisagra de cúspide

4 remaches sujetan la cúspide a cada riel delantero

Placas de respaldo refuerzan todos los conectores de la cúspide

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de un (1) pie entre sí

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® con doble remache

Separadores internos de servicio pesado

Todos los peldaños y dos horizontales traseros están reforzados con elemento diagonal

Modelo 6206

* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles
- Kit opcional de estante para cubeta, moldeada color amarillo, modelo No. 76-2

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®



El Sistema de Accesorios Sujetables le permite personalizar la cúspide de su escalera y sujetar de manera segura sus herramientas.

El refuerzo diagonal EDGE® proporciona mayor resistencia y mayor protección contra daño

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Aprox. Ancho	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
6203	3'	18-1/8"	23-1/8"	2.0	13.0
6204	4'	19-7/8"	29"	3.0	16.0
6205	5'	21-5/8"	35-1/8"	4.1	19.0
6206	6'	23-3/8"	41-1/4"	5.3	22.0
6207	7'	25-1/8"	47-1/2"	6.6	26.0
6208	8'	26-7/8"	53-5/8"	8.1	30.0
6210	10'	30-3/8"	65-7/8"	12.5	39.0
6212	12'	33-7/8"	78-1/4"	15.0	48.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE T6200

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

POR LADO

ESTILO: Escalera tipo tijera doble††

4 remaches sujetan la cúspide a cada riel

Cúspide porta-herramientas HolsterTop® doble de alto rendimiento, puede sostener recipiente de pintura y herramientas

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®, con doble remache

Separadores internos de servicio pesado

Todos los peldaños están reforzados con elemento diagonal

Modelo T6206

La combinación EDGE® de refuerzo diagonal moldeado y suela de zapata proporciona mayor resistencia del refuerzo y mayor protección contra daño

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®

* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T6203	3'	18-1/8"	29"	3.1	16.0
T6204	4'	19-7/8"	36-1/8"	4.6	19.0
T6205	5'	21-5/8"	43-1/8"	6.2	23.0
T6206	6'	23-3/8"	50-1/8"	8.0	27.0
T6208	8'	26-7/8"	64-1/8"	12.3	37.0
T6210	10'	30-3/8"	78-1/8"	17.3	54.5
T6212	12'	33-7/8"	92-1/8"	23.2	68.5

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8-1/2" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-3/16" de ancho

SERIE P6200

★★★★

300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera con plataforma

La barandilla protectora de seguridad propicia el uso apropiado de la escalera

La plataforma grande proporciona un área de trabajo cómoda y segura

Conjunto completo de horizontales traseros con una separación de 1 pie entre sí



Modelo P6206

EDGE®* – la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia del refuerzo y mayor protección contra daño

Placas de respaldo refuerzan todos los conectores de la cúspide

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® con doble remache

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®

* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles
- Separadores internos de aluminio en los modelos de 8' y 10'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
P6202	2'	4'	23-3/8"	29-3/4"	4.2	17.0
P6204	4'	6'	26-7/8"	42"	7.2	24.0
P6206	6'	8'	30-3/8"	54-3/4"	10.9	32.0
P6208	8'	10'	33-7/8"	66-5/8"	15.2	44.5
P6210	10'	12'	37-3/8"	79"	20.1	55.0

DIMENSIONES

Plataforma:	14-5/8" x 15"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-3/16" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

SERIE 6100

★★★★

300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® con el Sistema de Accesorios Sujetables (Lock-In Accessory System) evita que las herramientas se caigan.

4 remaches sujetan la cúspide a cada riel delantero

Refuerzos diagonales en los peldaños y horizontales, superiores e inferiores

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de un (1) pie entre sí

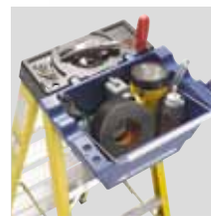


Modelo 6106

Placas de respaldo refuerzan todos los conectores de la cúspide

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®, con doble remache

Separadores internos de servicio pesado



El Sistema de Accesorios Sujetables le permite personalizar la cúspide de su escalera y sujetar de manera segura sus herramientas.

Las botas PROGUARD BOOTS™ moldeadas de tamaño grande proporcionan apoyo firme antideslizante y protegen los rieles de fibra de vidrio

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
6104	4'	19"	28-7/8"	2.6	15.0
6106	6'	22"	41-1/8"	4.5	21.0
6108	8'	25"	53-1/2"	6.8	30.0
6110	10'	28"	65-3/4"	13.0	35.5
6112	12'	31"	78-1/8"	17.3	44.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho		



SERIE FTP6200

★★★★

300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera Tipo Tijera Trípode



Modelo FTP6206



El riel trasero unitario permite que la Serie FTP se apoye donde otras escaleras no pueden



El conveniente diseño de manija de separador mejora el procedimiento de colocación y la transportabilidad



Facilita el trabajo en espacios estrechos

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles
- Separadores internos de aluminio en los modelos de 8' y 10'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
FTP6204	4'	31"	30-1/2"	3.7	17.0
FTP6206	6'	36"	43-3/4"	6.8	23.0
FTP6208	8'	40"	57"	10.1	31.0
FTP6210	10'	51"	71"	17.6	42.0
FTP6212	12'	54"	77-3/4"	22.6	51.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Riel trasero:	1-1/2" cuadrado (4' a 8'), 2" cuadrado (10' y 12')
Reborde:	1-3/16" de ancho		

MODELO 6002

★★★

250lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Silleta con peldaños



Refuerzos diagonales en los peldaños inferiores

®The blue and yellow ladder es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
6002	2'	17-1/4"	19-1/2"	1.4	8.5

DIMENSIONES

Cúspide:	5-5/8" x 12-3/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Riel trasero:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho, atrás 5/8" de ancho, adelante

SERIE 6000 & 6000S

★ ★ ★

250lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO I

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PÁGINAS 56 y 57

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® con el Sistema de Accesorios Sujetables (Lock-In Accessory System) evita que las herramientas se caigan.

Colgador resistente de latas/botes de pintura en el lado trasero de la cúspide

Separadores externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™"



Modelo 6006

Refuerzos diagonales en el peldaño superior, segundo peldaño y horizontal superior

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®

Suelas de zapata remachadas a la estructura de refuerzo EDGE®*

*Geometría disipadora de energía

®La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.



El Sistema de Accesorios Sujetables le permite personalizar la cúspide de su escalera y sujetar de manera segura sus herramientas.

El refuerzo diagonal EDGE® proporciona mayor resistencia y mayor protección contra daño

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con estante para cubeta	Peso embarque aprox. - Lbs.
6004	4'	19"	28-7/8"	2.6	13.0	6004S	15.0
6005	5'	20-1/2"	35"	3.5	16.0	6005S	18.0
6006	6'	22"	41-1/8"	4.5	18.0	6006S	20.0
6008	8'	25"	53-1/2"	6.8	25.5	6008S	27.5

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/4" x 13"	Steps:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rear Rails:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Rear Flange:	1-3/16" de ancho atrás 5/8" de ancho, adelante

SERIE T6000

★ ★ ★

250lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO I

POR LADO

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera doble, multi-uso††

Cúspide porta-herramientas HolsterTop® doble de alto rendimiento, puede sostener recipiente de pintura y herramientas

Placas de aluminio de respaldo refuerzan todos los conectores de la cúspide

Separadores externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™"



Topes de caucho en peldaño para resistencia contra daño

Refuerzos en los peldaños superiores y los tres peldaños inferiores

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® en las secciones delantera y trasera

Modelo T6008

La combinación EDGE®* de refuerzo diagonal moldeado y suela de zapata proporciona mayor resistencia del refuerzo y mayor protección contra daño

* Geometría disipadora de energía

- Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles

® La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T6004	4'	19"	36-1/8"	4.5	17.5
T6006	6'	22"	50-1/8"	7.9	24.5
T6008	8'	25"	64-1/8"	11.9	35.0

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8-1/2" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-1/8" de ancho



SERIE PT6000/PT6000-4C

★ ★ ★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO I**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Stockr's Ladder® (Escalera para surtidores de estantes)



- Fácil de manejar y se dobla hasta un ancho de 12" para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, escalera con plataforma ó uso para dos personas††
- Separadores Externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en modelo de 8'
- Requiere menos espacio de piso que las escaleras rodantes pesadas de acero

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con Ruedas	Peso embarque aprox. - Lbs.
PT6002	2'	4'	20"	36-1/2"	6.4	21.0	PT6002-4C	27.0
PT6004	4'	6'	23"	51"	11.1	28.0	PT6004-4C	35.0
PT6006	6'	8'	26"	65-1/2"	16.7	39.0	PT6006-4C	47.0
PT6008	8'	10'	29"	80"	23.4	52.0	PT6008-4C	64.5

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Plataforma:	12-3/4" x 22"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-1/8" de ancho

SERIE 5900 & 5900S

★ ★ **225lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO II**
 CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE SUJECIÓN® VEA LAS PAGINAS 56 y 57

Colgador resistente de latas/botes de pintura en el lado trasero de la cúspide

La cúspide porta-herramientas HolsterTop® con el Sistema de Accesorios Sujetales (Lock-In Accessory System) evita que las herramientas se caigan.



Estante resistente para cubeta con tendedero para trapos, sostiene lata/bote de pintura (sólo la Serie 5900S)

La combinación EDGE® de refuerzo diagonal moldeado y suela de zapata proporciona mayor resistencia del refuerzo y mayor protección contra daño

* Geometría disipadora de energía

- Kit opcional de estantes para cubeta moldeadas color amarillo, modelo No. 76-9 ó PK76-9 disponible para la serie 5900

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con estante para cubeta	Peso embarque aprox. - Lbs.
5904	4'	19"	28-7/8"	2.6	11.5	N/A	N/A
5906	6'	22"	41-1/8"	4.5	16.0	5906S	16.5
5908	8'	25"	53-1/2"	6.8	22.5	5908S	23.0

DIMENSIONES

Cúspide:	5-3/8" x 13"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho

CUADRO COMPARATIVO DE **ESCALERAS TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO**



Características y Beneficios	SERIE 7400	SERIE T7400	SERIE P7400	SERIE 7300	SERIE 6200	SERIE T6200	SERIE P6200	SERIE 6100	SERIE 6000	SERIE T6000	SERIE 5900
	TYPO IAA	TYPO IAA/IA	TYPO IAA/IA	TYPO IAA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO I	TYPO I	TYPO II
 Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 Suela de zapata anti-deslizante	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 Cúspide porta-herramientas HolsterTop® de aluminio para taladro	★			★							
 Cúspide porta-herramientas HolsterTop®						★				★	★
 Cúspide de aluminio		★									
 Cúspide porta-herramientas HolsterTop® con sistema de accesorios sujetables					★			★	★		★
Diseñada para trabajos con una o dos personas		★				★				★	
 Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® todos con refuerzo diagonal	★	★	★	★	★	★	★				
 Refuerzos moldeados	★	★	★	★	★	★	★		★	★	★
 Protectores de riel	★	★	★	★							
 Separadores internos	★	★		★	★	★		★			
 Separadores externos									★	★	★
Conjunto completo de horizontales traseros	★		★	★	★		★	★			
 Plataforma para área de trabajo cómoda			★				★				
 Perno con resalto y tuerca en la bisagra de cúspide	★	★	★	★	★	★	★			★	
 Placas de respaldo para reforzar los conectores de la cúspide	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Cada remache está respaldado por placa metálica o arandela para proteger los rieles de fibra de vidrio	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 4 remaches sujetan la cúspide a cada riel delantero	★	★	★	★	★	★	★	★			

SERIED7100-2LV

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D" con nivelación integrada



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Guías externas en la parte superior de la sección de base entrelazan los rieles de manera segura

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Guías internas con recubrimiento de nylon en la parte inferior de la sección voladiza facilitan la operación

El nivelador Levelok® instalado en fábrica hace posible que la escalera se adapte a terrenos irregulares.

Con acción sencilla de zapata, el nivelador se extiende hasta 10" en incrementos de 3/16"



Modelo D7120-2LV

- Ideal para industrias de servicios públicos y telecomunicaciones
- Levelok® es una marca comercial registrada de Levelok Corporation.

ESPECIFICACIONES

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras de extensión de hasta 32 pies

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D7120-2LV	20'	17'	8.6	58.0
D7124-2LV	24'	21'	10.3	66.5
D7128-2LV	28'	25'	12.0	75.0
D7132-2LV	32'	29'	13.7	90.5

★★★★★ **300lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

D7136-2LV	36'	32'	20.2	121.0
D7140-2LV	40'	35'	22.5	134.5

DIMENSIONES

	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho sección voladiza:	Ancho de base:
20' hasta 32'	3-5/16"	1-3/16"	1-5/8"	16-1/8" hasta exterior de rieles	19" hasta exterior de rieles, 22-3/4" hasta exterior de zapatas
36' y 40'	4"	1-3/4"	1-3/4"	16-3/4" hasta exterior de rieles	22" hasta exterior de rieles, 25-3/4" hasta exterior de zapatas

SERIED7100-2

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Guías externas en la parte superior de la sección de base entrelazan los rieles de manera segura

Polea de servicio pesado con cuerda

Rieles laterales entrelazados

Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar la sección de base como escalera unitaria

Guías internas con recubrimiento de nylon en la parte inferior de la sección voladiza facilitan la operación

El durable protector de riel y abrazadera de zapata protegen el riel contra daño

Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Orificios pre-perforados para fácil instalación en campo de los accesorios

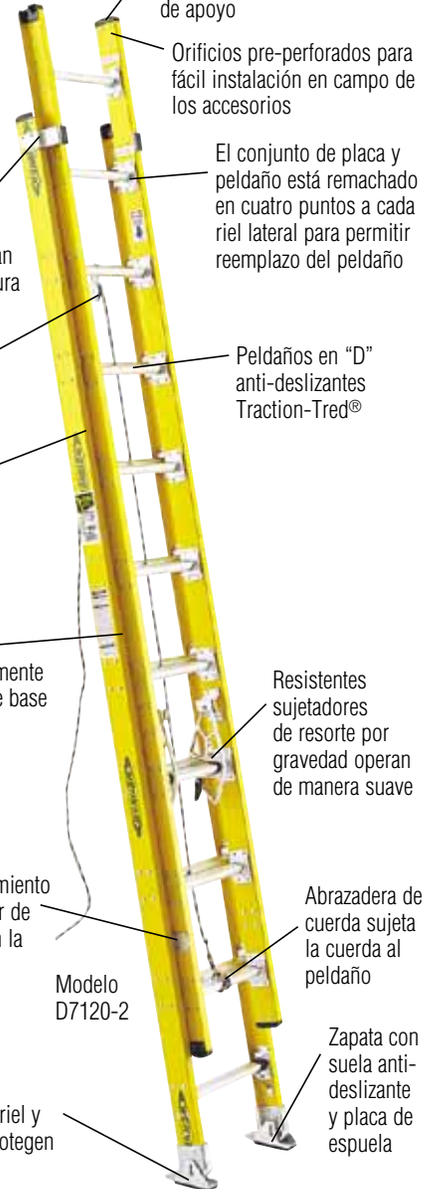
El conjunto de placa y peldaño está remachado en cuatro puntos a cada riel lateral para permitir reemplazo del peldaño

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño

Zapata con suela anti-deslizante y placa de espuela



Modelo D7120-2

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras de extensión de hasta 32 pies

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D7116-2†	16'	13'	7.0	41.0
D7120-2	20'	17'	8.7	50.0
D7124-2	24'	21'	10.3	58.5
D7128-2	28'	25'	12.0	67.0
D7132-2	32'	29'	13.7	82.5

★★★★★ **300lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

D7136-2	36'	32'	23.8	113.0
D7140-2	40'	35'	26.7	126.5

† Nota: D7116-2CA no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho sección voladiza:	Ancho de base:
16' hasta 32'	3-5/16"	1-3/16"	1-5/8"	16-1/8" hasta exterior de rieles	19" hasta exterior de rieles
36' y 40'	4"	1-3/4"	1-3/4"	16-3/4" hasta exterior de rieles	22" hasta exterior de rieles

SERIE 7100-2/7100-1

★★★★★ **375lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IAA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión/individual con peldaños redondos



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Guías en la parte superior de la sección de base

Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar la sección de base como escalera individual



Modelo 7110-1

Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Orificios pre-perforados para fácil instalación en campo de los accesorios

Polea de servicio pesado con cuerda

El conjunto de placa y peldaño está remachado en cuatro puntos a cada riel lateral para permitir reemplazo del peldaño

Peldaños redondos anti-deslizantes Traction-Tred®

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Modelo 7120-2

Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño

Zapata con suela anti-deslizante y placa de espuela

Rieles laterales entrelazados

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza entrelazan los rieles de manera segura

El durable protector de riel y abrazadera de zapata protegen el riel contra daño

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Escalera individual Modelo No.	Longitud total	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
7116-2‡	16'	13'	7.0	38.5	7108-1	8'	4.5	20.0
7120-2	20'	17'	8.7	47.0	7110-1	10'	5.5	24.0
7124-2	24'	21'	10.3	55.0	7112-1	12'	6.5	28.0
7128-2	28'	25'	12.0	63.0	7114-1	14'	7.6	32.0
7132-2	32'	29'	13.7	78.0	7116-1	16'	8.6	40.0

★★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

--	--	--	--	--	7118-1	18'	12.5	52.0
--	--	--	--	--	7120-1	20'	13.9	58.0

‡ Nota: 7116-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho (hasta exterior de rieles):	Ancho (hasta exterior de zapatas):
7100-2: TODAS 7100-1: 8' hasta 16'	3-5/16"	1-3/16"	1-1/4"	17-3/4" hasta exterior de rieles	19" hasta exterior de zapatas
7118-1, 7120-1	4"	1-3/4"	1-1/4"	16-13/16" hasta exterior de rieles	18-1/16" hasta exterior de zapatas

SERIE D8200-2EQ

★★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con nivelación integrada



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"



El sistema de nivelación ajustable EverLevel® instalado en fábrica excede los requisitos de OSHA y ANSI



Se ajusta de manera precisa en incrementos de 3/8" hasta 8-1/4", haciéndola fácil de usar



Zapatas de acción doble para uso sobre superficies duras o penetrables

THE Equalizer®
ELIMINATES UNEVEN GROUND

Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Polea de servicio pesado con cuerda

Conexiones directas entre peldaño y riel

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave



Modelo D8224-2EQ

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D8220-2EQ	20'	17'	10.0	54.0
D8224-2EQ	24'	21'	11.9	62.0
D8228-2EQ	28'	25'	13.8	70.0

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Ancho sección voladiza:	16" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	17-3/4" hasta exterior de rieles, 21-7/16" hasta exterior de zapatas
Peldaños:	1-5/8"		



SERIE D6200-2/D6200-1

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión/individual con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alfio® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof"™

Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Orificios pre-perforados para fácil instalación en campo de los accesorios

Guías externas en la parte superior de la sección de base entrelazan los rieles de manera segura. Dos conjuntos en los modelos de 36' y 40'

Conexiones directas entre peldaño y riel

Polea de servicio pesado con cuerda

Rieles laterales entrelazados

Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar la sección de base como escalera unitaria

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza entrelazan los rieles de manera segura

Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño

Durable abrazadera protectora de riel y zapata con Shu-Lok®, suela anti-deslizante y placa de espuela

Refuerzos moldeados de peldaño

Modelo D6220-2

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.s.	Escalera unitaria Modelo No.	Longitud total	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D6216-2‡	16'	13'	7.0	36.5	D6208-1	8'	4.7	19.5
D6220-2	20'	17'	8.7	44.5	D6210-1	10'	5.8	23.0
D6224-2	24'	21'	10.3	52.0	D6212-1	12'	6.9	27.0
D6228-2	28'	25'	12.0	59.5	D6214-1	14'	8.0	31.0
D6232-2	32'	29'	13.7	71.5	D6216-1	16'	9.1	37.0
D6236-2	36'	32'	15.3	80.5	--	--	--	--
D6240-2	40'	35'	17.0	88.5	D6220-1	20'	11.5	45.5

‡ Nota: D6216-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Ancho sección voladiza:	16" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	19" hasta exterior de zapatas
Peldaños:	1-5/8"		

SERIE D6200-3

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión compacta con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alfio® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof"™

Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Peldaños en "D" anti-eslizantes Traction-Tred®

Rieles laterales entrelazados

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza entrelazan los rieles de manera segura

Durable abrazadera protectora de riel y zapata con Shu-Lok®, suela anti-deslizante y placa de espuela

DISEÑO COMPACTO DE 3 PIEZAS

El mismo alcance de la escalera de extensión normal pero se guarda en menos espacio que el que necesitaría una escalera de extensión de dos piezas equivalente



Fácil de maniobrar y guardar



Fácil de transportar en vehículos pequeños

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Conexiones directas entre peldaño y riel

Modelo D6216-3‡

‡ Nota: D6216-3 no está equipada con cuerda ni polea

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud total en posición de almacenamiento, 2 vs. 3 piezas*	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D6216-3	18'	8' / 6'	13'	8.5	40.5
D6220-3	23'	10' / 8'	17'	11.1	54.0
D6224-3	27'	12' / 9'	21'	12.4	61.0
D6228-3	31'	14' / 11'	26'	15.0	74.5
D6232-3	35'	16' / 12'	29'	13.7	81.0

* Longitud total de la escalera en posición de almacenamiento, comparación de escalera de extensión normal de 2 piezas vs. escalera de extensión nueva de 3 piezas.

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Ancho sección voladiza:	16" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	19" hasta exterior de zapatas
Peldaños:	1-5/8"		

SERIED6000-2



250lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO I

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Guías externas en la parte superior de la sección de base entrelazan los rieles de manera segura

Rieles laterales entrelazados

Conexiones directas entre peldaño y riel

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza entrelazan los rieles de manera segura

Combinación de abrazadera protectora de riel y zapata con Shu-Lok®, suela anti-deslizante y placa de espuela



Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Polea de servicio pesado con cuerda

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño

Modelo D6020-2

Refuerzos moldeados de peldaño

SERIED5900-2



225lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO II

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Conexiones directas entre peldaño y riel

Rieles laterales entrelazados

Nuevas guías del riel interno para ascenso y arrastre libre de tropiezos

Combinación de abrazadera protectora de riel y zapata con Shu-Lok® y suela anti-deslizante



Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo

Polea de operación suave

La forma del riel de ascenso mejora la ergonomía y comodidad para el usuario

Sujetadores de resorte por gravedad operan de manera suave

Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño

Refuerzos moldeados de peldaño

Modelo D5920-2

®La escalera azul y amarillo es una marca comercial registrada exclusiva de Werner Co.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D6016-2‡	16'	13'	7.0	32.5
D6020-2	20'	17'	8.7	39.0
D6024-2	24'	21'	10.3	46.0
D6028-2	28'	25'	12.0	55.5

‡ Nota: D6016-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3-3/8" de ancho	Ancho sección voladiza:	15-3/4" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	18-1/8" hasta exterior de zapatas
Peldaños:	1-1/2"		

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
D5916-2‡	16'	13'	5.9	27.0
D5920-2	20'	17'	7.4	33.0
D5924-2	24'	21'	8.9	39.0

‡ Nota: D5916-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Ancho sección voladiza:	15-1/8" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	17-3/4" hasta exterior de zapatas
Peldaños:	1-1/2"		





CUADRO COMPARATIVO DE **ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO**

Características y Beneficios	SERIE D7100-2LV	SERIE D7100-2	SERIE 7100	SERIE D8200-2EQ	SERIE D6200	SERIE D6000-2	SERIE D5900-2
	TYPO IAA/IA	TYPO IAA/IA	TYPO IAA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO I	TYPO II
 Guías en la parte superior de la sección de base	★	★	★	★	★	★	
 Guías en la parte inferior de la sección voladiza	★	★	★	★	★	★	★
 Sistemas de polea y cuerda	★	★	★	★	★	★	★
 Protector de riel y abrazadera de zapata protegen el riel	★	★	★	★	★	★	
 Zapata con suela anti-deslizante y placa de espuela	★	★	★	★	★	★	★
 Resistentes sujetadores de resorte por gravedad	★	★	★	★	★	★	★
 Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño	★	★	★	★	★	★	★
 Juntura de peldaños Alflo® para capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"	★	★	★	★	★	★	★
Rieles laterales no-conductores de la electricidad	★	★	★	★	★	★	★
 Topes de extremo moldeados que no dañan las superficies de apoyo	★	★	★	★	★	★	★
La sección de base puede utilizarse como escalera unitaria	★	★	★	★	★	★	★
 Orificios pre-perforados para fácil instalación en campo de los accesorios	★	★	★	★	★		
 Conjunto de placa y peldaño para permitir reemplazo del peldaño	★	★	★				
 Conexiones directas entre peldaño y riel				★	★	★	★
 Rieles laterales entrelazados	★	★	★	★	★	★	★
 Peldaños en "D" anti-deslizantes	★	★		★	★	★	★
 Peldaños redondos anti-deslizantes			★				
 Refuerzos moldeados de peldaño					★	★	★
 Nivelación integrada	★			★			

SERIE 7800

★★★★★

375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de combinación tijera / extensión††



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof"®

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño de la escalera tipo tijera	Ancho en base ahusada (hasta exterior de rieles)	Apertura de escalera tipo tijera medida hasta lado exterior de zapatas	Longitud de escalera en posición cerrada	Longitud de trabajo de escalera extendida	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
7806	6'	23-1/4"	46-1/2"	72-3/4"	9-1/2'	8.6	33.5
7807	7'	24-1/4"	53-1/2"	84-3/4"	11-1/2'	10.3	37.0
7808	8'	25-1/4"	60-1/2"	96-3/4"	13-1/2'	12.1	40.5

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

	Sección Paralela	Sección ensanchada
Superposición	3'	--
Rieles:	3-1/8" de ancho	3-1/8" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho	1-3/16" de ancho
Ancho Escalera:	14-1/2" hasta exterior de rieles	14-1/2" hasta exterior de rieles en la parte superior
Escalera en posición cerrada:	--	Profundidad 7-7/8"

SERIE M7100-1

★★★★★

375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera para bocas de alcantarillas



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof"®

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
M7108-1	8'	3.0	20.0
M7110-1	10'	3.7	24.0
M7112-1	12'	4.4	28.0
M7114-1	14'	5.2	32.0
M7116-1	16'	5.9	39.5

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Peldaños:	1-1/4"
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho escalera:	12-3/8" hasta exterior de zapatas



SERIE S7900

★★★★★ **375lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IAA**
3 SECCIONES CAPACIDAD DE SERVICIO

★★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IA**
4 SECCIONES CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de secciones ahusadas intercambiables



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

- Número máximo de secciones a utilizar: 4



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Descripción	Parte superior de sección	Parte inferior de sección	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
S7906-1	Base ahusada de 6' con zapatas articuladas	15-3/4"	19-3/4"	2.3	17.0
S7906-2	Sección intermedia de 6'	15-3/4"	18-3/4"	3.5	15.5
S7906-3	Superior de 6' con tops de extremo moldeados	16-3/16"	18-3/4"	3.4	13.0
S7901 (accesorio)	Tops de extremo para secciones medias o de base	N/A	N/A	0.1	1.0 ea.

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

Cantidad de Secciones	Modelo No.	Tamaño total ensamblado
1	S7906-1 base	6' 2"
1	S7906-1 base	15' 11"
1	S7906-2 intermedia	
1	S7906-3 superior	
1	S7906-1 base	20' 11"
2	S7906-2 intermedia	
1	S7906-3 superior	

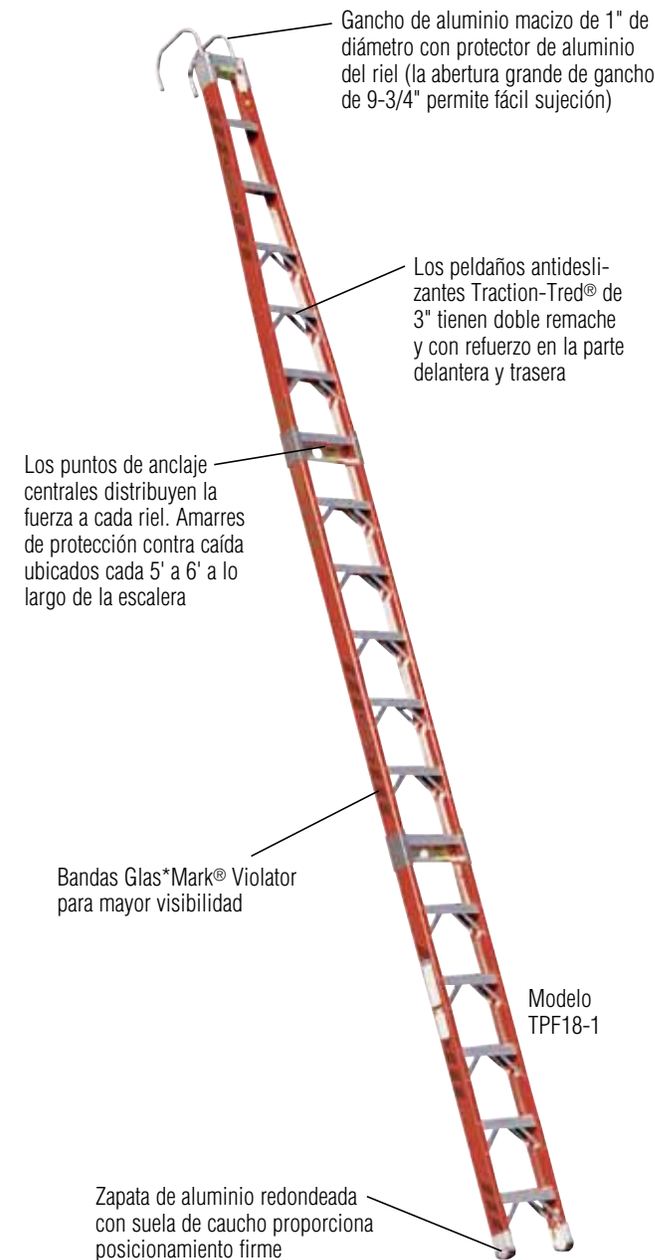
DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho
Peldaños:	1-1/4" de diámetro

SERIE SPF00-1/TPF00-1

★★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TYPO IA**
 CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera para postes



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total	Longitud para embarque	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
Escaleras individuales para postes (no se muestran arriba)				
SPF14-1	14'	15'	6.0	38.0
SPF16-1	16'	17'	6.8	43.0
SPF18-1	18'	19'	7.6	49.0
SPF20-1	20'	21'	8.4	58.0
Escaleras ahusadas para postes				
TPF14-1	14'	15'	6.0	37.0
TPF16-1	16'	17'	6.8	42.0
TPF18-1	18'	19'	7.6	48.0
TPF20-1	20'	21'	8.4	57.0

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho	Peldaños:	2-7/8" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho	Ancho de base:	14-5/8"

SERIE S7700



250lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO I

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de secciones paralelas intercambiables



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

- Número máximo de secciones a utilizar: 3

Peldaños redondos anti-deslizantes Traction-Tred®

Las secciones se unen mediante acoples extruidos de servicio pesado y se aseguran mediante abrazaderas accionadas por leva



Zapatas Modelo S7702-1

Zapatas anti-deslizantes

Topes de extremo tipo collar de aluminio con recubrimiento de vinilo, que no dañan las superficies de apoyo, Modelo S7701

Dos modelos S7706-1 ensamblados

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Descripción	Parte superior de sección	Parte inferior de sección	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
S7706-1	Para uso en boca de alcantarilla - 6' de longitud	12" de ancho	12" de ancho	2.1	15.5
Topes de extremo y zapatas					
S7701	Tope de extremo (2 requeridos)	N/A	N/A	0.1	1.5 c/u
S7702-1	Zapata con suela negra de EPDM (2 requeridas)	N/A	N/A	0.1	1.5 c/u
S7702-2	Zapata con suela gris de EPDM (2 requeridas) Suela de Buna N - resistente al aceite	N/A	N/A	0.1	1.5 c/u

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO

No. máximo de secciones	Longitud máx. aprox. ensamblada
(3) secciones de 6' ensambladas con (1) par de topes de extremo y (1) par de zapatas	19'

DIMENSIONES

Rieles:	3-5/16" de ancho
Reborde:	1-3/16" de ancho
Peldaños:	1-1/4" de diámetro

SERIE 400



375lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera

Placas laterales gruesas

Perno con resalto y tuerca de seguridad en la bisagra de cúspide; 4 remaches de aluminio macizo sujetan la cúspide a cada riel

Separadores externos de servicio pesado en los modelos de 4' y 6'; internos en los modelos de 8' y más

Rieles traseros de perfil "U"

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de un (1) pie entre sí

Suela de zapata anti-deslizante

Cúspide porta-herramientas Tool-Tra-Top® de calibre grueso

Todos los peldaños están reforzados con elemento diagonal

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®

Modelo 406

- Kit opcional de estante para cubeta, moldeado color negro, modelo No. PK76-3

ESPECIFICACIONES

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras tipo tijera de hasta 12 pies.

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
404	4'	21-1/4"	30-1/8"	4.8	16.0
406	6'	24-3/4"	42-7/16"	8.1	24.0
408	8'	28-1/4"	54-3/4"	12.2	33.5
410	10'	31-3/4"	67"	17.0	43.5
412	12'	35-1/4"	79-3/8"	22.5	54.5



300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

414	14'	38-5/8"	91-11/16"	28.2	65.0
416	16'	42-1/8"	104"	34.7	77.5

DIMENSIONES

Cúspide:	23,5 cm x 8,6 cm (7" x 14")	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho



SERIE T400

★★★★★

375 lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

POR LADO

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera doble, multi-uso^{††}



SERIE P400

★★★★★

375 lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera con plataforma



- Separadores internos en los modelos de 8' y superiores

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para plataformas con rango de tamaño de 4' a 8'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T404	4'	21-1/4"	36-1/4"	5.0	21.5
T406	6'	24-3/4"	50-1/4"	8.8	31.0
T408	8'	28-1/4"	64-1/4"	13.3	42.0
T410	10'	31-3/4"	78-1/4"	18.7	55.0
T412	12'	35-1/4"	92-1/4"	25.0	69.0

^{††}Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8-1/4" x 14"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3-1/8" de ancho	Reborde:	1-1/8" de ancho

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
P404	4'	6'	24-3/4"	42-1/16"	7.1	25.0
P406	6'	8'	28-1/4"	54-3/4"	10.1	33.5
P408	8'	10'	31-3/4"	79-1/2"	20.3	45.5

★★★★★ **300 lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

P410	10'	12'	35-1/4"	79-3/8"	20.3	54.5
P412	12'	14'	38-3/4"	91-11/16"	25.2	66.0
P414	14'	16'	42-1/4"	104"	31.1	79.5

DIMENSIONES

Plataforma:	12-3/8" x 15"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3-1/8" de ancho	Rieles traseros:	1-3/4" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho

SERIE 370

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



- Separadores Externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en los modelos de 3', 7', 8' y 10'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
373	3'	17-3/4"	23-3/8"	1.5	9.0
374	4'	19-1/2"	29-1/2"	2.1	11.0
375	5'	21-1/4"	35-3/4"	2.8	13.5
376	6'	23"	41-7/8"	3.5	15.5
378	8'	26-1/2"	54-1/4"	5.1	22.5
310	10'	30"	66-1/2"	7.0	31.0

DIMENSIONES

Cúspide:	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros: 3" de ancho	Rieles traseros:	1-1/4" de ancho
Reborde delantero: 7/8" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho

SERIE T370

★★★★ 300lbs. **POR LADO**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera doble, multi-uso††



- Separadores externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en modelo de 4'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T374	4'	21-1/4"	36"	3.5	14.5
T376	6'	24-3/4"	50"	5.7	21.5
T378	8'	28-1/4"	64"	8.2	31.0
T310	10'	31-3/4"	78"	11.1	43.0

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como escalera tipo tijera doble, la máxima carga por lado, incluyendo la persona y materiales, no deberá exceder la capacidad de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8-1/4" x 14"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3" de ancho	Reborde:	7/8" de ancho



SERIE P370

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera con plataforma



- Separadores externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en modelo de 8'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
P372	2'	4'	21-1/4"	30"	3.0	12.0
P373	3'	5'	23"	36-1/4"	3.9	14.5
P374	4'	6'	24-3/4"	42-3/4"	4.9	17.0
P376	6'	8'	28-1/4"	54-3/4"	7.1	23.0
P378	8'	10'	31-3/4"	67"	8.4	32.0

DIMENSIONES

Plataforma:	12-5/8" x 18"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3" de ancho	Rieles traseros:	1-1/4" de ancho
Reborde delantero:	7/8" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho

SERIE PT370

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

POR LADO

ESTILO: Stockr's Ladder®††
(Escalera para surtidores de estantes)



- Disponible con 4 ruedas direccionables que permiten fácil movilidad de 360°
- Fácil de manejar y se pliega hasta un ancho de 10" para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, dos personas†† y como escalera con plataforma
- Separadores internos de aluminio Anti-Pellizco "Pinch-Proof™" en los modelos de 8' y 10'

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.	Modelo No. con ruedas	Peso embarque aprox. - Lbs.
PT372	2'	4'	21-1/4"	36"	5.1	21.0	PT372-4C	27.5
PT374	4'	6'	24-3/4"	50-1/2"	8.9	27.0	PT374-4C	33.5
PT376	6'	8'	28-1/4"	65-1/4"	13.5	36.0	PT376-4C	42.5
PT378	8'	10'	31-3/4"	81-1/2"	19.0	46.5	PT378-4C	54.0
PT310	10'	12'	34-1/4"	96"	24.5	58.5	PT310-4C	66.5

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Plataforma:	12-3/4" x 22"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3" de ancho	Reborde:	3/4" de ancho

MODELO SH378

★★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera para estantes



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Pies³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
SH378	8'	28-1/4"	3.9	15.5

DIMENSIONES

Cúspide:	7" x 14"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3" de ancho	Reborde:	7/8" de ancho

SERIE SSA00

★★★★★ **375lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IAA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Soporte con peldaños



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Altura máx. en posición de pie	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
SSA02	2'	20"	17"	21"	2.6	16.0
SSA03	3'	30"	18-3/4"	27-1/2"	4.0	21.0

DIMENSIONES

Cúspide:	9" x 14"	Peldaños:	6" de ancho
Rieles delanteros:	6" de ancho	Rieles traseros:	1-7/8" de ancho
Reborde delantero:	1-1/8" de ancho	Reborde trasero:	1-3/16" de ancho



SERIE TW370-30

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

POR LADO

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Soporte de trabajo portátil††



Modelo TW372-30

- Extra-ancha para uso versátil como soporte de trabajo, soporte de plataformas o materiales
- Liviana y portátil

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
TW372-30	2'	33"	22"	4.0	12.5
TW373-30	3'	34-3/4"	29"	5.6	17.5
TW374-30	4'	36-1/2"	36"	7.8	24.0

†† Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Cúspide:	8" x 30"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles:	3" de ancho	Reborde:	7/8" de ancho

MODELO 150B

★★★★ 300lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Silleta con peldaños



Modelo 150B

- Ideal para aplicaciones en fábricas, oficinas y casas

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
150B	2'	17"	19"	1.9	5.5

DIMENSIONES

Cúspide:	6" x 12-3/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3" de ancho	Rieles traseros:	1-1/8" de ancho
Reborde delantero:	3/4" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho

MODELO T372

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
POR LADO CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Silleta con peldaños doble††

Los peldaños superiores proporcionan una plataforma amplia para colocarse de pie

Bisagra de platina de acero de calibre pesado

Separadores Anti-Pellizco "Pinch-Proof™"

Topes de extremo para terminación de los rieles

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred® con doble remache

Peldaño inferior tiene doble refuerzo diagonal

Suela de zapata anti-deslizante

Modelo T372

SERIE 360

★★★★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO I**
 CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera

Colgador moldeado resistente para latas/botes de pintura, en la parte trasera de la cúspide

Estante para cubeta automático anti-derrame "Spill-Proof®" que abre y cierra con la escalera (4' y más)

Separadores externos Anti-Pellizco "Pinch-Proof™"

Peldaños inferior y superior con refuerzo

Zapata moldeada anti-deslizante

Tool-Tra-Top®, práctica bandeja para herramientas y lata/bote de pintura, y ranuras para bandeja de rodillo de pintar

Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®

Modelo 366

- Se pliega hasta un ancho de 7-1/4" para fácil almacenamiento

Nota: Los tablonos o plataformas deberán asegurarse a las silletas con peldaños. Los extremos de cada tablón o plataforma deberán extenderse más allá del borde externo de cada silleta de peldaños en una distancia mínima de 4 pulg. o máxima de 10 pulg.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
T372	2'	21-1/4"	23-3/8"	2.3	9.0

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Reborde:	7/8" de ancho
Peldaños:	3" de ancho		

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
363	3'	17"	23-1/4"	1.7	8.0
364	4'	18-1/2"	29-1/4"	2.4	10.5
365	5'	20"	35-1/2"	3.1	12.5
366	6'	21-1/2"	41-5/8"	3.9	14.5
368	8'	24-1/2"	54"	5.7	21.5

DIMENSIONES

Cúspide:	5" x 12-3/8"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3" de ancho	Rieles traseros:	1-1/8" de ancho
Reborde delantero:	3/4" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho



SERIE 350

★ ★ 225lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO II

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera tipo tijera



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
354	4'	18-1/2"	29-1/4"	2.4	10.0
355	5'	20"	35-1/2"	3.1	12.0
356	6'	21-1/2"	41-5/8"	3.9	13.5

DIMENSIONES

Cúspide:	4-5/8" x 12-1/2"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles delanteros:	3" de ancho	Rieles traseros:	1-1/8" de ancho
Reborde delantero:	3/4" de ancho	Reborde trasero:	1" de ancho

MODELO 244

★ 200lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO III

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera multiuso



- Liviana – fácil acción de apertura y cierre
- Compacta para conveniente almacenamiento – se pliega hasta 3"

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
244	3-1/2'	18-1/2"	22-1/2"	1.4	9.0

DIMENSIONES

Rieles tubulares delanteros:	1-1/8" de diámetro	Peldaños:	6" de ancho
Rieles tubulares traseros:	1" de diámetro	Altura hasta 2do peldaño:	23"

260SERIES

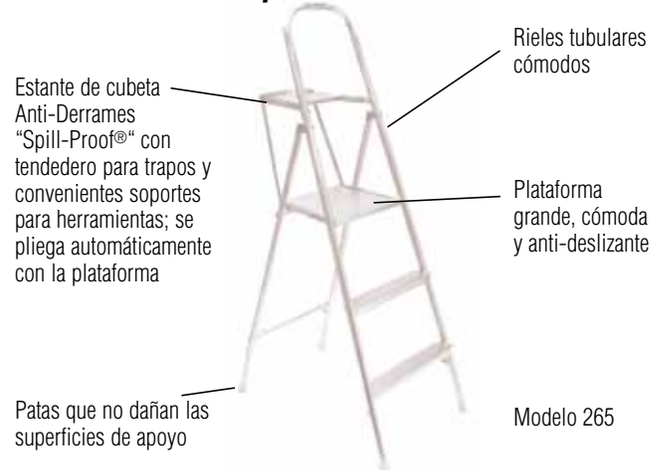
★ 200lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO III

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera con plataforma



- Compacta para conveniente almacenamiento – se pliega hasta 3-1/2"

ESPECIFICACIONES

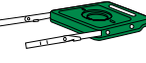
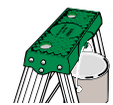
Modelo No.	Altura (Tamaño) hasta plataforma	Longitud de riel	Ancho aprox.	Apertura aprox.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. - Lbs.
264	22-1/2"	4-1/2'	20"	25-1/2"	2.0	11.5
265	33-1/2"	5-1/2'	21-1/2"	33-1/4"	2.6	15.0

DIMENSIONES

Plataforma:	14-1/2" x 12"	Peldaños:	3" de ancho
Rieles tubulares delanteros:	1-1/8" de diámetro	Rieles tubulares traseros:	1" de diámetro

CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS TIPO TIJERA DE ALUMINIO



Características y Beneficios	SERIE 400	SERIE T400	SERIE P400	SERIE 370	SERIE T370	SERIE P370	SERIE PT370	SERIE 360	SERIE 350
	TYPO IAA/IA	TYPO IAA	TYPO IAA/IA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO IA	TYPO I	TYPO II
 Suela de zapata anti-deslizante	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 Peldaños anti-deslizantes Traction-Tred®	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 Cúspide porta-herramientas HolsterTop® doble para taladro	★								
 Separadores externos	modelos de 4', 5', 8'	modelos de 4', 6'		modelos de 3', 8', 10'				★	★
Diseñada para trabajos con una o dos personas		★			★		★		
 Peldaños superiores e inferiores con refuerzos diagonales	★	★	★	★	★	★	★	★	★
 Cúspide de aluminio	★	★	★		★	★			
Conjunto completo de horizontales traseros	★		★	★		★			
 Estante para cubeta "Spill-Proof®" con tendedero para trapos				★				★	★
 Cúspide porta-herramientas Tool-Tra-Top®	★			★				★	★
 Barandilla protectora de seguridad			★			★	★		
 Plataforma para área de trabajo cómoda			★			★	★		
 Colgador de lata/bote de pintura en la cúspide				★				★	★
 Separador de perfil "H" para cierre y transporte con una mano				★					

SERIE 500-1

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera individual con peldaños redondos



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Rieles del tipo viga en "I" de servicio extra-pesado

Peldaños redondos de aluminio de estrías profundas Traction-Tred®



Modelo 508-1

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras individuales de hasta 16 pies.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
508-1	8'	2.9	16.5
510-1	10'	3.6	20.0
512-1	12'	4.3	24.0
514-1	14'	5.0	27.5
516-1	16'	5.7	37.0

★★★★★ **300lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

518-1	18'	6.4	41.0
520-1	20'	7.1	45.5
524-1	24'	14.0	60.5

DIMENSIONES

	Rieles:	Reborde:	Peldaños Redondos:	Ancho de base:
8' hasta 14'	3" de ancho	1-3/16"	1-1/4"	16-7/8"
16' hasta 20'	3" de ancho	1-1/4"	1-1/4"	16-7/8"
24'	4" de ancho	1-3/8"	1-1/4"	20-5/8"

SERIE D500-2

★★★★★ **375lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IAA

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños planos



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Polea de 4 piezas con cuerda de 3/8". Los modelos de 36' a 48' tienen sistema de polea doble y cuerda de servicio pesado

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar como una extensión o dos secciones individuales

Guías internas aumentan la facilidad de operación

Zapata de giro libre, auto-alineante, de servicio pesado, con suela anti-deslizante y placa de espuela de acero reemplazable

Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo, acanalados para fácil separación de las secciones

Rieles del tipo viga en "I" de servicio extra-pesado

Rieles laterales entrelazados

Resistentes sujetadores resortados operan de manera suave

Zapatas moldeadas anti-deslizantes para uso como sección individual



Modelo D520-2

NOTA: La capacidad de servicio Tipo IAA es para escaleras individuales de hasta 16 pies.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D520-2	20'	17'	8.8	42.0
D524-2	24'	21'	10.4	49.0
D528-2	28'	25'	12.1	65.5
D532-2	32'	29'	13.8	74.0

★★★★★ **300lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO IA

CAPACIDAD DE SERVICIO

D536-2	36'	32'	15.4	90.0
D540-2	40'	35'	17.0	99.5
D544-2	44'	39'	21.4	131.0
D548-2	48'	43'	23.3	142.5

DIMENSIONES

Rieles:	3-1/4" de ancho	Peldaños:	1-3/4"
Reborde:	1-3/16" de ancho (20' y 24') 1-1/4" de ancho (28' hasta 48')	Ancho sección base:	19-1/8" hasta exterior de zapatas 20-1/8" (44' & 48')

SERIE D1500-2/D1500-1

★★★★ **300lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO IA**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión/individual con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

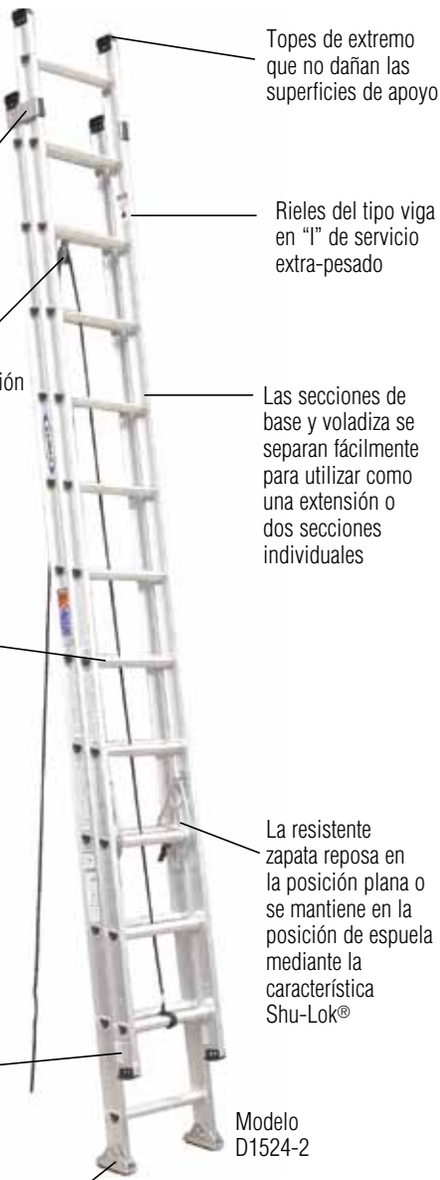
Soporte-guía de calibre grueso engancha todo el riel voladizo

Diseño de polea de operación suave – diseño encerrado protege la polea

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Soportes-guía para durabilidad y operación suave de la sección voladiza

La resistente zapata reposa en la posición plana o se mantiene en la posición de espuela mediante la característica Shu-Lok®



Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo

Rieles del tipo viga en "I" de servicio extra-pesado

Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar como una extensión o dos secciones individuales

La resistente zapata reposa en la posición plana o se mantiene en la posición de espuela mediante la característica Shu-Lok®

Modelo D1524-2

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.	Escalera individual Modelo No.	Longitud total	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1516-2‡	16'	13'	6.2	30.5	D1508-1	8'	3.6	14.5
D1520-2	20'	17'	7.7	37.0	D1510-1	10'	4.5	17.5
D1524-2	24'	21'	9.2	45.0	D1512-1	12'	5.4	21.5
D1528-2	28'	25'	10.7	56.0	D1514-1	14'	6.2	27.0
D1532-2	32'	29'	12.2	67.0	D1516-1	16'	7.1	32.5
D1536-2	36'	32'	13.7	80.0	D1518-1	18'	8.0	38.5
D1540-2	40'	35'	15.2	89.5	D1520-1	20'	8.9	43.5

‡ Nota: D1516-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Peldaños:	1-3/4"
Reborde:	1-1/8" de ancho	Ancho de base:	18-1/8" hasta exterior de rieles

MODELO 560-3

★★★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO I**
CAPACIDAD DE SERVICIO

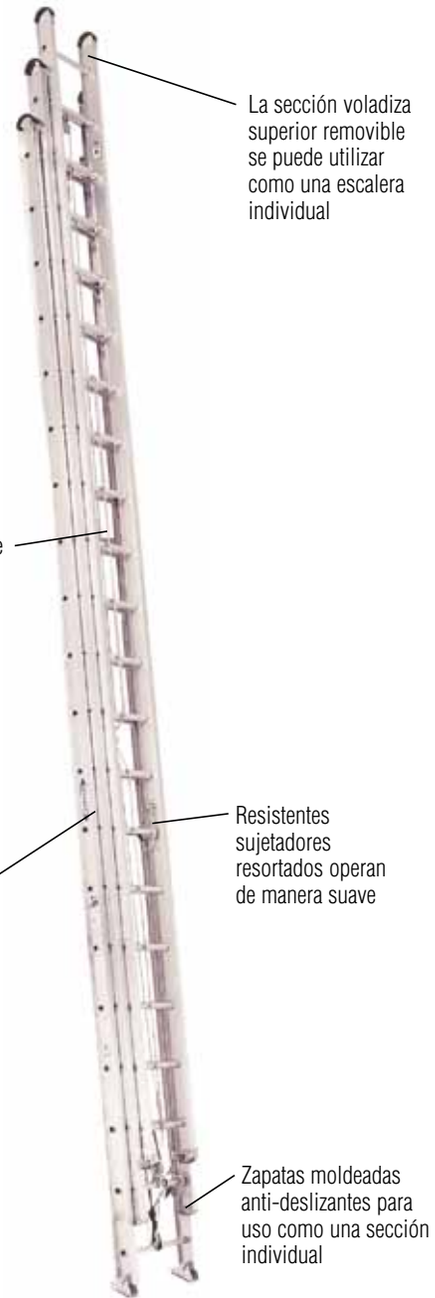
ESTILO: Escalera de extensión con peldaños redondos



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

El sistema de cuerda y polea doble de servicio pesado levanta las secciones voladiza e intermedia

La sección de base inferior con la sección voladiza superior pueden utilizarse como una escalera de extensión de 40'



La sección voladiza superior removible se puede utilizar como una escalera individual

Resistentes sujetadores resortados operan de manera suave

Zapatas moldeadas anti-deslizantes para uso como una sección individual

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
560-3	60'	47'	26.8	179.0

DIMENSIONES

Rieles:	4" de ancho	Peldaños:	1-1/4"
Reborde:	2" de ancho (secciones de base e intermedia) 1-3/8" de ancho (sección voladiza superior)	Ancho de base:	23-1/2"



SERIE D1800-2EQ/D1700-2EQ

★ ★ ★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO I**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con nivelación integrada



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Aluminio liviano

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Los sujetadores resortados de servicio pesado operan suavemente

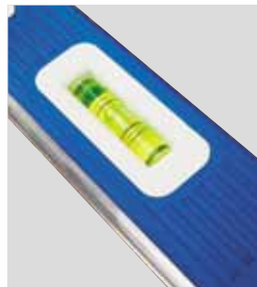
Modelo D1820-2EQ

THE Equalizer®
ELIMINATES UNEVEN GROUND



El sistema de nivelación ajustable EverLevel® instalado en fábrica excede los requisitos de OSHA y ANSI

Ajustable fácilmente en incrementos de 3/8" hasta 8-1/4"



Conveniente medidor de nivel por burbuja incorporado.



Zapatas de acción doble para uso sobre superficies duras o penetrables

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1816-2EQ‡	16'	13'	6.5	31.5
D1820-2EQ	20'	17'	8.1	37.5
D1824-2EQ	24'	21'	9.6	45.5
D1828-2EQ	28'	25'	11.2	56.0

★ ★ ★ **225lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO II**
CAPACIDAD DE SERVICIO

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1716-2EQ‡	16'	13'	6.5	27.5
D1720-2EQ	20'	17'	8.1	32.5
D1724-2EQ	24'	21'	9.6	39.0
D1728-2EQ	28'	25'	11.2	48.5

‡ Nota: La D1816-2EQ y D1716EQ no tienen cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Ancho sección voladiza:	14-1/4" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-1/16" de ancho	Ancho de base:	17-3/8" hasta exterior de rieles
Peldaños:	1-3/4"		(20-3/4" hasta exterior de zapatas)

SERIE D1300-2

★ ★ ★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO I**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"

Polea de operación suave

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

La durable zapata reposa en la posición plana o se mantiene en la posición de espuela mediante la característica Shu-Lok®

Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo

Rieles laterales entrelazados

Rieles laterales modificados de servicio pesado tipo viga en "I"

Los sujetadores resortados de servicio pesado operan suavemente

Modelo D1320-2

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1316-2‡	16'	13'	5.8	26.0
D1320-2	20'	17'	7.2	32.5
D1324-2	24'	21'	8.6	40.0
D1328-2	28'	25'	10.0	50.5
D1332-2	32'	29'	11.5	63.5
D1336-2	36'	32'	13.0	77.5
D1340-2	40'	35'	14.4	85.5

‡ Nota: La D1316-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Peldaños:	1-3/4"
Reborde:	1-1/16" de ancho	Ancho de base:	17-3/8" hasta exterior de rieles

SERIED1200-2

★ ★ **225lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO II**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"



Polea de operación suave

Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo

Rieles laterales entrelazados

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Rieles modificados resistentes del tipo viga en "I"

Sujetadores con resorte operan de manera suave

La zapata reposa en la posición plana o se mantiene en la posición de espuela mediante la característica Shu-Lok®

Modelo D1220-2

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1216-2‡	16'	13'	5.8	22.0
D1220-2	20'	17'	7.2	27.0
D1224-2	24'	21'	8.6	33.5
D1228-2	28'	25'	10.0	43.0
D1232-2	32'	29'	11.5	54.0
D1236-2	36'	32'	13.0	62.5
D1240-2	40'	35'	14.4	73.5

‡ Nota: D1216-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Peldaños:	1-3/4"
Reborde:	1" de ancho	Ancho de base:	17-3/8" hasta exterior de rieles

SERIED1200-3

★ ★ **225lbs.** CAPACIDAD DE CARGA **TIPO II**
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión compacta con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"



DISEÑO COMPACTO DE 3 PIEZAS

El mismo alcance de la escalera de extensión normal pero se guarda en menos espacio que el que necesitaría una escalera de extensión de dos piezas equivalente



Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo

Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®

Rieles laterales entrelazados

Sujetadores con resorte operan de manera suave

La zapata reposa en la posición plana o se mantiene en la posición de espuela mediante la característica Shu-Lok®

Modelo D1216-3



Los 16 pies caben en la mayoría de automóviles para fácil transporte



Con conveniente agarradera de transporte para fácil movimiento con una sola mano

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud total en posición de almacenamiento, 2 vs. 3 piezas*	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1216-3	18'	8' / 6"	13'	5.9	26.5
D1224-3	27'	12' / 9"	21'	8.7	38.5

* Longitud total de la escalera en posición de almacenamiento, comparación de escalera de extensión normal de 2 piezas vs. escalera de extensión nueva de 3 piezas.

DIMENSIONES

Rieles:	3" de ancho	Ancho sección voladiza:	14-1/4" hasta exterior de rieles
Reborde:	1-1/16" de ancho	Ancho de base:	17-3/8" hasta exterior de rieles
Peldaños:	1-3/4"		(20-3/4" hasta exterior de zapatas)



SERIED1100-2

★ 200lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

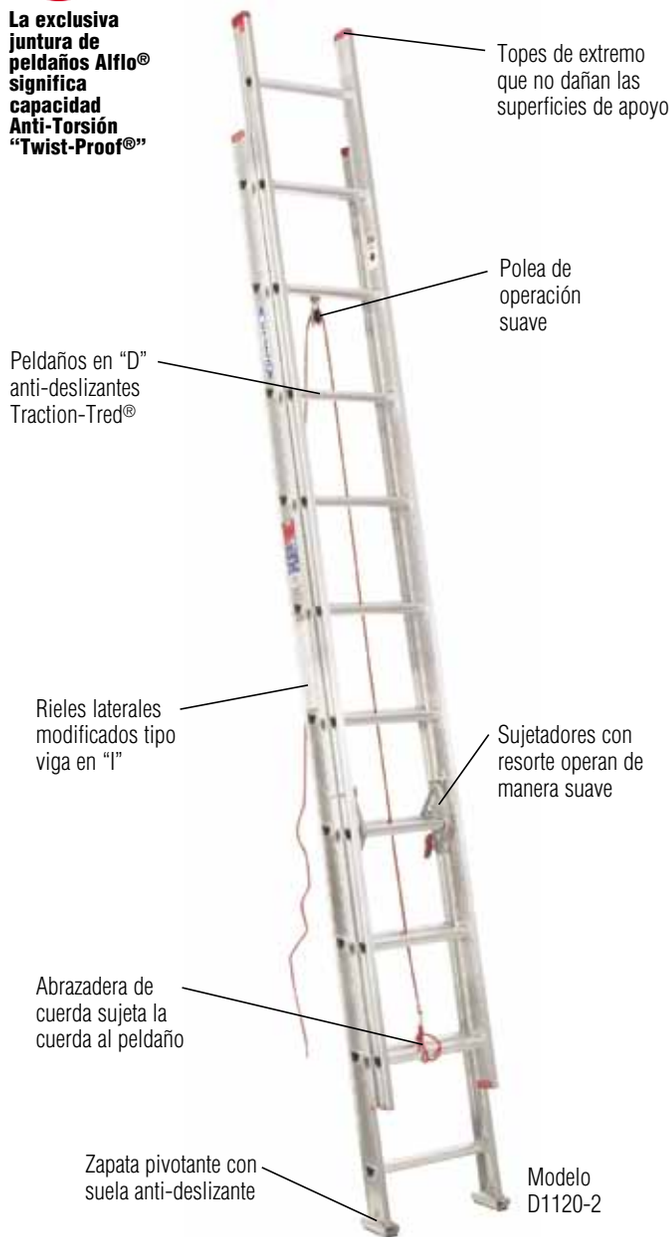
TIPO III

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D1116-2‡	16'	13'	4.9	18.5
D1120-2	20'	17'	6.2	23.0
D1124-2	24'	21'	7.4	30.0
D1128-2	28'	25'	9.0	38.5

‡ Nota: D1116-2 no está equipada con cuerda ni polea

DIMENSIONES

Rieles:	2-3/4" de ancho (16' y 20') 3" de ancho (24' y 28')	Peldaños:	1-1/2"
Reborde:	15/16" de ancho	Ancho de base:	16" hasta exterior de rieles

MODELOD716-2

★ 200lbs.

CAPACIDAD DE CARGA

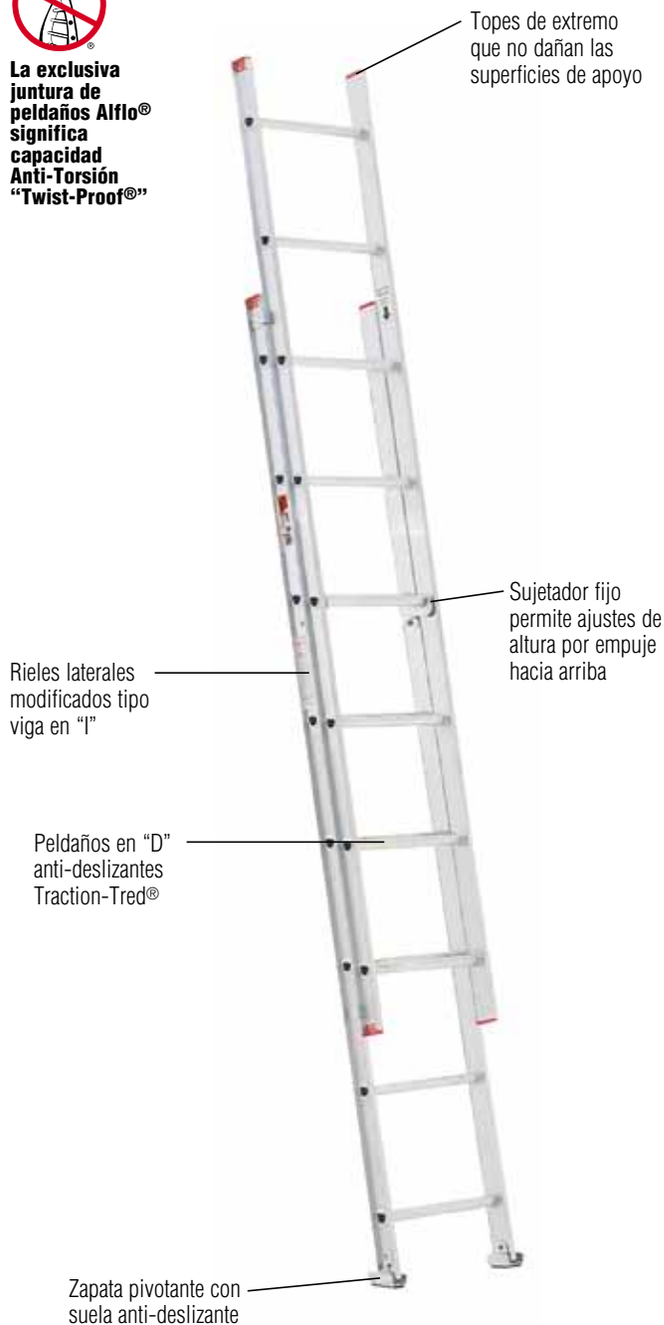
TIPO III

CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Escalera de extensión con peldaños en "D"



La exclusiva junta de peldaños Alflo® significa capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"



ESPECIFICACIONES

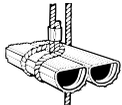
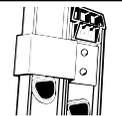
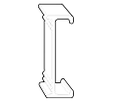
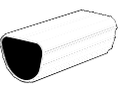
Modelo No.	Longitud total de las secciones	Longitud de trabajo máx.	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
D716-2	16'	13'	4.6	17.5

DIMENSIONES

Rieles:	2-1/2" de ancho	Peldaños:	1-1/4"
Reborde:	3/4" de ancho	Ancho de base:	15-3/4" hasta exterior de rieles

CUADRO COMPARATIVO DE ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO



Características y Beneficios	SERIE D500-2	SERIE D1500	SERIE D1800-2EQ	SERIE D1300-2	SERIE D1700-2EQ	SERIE D1200-2	SERIE D1100-2	MODELO D716-2
	TYPO IAA/IA	TYPO IA	TYPO I	TYPO I	TYPO II	TYPO II	TYPO III	TYPO III
 Abrazadera de cuerda sujeta la cuerda al peldaño	★	★	★	★	★	★	★	
 Zapata de servicio pesado con suela anti-deslizante y placa de espuela	★							
Secciones removibles para uso como escalera individual	★	★						
 Soportes de guía externos		★						
 Zapata pivotante							★	★
 Zapata anti-deslizante con característica Shu-lok® y placa de espuela		★	★	★	★	★		
 Rieles laterales entrelazados	★		★	★	★	★	★	
 Sistema de polea y cuerda	★	★	★	★	★	★	★	
 Sujetadores resortados	★	★	★	★	★	★	★	
 Rieles modificados tipo viga en "I"	★	★	★	★	★	★	★	★
 Junta de peldaños Alflo® para capacidad Anti-Torsión "Twist-Proof®"	★	★	★	★	★	★	★	★
 Topes de extremo que no dañan las superficies de apoyo	★	★	★	★	★	★	★	★
 Peldaños en "D" anti-deslizantes Traction-Tred®	★	★	★	★	★	★	★	★
 Nivelación integrada			★		★			

ESTILO: Multiescalera telescópica^{††}



Posición #1

Escalera tipo tijera doble



Posición #2

Escalera tipo tijera para escalinatas



Posición #3

Escalera de extensión



Posición #4

Base de 2 andamios auto-estable* (con tablón y amarres)



*La posición #4 requiere tablón y amarres no incluidos.

- Diseño telescópico para máxima versatilidad

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de escalera tipo tijera	Altura de extensión	Altura para escalinata	Longitud de andamio	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
MT-13	3' to 5'	7' to 11'	3' to 5'	1' to 2'	5.9	31.5
MT-17	4' to 7'	9' to 15'	4' to 7'	1' to 3'	6.9	39.5
MT-22	5' to 9'	11' to 19'	5' to 9'	1' to 4'	10.8	47.0
MT-26	6' to 11'	13' to 23'	6' to 11'	1' to 5'	12.3	62.6

^{††}Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Rieles:	2-5/8" de ancho	Peldaños:	1" de ancho
Reborde:	1" de ancho	Ancho escalera:	16" de ancho



ESTILO: Multiescalera plegable††



Modelo M1-6-12

18 posiciones

1. Escalera tipo tijera doble††
2. Escalera tipo tijera
3. Escalera para pozo de escalinata
4. Multi-estante
5. Escalera mantenedora de distancia
6. Escalera recta totalmente extendida
7. Escalera recta de 1/2 y 3/4 partes de longitud
8. Andamio auto-estable
9. Andamio de tramo extendido
10. Andamio para pozos de escalinata

Y OTRAS

Nota: La configuración de algunas posiciones requiere de equipo adicional, no incluido



- Enviable mediante servicios de correo terrestre de paquetes

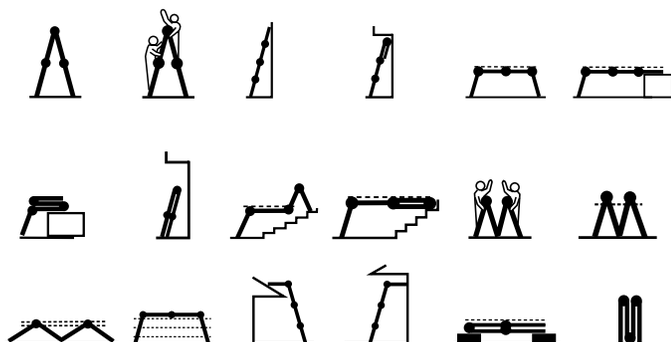
ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura pos. cerrada	Altura de andamio	Altura de escalera tipo tijera	Longitud de escalera recta	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
M1-6-12	40-5/8"	3'	6'	12'	4.0	33.5
M1-8-16	52-5/8"	4'	8'	16'	5.2	39.5

††Diseñada para trabajos con una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera tipo tijera doble, la carga máxima por lado, incluyendo persona y materiales, no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

DIMENSIONES

Rieles:	2-1/2" de ancho	Peldaños:	1-1/4" tipo redondo multi-direccional
Reborde:	1" de ancho	Ancho escalera:	15" hasta exterior de rieles



SERIE AH

★★★★★ **375lbs.** CAPACIDAD DE CARGA

ESTILO: Escalera plegable de aluminio para ático
ABERTURAS ESTÁNDARES / EXTRA ANCHAS



Video por Internet

que facilita la instalación paso a paso

werneratticladders.com

- Liviana, fácil de abrir, cerrar e instalar
- Atractiva – no se astillará, pudrirá ni oxidará

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Ancho x longitud de abertura preliminar	Rango de alturas del piso al cielo raso	Ancho aprox. de escalera	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
AH2210	22-1/2" x 54"	7'8" to 10'3"	14-1/8"	6.8	48.5
AH2510	25" x 54"	7'8" to 10'3"	17-1/8"	7.6	52.0
AH2512	25" x 66"	10'5" to 12'	17-1/8"	9.2	58.5

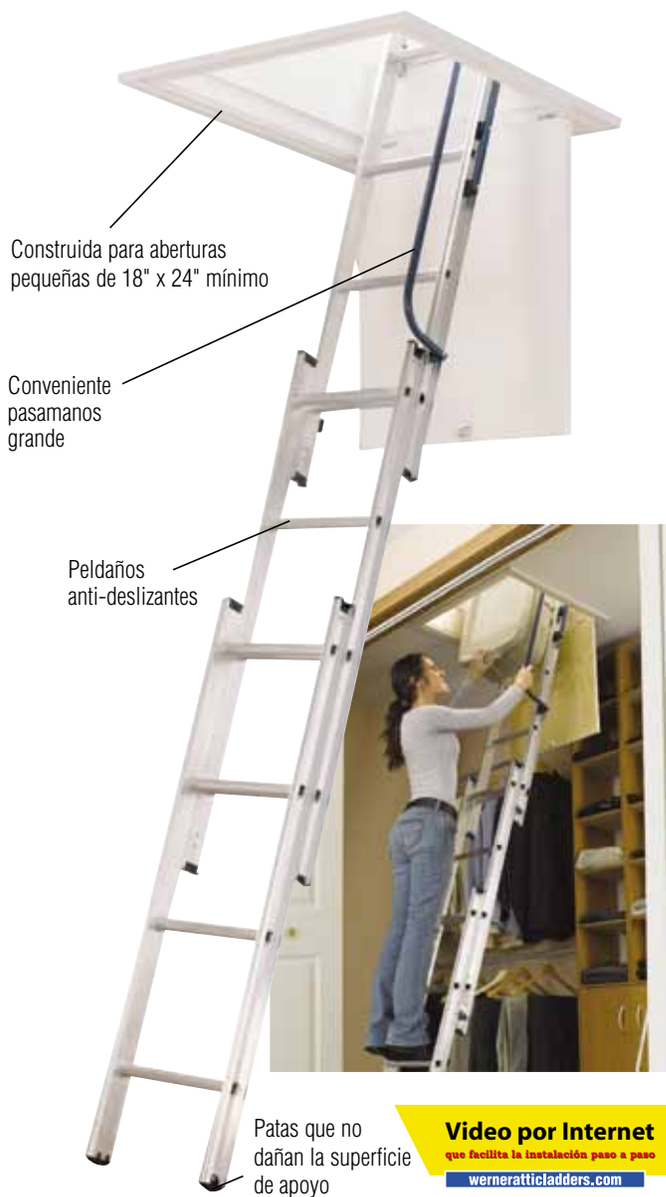
DIMENSIONES

Rieles:	2-3/8" de ancho	Steps:	3" de ancho
Reborde:	1-1/2" de ancho		

MODELO AA

★★★ **250lbs.** CAPACIDAD DE CARGA

ESTILO: Escalera compacta de aluminio para ático
CONSTRUIDA PARA ABERTURAS PEQUEÑAS



Video por Internet

que facilita la instalación paso a paso

werneratticladders.com



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Ancho x longitud de abertura preliminar	Rango de altura de piso a piso	Ancho aprox. de escalera	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
AA1510	18" x 24" mínimo	7' hasta 9'10"	12-1/8"	2.55	15.5

DIMENSIONES

Rieles:	5/8" x 2-1/8" de ancho	Peldaños:	1-3/16" de ancho
---------	------------------------	-----------	------------------

ESTILO: Escalera plegable de madera de servicio pesado para ático

ABERTURAS ESTÁNDARES / EXTRA ANCHAS



- Fácil de abrir y cerrar
- Completamente ensamblada y lista para instalarse.

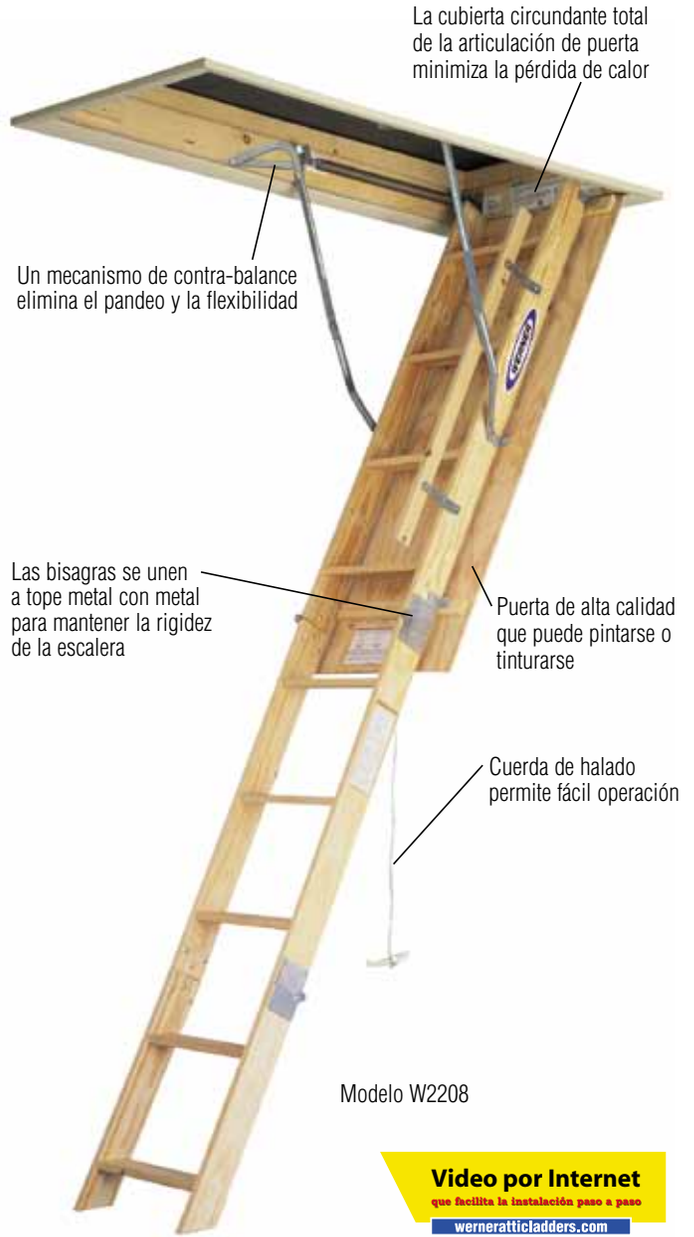
ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Ancho x longitud de abertura preliminar	Rango de alturas del piso al cielo raso	Ancho aprox. de escalera	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
WH2208	22-1/2" x 54"	7' hasta 8'9"	14-1/4"	10.55	59.5
WH2210	22-1/2" x 54"	8'9" hasta 10'3"	14-1/4"	10.55	64.5
WH2508	25" x 54"	7' hasta 8'9"	16-3/4"	11.96	62.5
WH2510	25" x 54"	8'9" hasta 10'3"	16 3/4"	11.96	67.5
WH3008	30-1/2" x 54"	7' hasta 8'9"	22 1/4"	14.30	73.5
WH3010	30-1/2" x 54"	8'9" hasta 10'3"	22 1/4"	14.30	76.5

DIMENSIONES NOMINALES

	Tamaño real del maderaje	Tamaño preliminar del maderaje
Rieles:	3/4" x 4-1/2"	1" x 5"
Peldaños Estriados:	3/4" x 4-1/2"	1" x 5"

ESTILO: Escalera plegable de madera para ático
ABERTURAS ESTÁNDARES / EXTRA ANCHAS



- Fácil de abrir y cerrar
- Completamente ensamblada y lista para instalarse.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Ancho x longitud de abertura preliminar	Rango de alturas del piso al cielo raso	Ancho aprox. de escalera	Pies ³ aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
W2208	22 1/2" x 54"	7' hasta 8'9"	14-1/4"	8.61	48.6
W2210	22 1/2" x 54"	8'9" hasta 10'4"	14-1/4"	8.61	51.3
W2508	25" x 54"	7' hasta 8'9"	16-3/4"	9.76	51.2
W2510	25" x 54"	8'9" hasta 10'4"	16-3/4"	9.76	53.9

DIMENSIONES NOMINALES

	Tamaño real del maderaje	Tamaño preliminar del maderaje
Rieles:	3/4" x 3-1/2"	1" x 4"
Peldaños acanalados:	3/4" x 3-1/2"	1" x 4"

CUADRO COMPARATIVO DE **ESCALERAS DE ÁTICO**

Ventajas del producto	<i>SERIE</i> AH	<i>SERIE</i> AA	<i>SERIE</i> WH	<i>SERIE</i> W
Material	Aluminio	Aluminio	Madera	Madera
Estilo	Plegable	Corrediza	Plegable	Plegable
Tamaño	8 pies 10 pies 12 pies	7' - 9' 10"	8 ft. 10 ft.	8 ft. 10 ft.
Capacidad de Carga	375 lbs.	250 lbs.	350 lbs.	250 lbs.
Rango de alturas del cielo raso	7' hasta 12'	7' hasta 9'10" (piso a piso)	7' hasta 10'3"	7' hasta 10'4"
Dispositivo de fijación	Barra amortiguadora de gas	N/A	Resorte	Resorte
Dispositivo de apertura	Cuerda	Varilla de empuje / halado	Cuerda	Cuerda
Material de puerta	Madera laminada	No se incluye (Herrajes de puerta incluidos)	Madera laminada	Madera laminada
Material de estructura	Pino	N/A	Pino	Pino
Bisagra de puerta de ancho total	Sí	N/A	Sí	Sí
Bisagra de riel metal con metal	Sí	N/A	Sí	Sí
Requiere cortar riel	Sí	No	Sí	Sí
Pata accesoria separada	Sí	No	No	No
Número de personas para instalación	Dos	Uno	Dos	Dos
Profundidad de peldaño	3"	1-3/16"	4-1/2"	3-1/2"
Rieles terminados con bordes suavizados	2-3/8" de ancho	2-1/8" de ancho	4-1/2" de ancho	3-1/2" de ancho
Peso de envío aproximado	48 hasta 58 lbs.	15,5 lbs.	59 hasta 76 lbs.	48 hasta 54 lbs.

SERIE ESC

SOPORTA HASTA **1200 lbs.**

ESTILO: Escalera de incendio empotrable

WERNER EMPOTRABLE
ESCALERA DE INCENDIO™

Combina con la decoración de la habitación/sala

La caja de almacenamiento se instala de manera permanente en la pared



Correa de ayuda para subir

Peldaños antideslizantes y separadores

- Puerta incluida con la unidad.

CADA SEGUNDO CUENTA ESCAPE MÁS RÁPIDO.™



Instalación permanente. Siempre allí cuando usted la necesite.

Se despliega en segundos. Fácil de usar.

Escape más rápido. Soporta hasta 1200 lbs.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Descripción	Longitud de la escalera	Capacidad de carga por peldaño	Peso del producto Lbs.	Peso embarque aprox. Lbs.
ESC220	Modelo para 2 pisos	17' 2"	400 lbs.	16.0	17.5
ESC330	Modelo para 3 pisos	24' 8"	400 lbs.	21.7	23.2

DIMENSIONES

	ESC220 (2 pisos)	ESC330 (3 pisos)
Altura de almacenamiento de la caja:	8-1/2"	11"
Ancho de almacenamiento de la caja:	15-1/4"	15-1/4"
Cavidad de almacenamiento de la caja:	3-1/2"	3-1/2"
Distancia entre peldaños:	14-1/4"	14-1/4"

MODELO AP-20-MP6

★ ★ **225 lbs.**

CAPACIDAD DE CARGA

TIPO II
CAPACIDAD DE SERVICIO

ESTILO: Plataforma de trabajo



La plataforma grande proporciona una área anti-deslizante para colocarse de pie.

Las patas de la plataforma se fijan firmemente en su sitio cuando están en uso y se doblan debajo de la plataforma para almacenamiento compacto

Las patas que no dañan las superficies de apoyo proporcionan características antideslizantes y protegen el piso contra daño

- Se comercializa en posición vertical cerrada



Trabaje cómodamente a lo largo de paredes y ventanas. Ideal para trabajos de pintura.



Plataforma multi-uso

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura	Ancho	Profundidad	Pies ³ aprox.	Peso embarque aprox. - Lbs.
AP-20*	20-9/16"	50-1/4"	15-5/8"	2.1	12.8
AP-20-MP6 ‡	41"	16-5/8"	35-3/4"	14.1	75.0

* Nota: Dimensiones de la unidad individual

‡ Nota: Dimensiones para la unidad empacada de 6

DIMENSIONES

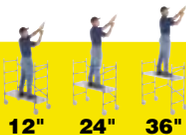
Superficie superior	39-1/2" x 12"	El nivel más alto en posición de pie: 20-9/16"	20-9/16"
---------------------	---------------	--	----------

MODELO PS-48

500lbs. CAPACIDAD DE CARGA*

ESTILO: Andamio portátil

Alturas de trabajo múltiples



Ruedas que no dañan la superficie de apoyo. Las ruedas de alta calidad evitan dañar la superficie de apoyo mediante bloqueo seguro en su sitio.



Los ganchos en "S" multiuso facilitan el trasporte y están listos para utilizarse con el lazo de herramientas ToolLasso®



Tablón de 10" extra ancho para posición de pie segura y comodidad

- Versátil; puede utilizarse como carro para empujar, estante de almacenamiento y mesa de trabajo

*250 lbs. por tablón (500 lbs. en conjunto)

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura	Ancho	Profundidad	Pies ³ aprox. por unidad empacada	Peso embarque aprox. Lbs.
PS-48	50-1/8"	46-1/8"	25-1/2"	3.4	60.0

DIMENSIONES DE TABLONES

	Longitud	Ancho
Tablón angosto	46"	6"
Tablón ancho	46"	10"

MODELO SRS-72

1000lbs. CAPACIDAD DE CARGA*

ESTILO: Andamio rodante de acero de 6'

Las secciones se apilan fácilmente sin las ruedas direccionables (2 de altura máxima)

Altura de plataforma ajustable en incrementos de 2" para alturas de trabajo específicas y superficies desiguales



Los pasadores de plataforma aseguran la madera laminada al marco del andamio

Los pasadores de fijación protegidos evitan la liberación accidental

Las ruedas direccionables con seguro giran para lograr una movilidad conveniente de 360°

- Ensamblaje fácil por una (1) persona - No se requieren herramientas para fácil instalación y desmonte.

*1000 lbs. de capacidad de carga distribuida uniformemente

DIMENSIONES

Modelo No.	Ancho aprox.	Longitud aprox.	Altura aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
SRS-72	29-1/2"	73-3/4"	74-7/8"	143.5

DIMENSIONES DE LOS COMPONENTES

Componente	Cantidad incluida	Ancho aprox.	Longitud aprox.	Altura aprox.
Marcos	2	29"	68-3/4"	1-1/2"
Refuerzos diagonales	2	1-1/2"	73-7/8"	17-7/8"
Plataforma de madera laminada	1	28-1/2"	66-3/4"	1-1/2"
Ruedas direccionables con seguro	4	5-1/8"	9-7/8"	--

ACCESORIOS (DISPONIBLES DE MANERA SEPARADA)

Modelo No.	Descripción	Ancho aprox.	Longitud aprox.	Altura aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
SRO-72-4	Estabilizadores (4 piezas en caja principal)	18"	20-3/4"	--	37.5
SRG-72	Kit de barandillas y tablas de pie	28-7/8"	69-5/8"	42"	70.5
SRC-72-4	Ruedas direccionables (4 piezas en caja principal)	5-1/8"	1-1/8"	9-7/8"	20.0
SRD-72	Plataforma de madera laminada	28-1/2"	66-3/4"	2"	32.5

Nota: Se requieren estabilizadores y barandillas cuando la altura de trabajo alcanza 10'

SERIE PA200 – TABLÓN DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

- Capacidad de carga de 250 lb., 1 persona.
- Para uso en escaleras tipo tijera, multi-escaleras telescópicas, escaleras de extensión tipo caballete, escaleras de extensión y escaleras individuales equipadas con soportes en escalera.



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Posición Cerrada	Posición Abierta	Ancho aprox.	Rieles interiores	Rieles exteriores con reborde	Pies3 aprox. por unidad	Peso embarque aprox. Lbs.
PA206	6'	9'	14"	1-1/8" x 2"	1-7/8" x 2"	1.5	31.0
PA208	8'	13'	14"	1-1/8" x 2"	1-7/8" x 2"	2.0	40.5
PA210	10'	17'	14"	1-1/8" x 2"	1-7/8" x 2"	2.5	56.5

Nota: Cuando se ensambla como andamio o plataforma, estos tabloncillos deben utilizarse en conjunto con una adecuada protección por barandilla que cumpla los códigos, leyes, reglamentos y prácticas de seguridad gubernamentales.

SISTEMA DE GATOS DE BOMBA DE ALUMINIO

- Versátil, confiable y fácil de manejar
- Componentes reemplazables en campo
- Compatible e intercambiable con el competidor líder



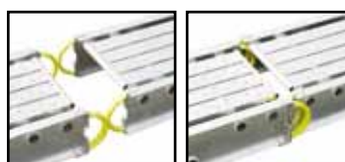
Nota: Al trabajar a una altura de 10 pies y más, OSHA exige protección contra caídas. Consulte las etiquetas de los productos.

<p>① Puntal de apoyo plegable - Modelo # PJ-SBF</p> <p>(Puntal de apoyo rígido, disponible)</p>	<p>② Plataforma anidable (WNS 2512)</p> <p>(otros tamaños disponibles)</p>	<p>③ Red de seguridad (PJ-SN)</p>	<p>④ Mesa de trabajo (PJ-WB)</p>	<p>⑤ Gato de bomba (PJ-100)</p>	<p>⑥ Kit de rieles de extremo (angostos) (PJ-ERN)</p> <p>Kit PJ-ERW para tramo ancho, disponible</p>	<p>⑦ Poste de aluminio de 24' (PJ-24P)</p> <p>También disponible: 6' (PJ-6P) 12' (PJ-12P) 18' (PJ-18P)</p>
---	--	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--	--

- Gato de bomba
- Mesa de trabajo
- Postes y puntales de apoyo
- Kits de rieles de extremo
- Red de seguridad



Plataformas anidables



- La plataforma de trabajo continua reduce el riesgo de tropezones
- Con capacidad para 2 personas – 500 lbs.

COMPONENTES DEL GATO DE BOMBA

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
PJ-100	Gato de bomba	30.0
PJ-PF-4	Pata de poste	3.0
PJ-6P	Poste de aluminio de 6'	14.0
PJ-12P	Poste de aluminio de 12'	28.0
PJ-18P	Poste de aluminio de 18'	42.0
PJ-24P	Poste de aluminio de 24'	56.0
PJ-PC	Conector de poste	12.0
PJ-SBF	Puntal de apoyo plegable	9.0
PJ-SBR	Puntal de apoyo rígido	14.0
PJ-WB	Mesa de trabajo	15.0
PJ-ERN	Kit de barandillas de extremo (angostas)	15.0
PJ-ERW	Kit de barandillas de extremo (anchas)	17.0
PJ-SN	Red de seguridad	14.0

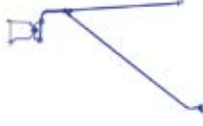
PLATAFORMAS ANIDABLES Con capacidad para 2 personas - 500 lbs.

Modelo No.	Descripción de la plataforma anidable	Peso embarque aprox. Lbs.
WNS-2412	14" x 12'	46.0
WNS-2416	14" x 16'	63.0
WNS-2420	14" x 20'	86.0
WNS-2424	14" x 24'	115.0
WNS-2512	20" x 12'	54.0
WNS-2516	20" x 16'	75.0
WNS-2520	20" x 20'	103.0
WNS-2524	20" x 24'	122.0
WNS-2612	24" x 12'	62.0
WNS-2616	24" x 16'	81.0
WNS-2620	24" x 20'	116.0
WNS-2624	24" x 24'	139.0



- Exclusivo sistema Pole-Trak™ con manivela resistente y freno de seguridad
- Palanca de pie antideslizante con correa de bota
- Acomoda hasta un tablón de 24" de ancho
- Económico y fácil de manejar
- Cumple las normas ANSI y OSHA

- **Gato de bomba**
- **Mesa de trabajo con soporte de barandilla**
- **Anclaje de poste**
- **Puntal de apoyo plegable**

① Puntal de apoyo plegable (SPJ-SBF) 	② Mesa de trabajo de acero/Soporte de barandilla (SPJ-WB) 	③ Gato de bomba de acero (SPJ-100) 
④ Soporte de acero de barandilla (SPJ-GRH) 	⑤ Anclaje de poste para gato de bomba de acero (SPJ-PA-4) 	

COMPONENTES MOSTRADOS

Descripción	Número de modelo	Peso del producto (lbs.)
① Puntal de apoyo plegable	SPJ-SBF	7.0
② Mesa de trabajo / soporte de barandilla	SPJ-WB	11.0
③ Gato de bomba de acero	SPJ-100	23.0
④ Soporte de acero de barandilla	SPJ-GRH	5.5
⑤ Anclaje de poste para gato de bomba de acero (se envía en 4 paquetes)	SPJ-PA-4 (peso de 4 pqt: 23.0)	5.5

NOTA: Al trabajar a una altura de 10 pies y más, OSHA exige protección contra caídas. Consulte las etiquetas de los productos.

PLATAFORMAS DE **ALUMINIO**TASK-MASTER®

- Diseño de plataforma Anti-Torsión "Twist-Proof®"
- Ideal para aplicaciones con soportes en escalera, plataformas articuladas, o pasarelas

Cubiertas anti-deslizantes individuales minimizan la acumulación de pintura o material

Las tapas de extremo con recubrimiento de vinilo sirven como manijas y protegen contra bordes agudos y rayado de superficie



Modelo 3228

Travesaño de extremo doble proporciona rigidez adicional en plataformas de 20' o más

TABLONES DE DECORACIÓN Con capacidad para 1 persona - 250 lbs.

Modelo No.	Ancho	Longitud del riel lateral	Profundidad del riel lateral	Reborde del riel lateral	Peso embarque aprox. Lbs.
2008	12"	8'	4"	1-3/8"	25.0
2012	12"	12'	4"	1-3/8"	36.0
2016	12"	16'	4"	1-3/8"	48.0
2020	12"	20'	5"	1-3/8"	65.0
2024	12"	24'	5"	1-3/8"	78.0

TABLONES PARA ANDAMIOS Con capacidad para 2 personas - 500 lbs.

Modelo No.	Ancho	Longitud del riel lateral	Espesor del riel lateral	Reborde del riel lateral	Peso embarque aprox. Lbs.
2316	12"	16'	4"	1-3/8"	48.0
2320	12"	20'	6"	1-3/8"	79.0
2324	12"	24'	6" servicio pesado	1-3/8"	112.0
2328	12"	28'	6" servicio pesado	1-3/8"	131.0
2330	12"	30'	6" servicio pesado	1-3/8"	140.0
2332	12"	32'	6" servicio pesado	1-3/8"	149.0
2408	14"	8'	4"	1-3/8"	27.0
2412	14"	12'	4"	1-3/8"	40.0
2416	14"	16'	5"	1-3/8"	58.0
2420	14"	20'	6"	1-3/8"	85.0
2424	14"	24'	6"	2"	109.0
2428	14"	28'	6"	2"	127.0
2432	14"	32'	6" servicio pesado	2"	182.0

PLATAFORMAS Con capacidad para 2 personas - 500 lbs.

Modelo No.	Ancho	Longitud del riel lateral	Profundidad del riel lateral	Reborde del riel lateral	Peso embarque aprox. Lbs.
2508	20"	8'	4"	1-3/8"	33.0
2512	20"	12'	4"	1-3/8"	48.0
2516	20"	16'	5"	1-3/8"	70.0
*2520	20"	20'	6"	1-3/8"	102.0
*2524	20"	24'	6"	1-3/8"	121.0
*2528	20"	28'	6"	2"	157.0
*2532	20"	32'	6"	2"	179.0
2608	24"	8'	4"	1-3/8"	38.0
2612	24"	12'	4"	1-3/8"	56.0
2616	24"	16'	5"	1-3/8"	81.0
*2620	24"	20'	6"	1-3/8"	115.0
*2624	24"	24'	6"	1-3/8"	138.0
*2628	24"	28'	6"	2"	168.0
*2632	24"	32'	6"	2"	191.0
2708	28"	8'	4"	1-3/8"	41.0
2712	28"	12'	4"	1-3/8"	60.0
2716	28"	16'	5"	1-3/8"	87.0
*2720	28"	20'	6"	1-3/8"	124.0
*2724	28"	24'	6"	1-3/8"	147.0
*2728	28"	28'	6"	2"	187.0
*2732	28"	32'	6"	2"	213.0

Con capacidad para 3 personas - 750 lbs.

3112	24"	12'	4"	2"	64.0
3116	24"	16'	5"	2"	92.0
*3120	24"	20'	5"	2"	115.0
*3124	24"	24'	6"	2"	145.0
*3128	24"	28'	6" servicio pesado	2"	204.0
*3132	24"	32'	6" servicio pesado	2"	236.0
*3136	24"	36'	6" servicio pesado	2"	323.0
*3139	24"	39'	6" servicio pesado	2"	365.0
3208	28"	8'	4"	2"	48.0
3212	28"	12'	4"	2"	71.0
3216	28"	16'	5"	2"	103.0
*3220	28"	20'	5"	2"	128.0
*3224	28"	24'	6"	2"	161.0
*3228	28"	28'	6" servicio pesado	2"	220.0
*3232	28"	32'	6" servicio pesado	2"	251.0
*3236†	28"	36'	6" servicio pesado	2"	344.0
*3239†	28"	39'	6" servicio pesado	2"	388.0

*Incluye conjunto de travesaños dobles en el extremo de la plataforma.

†Incluye viga "U" de refuerzo



*Cada Kit incluye 2 rieles de extremo, 1 tabla de pie

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
ERT-N	Conjunto de tabla de pie y riel de extremo – Angosto	4.5
ERT-W	Conjunto de tabla de pie y riel de extremo – Ancho	7.0
SSP-47	Conjunto de columna	5.0
SGR-09	Longitud de corte de barandilla cuadrada de 1-1/2": 108"	6.0
SGR-13	Longitud de corte de barandilla cuadrada de 1-1/2": 156"	8.5
STB-09	Longitud de corte de tabla de pie de 3-1/2": 108"	4.5
STB-13	Longitud de corte de tabla de pie de 3-1/2": 156"	6.5

SISTEMA MODULAR DE BARANDILLAS CUADRADAS

Dimensionado del sistema: ¿Cómo se dimensiona un sistema de barandillas?

Los siguientes pasos muestran cómo dimensionar un sistema de barandillas de un único lado, tres lados y cuatro lados:

- Paso 1: Determinar la longitud y ancho de la plataforma.
- Paso 2: Determinar si el sistema de barandillas es de un (1) lado, dos (2) lados, tres (3), o cuatro (4) lados.
- Paso 3: Leer el renglón para determinar los requisitos del componente.
- Paso 4: Si se pide un sistema de tres o cuatro lados, pida dos ERT-N para plataformas de 12" y 14" de ancho, y dos ERT-W para todas las plataformas de 20" de ancho o más.

Nota: Si se pide un sistema de dos lados, duplique el requisito de componentes de un solo lado.

Longitud de plataforma	Un (1) lado					Tres (3) lados						Cuatro (4) lados					
	SSP-47	SGR-09	SGR-13	STB-09	STB-13	SSP-47	SGR-09	SGR-13	STB-09	STB-13	ERT-N/ ERT-W*	SSP-47	SGR-09	SGR-13	STB-09	STB-13	ERT-N/ ERT-W*
8'	2	2	0	1	0	4	2	0	1	0	2	4	4	0	2	0	2
12'	3	0	2	0	1	5	0	2	0	1	2	6	0	4	0	2	2
16'	3	4	0	2	0	5	4	0	2	0	2	6	8	0	4	0	2
20'	4	2	2	1	1	6	2	2	1	1	2	8	4	4	2	2	2
24'	5	4	2	2	1	7	4	2	2	1	2	10	8	4	4	2	2
28'	6	2	4	1	2	8	2	4	1	2	2	12	4	8	2	4	2
32'	6	2	4	1	2	8	2	4	1	2	2	12	4	8	2	4	2
36'	6	10	0	5	0	8	10	0	5	0	2	12	20	0	10	0	2
39'	7	4	4	2	2	9	4	4	2	2	2	14	8	8	4	4	2

*ERT-N es para plataformas de 12" y 14" de ancho; ERT-W es para plataformas de 20" de ancho y más

ANDAMIOS DE ALUMINIO

Los andamios de aluminio Werner funcionan de la mejor manera en aplicaciones de construcción y mantenimiento de edificaciones, especialmente en áreas de alto tráfico donde la movilidad y apariencia son importantes.

CONSTRUCCIÓN:

- Paneles "drywall"
- Aislamiento
- Cielos rasos plegables
- Redes de ductos

MANTENIMIENTO DE EDIFICACIONES:

- Limpieza de ventanas y fachadas
- Cambio de focos/bombillas de luz.
- Pintura
- Empapelado de paredes

Los andamios de aluminio tienen beneficios que los andamios de acero no tienen.

- Más resistentes a la corrosión
- Más fáciles y rápidos de instalar
- Convenientes – 30 a 50% más livianos
- Mejor apariencia en sitio

Werner ofrece andamios como torres, secciones y componentes individuales.

- Torres y secciones para el comprador ocasional con conocimiento limitado acerca de andamios
- Componentes para el comprador habitual con conocimiento extenso sobre la configuración de una torre de andamios

Los andamios se pueden utilizar sobre pisos inclinados y escalinatas.

- Para uso sobre pisos inclinados, la torre de andamios se debe asegurar para evitar movimiento.
- Los andamios se pueden utilizar en una escalinata a condición que los travesaños horizontales desde un marco de extremo al otro estén en el mismo nivel y que se utilicen travesaños apropiados.

WERNER

PROGRAMA DE ENVÍO DE 5 DÍAS

PIDA ENVÍO DENTRO DE UN PERIODO DE 5 DÍAS HÁBILES*



Pedido mínimo para flete prepagado: 1000 lbs. en líneas de productos enumeradas.

- Sistemas de andamios de aluminio
- Andamio rodante de acero de 6' (SRS-72)
- Componentes de andamios
- Plataformas anidables y estándares, y sistemas de barandillas
- Plataformas para andamios (5300, 5500, 5600)
- Gatos de bomba de aluminio y acero, y componentes

*Aplicable únicamente a artículos de catálogo - los pedidos superiores a 20 unidades serán evaluados para confirmación de envío. Por favor comuníquese con Atención al Cliente para obtener detalles.

- Fácil y práctico para pedir.
- Elimina las suposiciones acerca de lo que se requiere para cumplir el Código.
- Ideal para mantenimiento de escuelas, hospitales y edificios.

Incluye barandillas, tablas de pie y tablonés, con puerta de acceso que permite que los usuarios finales suban por el interior. Las torres de 23' incluyen tabla fija adicional (sin puerta de acceso). Se incluyen estabilizadores en todos los modelos excepto en los modelos 4201-12, 4202-12 y 4203-12. Estos modelos cumplen el código ANSI según se indica en la Página 50 - "Aviso".

Torres de tramo angosto

Longitud de la plataforma	Ancho total (W)	Longitud total (L)
6'	9' 6"	9' 6"
8'	9' 6"	11' 6"
10'	9' 6"	13' 6"



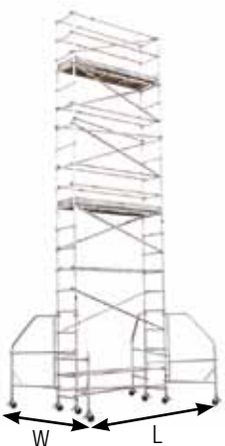
Altura de plataforma de 12'

Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4101-12	6'	29"	12'	15' 5"	359.0
4102-12	8'	29"	12'	15' 5"	389.0
4103-12	10'	29"	12'	15' 5"	410.5



Altura de plataforma de 18'

Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4101-18	6'	29"	17' 6"	20' 11"	405.0
4102-18	8'	29"	17' 6"	20' 11"	439.0
4103-18	10'	29"	17' 6"	20' 11"	462.5



Altura de plataforma de 23'

Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4101-23	6'	29"	23'	26' 4"	451.0
4102-23	8'	29"	23'	26' 4"	489.0
4103-23	10'	29"	23'	26' 4"	514.5

Capacidad de Carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. máximo por cubierta y andamio.

Torres de tramo ancho

Altura de plataforma de 12'



Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4201-12	6'	4-1/2'	12'	15' 5"	299.5
4202-12	8'	4-1/2'	12'	15' 5"	338.0
4203-12	10'	4-1/2'	12'	15' 5"	366.0

*Los estabilizadores no se incluyen con las torres de tramo ancho con plataforma a 12' de altura (según el código ANSI, éstas no requieren estabilizadores).

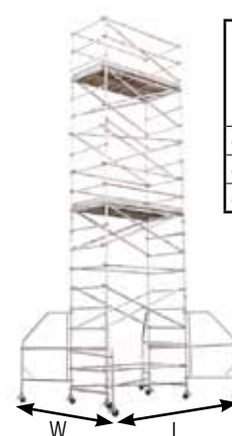
Altura de plataforma de 18'



Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4201-18	6'	4-1/2'	17' 6"	20' 11"	561.5
4202-18	8'	4-1/2'	17' 6"	20' 11"	610.0
4203-18	10'	4-1/2'	17' 6"	20' 11"	643.0

Longitud de la plataforma	Ancho total (W)	Longitud total (L)
6'	10' 10"	10' 10"
8'	10' 10"	12' 10"
10'	10' 10"	14' 7"

Altura de plataforma de 23'



Modelo No.	Longitud de la plataforma	Ancho de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura total de la torre	Peso embarque aprox. Lbs.
4201-23	6'	4-1/2'	23'	26' 4"	695.0
4202-23	8'	4-1/2'	23'	26' 4"	778.0
4203-23	10'	4-1/2'	23'	26' 4"	862.0

Longitud de la plataforma	Ancho total (W)	Longitud total (L)
6'	10' 10"	10' 10"
8'	10' 10"	12' 10"
10'	10' 10"	14' 7"

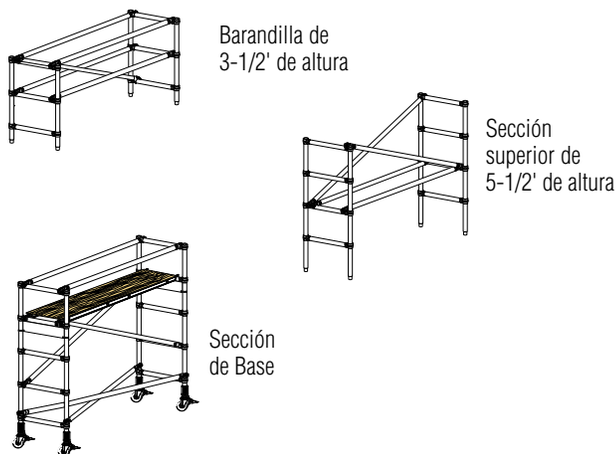
Capacidad de Carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. por cubierta y 1.000 lbs. máximo por andamio.

SECCIONES DE ANDAMIOS - SOLICITE COTIZACIÓN

- Fácil y práctico para pedir.
- Hace posible que el usuario agregue secciones fácilmente a una torre de andamios existente.
- Ideal para contratistas de pintura y remodelación.

SECCIONES DE ANDAMIO DE TRAMO ANGOSTO

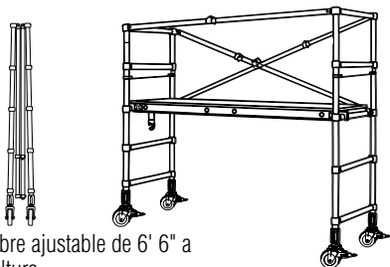
Capacidad de carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. máximo por cubierta y andamio.



Modelo No.	Ancho	Longitud	Peso embarque aprox. Lbs.
Secciones de base ajustables de 6' 6" a 7' 6" de altura			
4101	29"	6'	121.0
4102	29"	8'	133.0
4103	29"	10'	145.0
Secciones superiores de 6-3/4' de altura			
4127	29"	6'	60.0
4128	29"	8'	65.0
4129	29"	10'	68.0
Secciones superiores de 5-1/2' de altura			
4104	29"	6'	53.0
4105	29"	8'	58.0
4106	29"	10'	62.0
Secciones superiores de 4' de altura			
4107	29"	6'	47.0
4108	29"	8'	51.0
4109	29"	10'	55.0
Barandillas de 3-1/2' de altura			
4110	29"	6'	44.0
4111	29"	8'	48.0
4112	29"	10'	52.0

ANDAMIOS PLEGABLES DE TRAMO ANGOSTO SNAP-UP®

Capacidad de carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. máximo por cubierta y andamio.

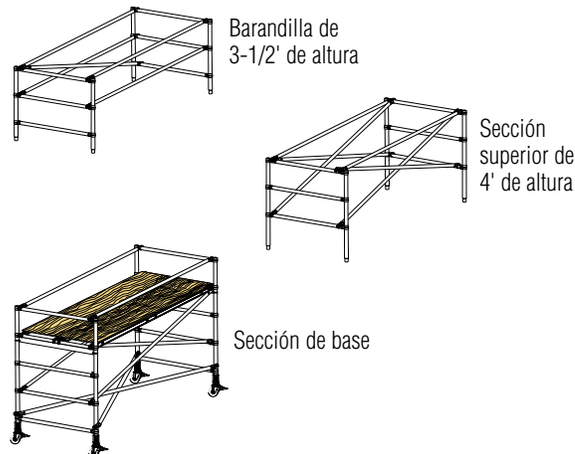


- Espacio libre ajustable de 6' 6" a 7' 6" de altura

Modelo No.	Ancho	Longitud	Peso embarque aprox. Lbs.
SNB-6U	29"	6'	127.0
SNB-8U	29"	8'	139.0

SECCIONES DE ANDAMIO DE TRAMO ANCHO

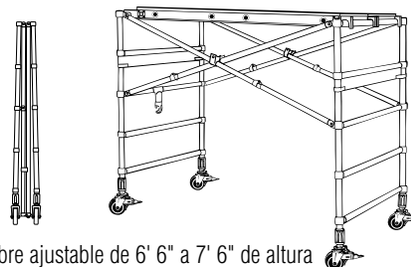
Capacidad de carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. máximo por cubierta y 1000 lbs. máximo por andamio.



Modelo No.	Ancho	Longitud	Peso embarque aprox. Lbs.
Secciones de base de 6' 6" a 7' 6" de altura			
4201	4-1/2'	6'	167.0
4202	4-1/2'	8'	188.0
4203	4-1/2'	10'	208.0
Secciones superiores de 5-1/2' de altura			
4204	4-1/2'	6'	71.0
4205	4-1/2'	8'	76.0
4206	4-1/2'	10'	81.0
Secciones superiores de 4' de altura			
4207	4-1/2'	6'	62.0
4208	4-1/2'	8'	68.0
4209	4-1/2'	10'	73.0
Barandillas de 3-1/2' de altura			
4210	4-1/2'	6'	55.0
4211	4-1/2'	8'	60.0
4212	4-1/2'	10'	65.0

ANDAMIOS PLEGABLES DE TRAMO ANCHO SNAP-UP®

Capacidad de carga: 25 lbs. por pie² ó 500 lbs. máximo por cubierta y 1000 lbs. máximo por andamio.



- Espacio libre ajustable de 6' 6" a 7' 6" de altura

Modelo No.	Ancho	Longitud	Peso embarque aprox. Lbs.
SWB-6U	4-1/2'	6'	163.0
SWB-8U	4-1/2'	8'	181.0

- Proporciona la máxima flexibilidad durante la instalación.
- Hace posible que el usuario final convierta fácilmente a torres de andamios de diferentes longitudes o alturas
- Todos los componentes se pueden conseguir por separado.
- Ideal para patios de alquiler y aplicaciones en teatros y espectáculos.

MARCOS

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
Para tramo angosto, 29" de ancho		
FNB-80	Marco de extremo de base	35.0
FNU-81	Marco de extremo superior de 6'-3/4" de alt.	19.0
FNU-65	Marco de extremo superior de 5'-1/2" de alt.	15.0
FNU-49	Marco de extremo superior de 4' de alt.	12.0
FNG-42	Marco de extremo con barandilla	11.5
Para tramo ancho, 4'-1/2" de ancho		
FWB-80	Marco de extremo de base	39.5
FWU-81	Marco de extremo superior de tramo ancho de 6'-3/4" de alt.	22.0
FWU-65	Marco de extremo superior de 5'-1/2" de alt.	19.0
FWU-49	Marco de extremo superior de 4' de alt.	14.5
FWG-42	Marco de extremo con barandilla	14.5

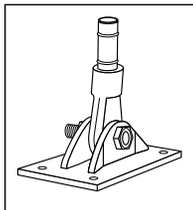
TABLONES PARA ANDAMIOS

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
P22W-6	Tablón de andamio de 6'	28.5
P22W-8	Tablón de andamio de 8'	36.0
P22W-10	Tablón de andamio de 10'	42.5
PD22W-6	Plataforma de madera de 22" con puerta de acceso - tablón de 6'	33.0
PD22W-8	Plataforma de madera de 22" con puerta de acceso - tablón de 8'	41.0
PD22W-10	Plataforma de madera de 22" con puerta de acceso - tablón de 10'	49.0

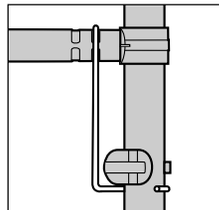
TRAVESAÑOS

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
BD-6	Travesaño diagonal de 6'	4.0
BD-8	Travesaño diagonal de 8'	5.0
BD-10	Travesaño diagonal de 10'	5.5
BH-6	Travesaño horizontal de 6'	4.0
BH-8	Travesaño horizontal de 8'	5.0
BH-10	Travesaño horizontal de 10'	5.5
BN-6	Travesaño horizontal-diagonal de tramo angosto de 6'	4.0
BN-8	Travesaño horizontal-diagonal de tramo angosto de 8'	5.0
BN-10	Travesaño horizontal-diagonal de tramo angosto de 10'	6.0
BW-6	Travesaño horizontal-diagonal de tramo ancho de 6'	5.0
BW-8	Travesaño horizontal-diagonal de tramo ancho de 8'	5.5
BW-10	Travesaño horizontal-diagonal de tramo ancho de 10'	6.0

KITS DE ACCESORIOS



**Kit No. 41-1
UNA PLACA
DE BASE
ARTICULADA**



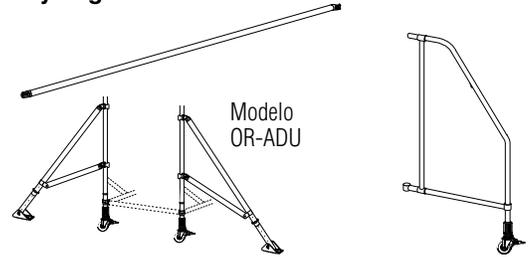
**Kit No. 43-1
SUJETADOR DE BARANDILLA
Exclusivo de Werner**

Incluye cuatro sujetadores de acero de barandilla. Con un conjunto de sujetadores de barandilla, usted puede convertir fácilmente un travesaño horizontal en una barandilla.

NOTA: El Sujetador de Barandilla es adecuado para los Modelos de Sección Intermedia de Andamio: 4104-4109, 4127-4129, 4204-4209. Estos no están diseñados para los modelos de sección superior con barandilla de Werner Co.: 4110, 4111, 4112, 4210, 4211, 4212.

Kit No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
41-1	Una placa de base giratoria para andamios de tipo escalinata y tramo	8.0
43-1	El Sujetador de Barandilla es adecuado para los modelos de sección intermedia de andamio: 4104-4109, 4127-4129, 4204-4209.	1.2

ESTABILIZADORES para andamios de tramo ancho y angosto

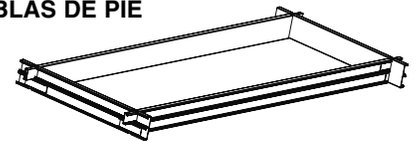


Note: Los travesaños y marcos se piden por separado

Modelo No.	Descripción	Peso embarque aprox. Lbs.
BOR-N	Travesaño de estabilizador de tramo angosto	4.0
BOR-W	Travesaño de estabilizador de tramo ancho	5.0
FRO	Marco de estabilizador rodante (con cada marco, se necesita un travesaño)	18.0
Estabilizadores tipo codo		
OR-ADU	Ancho ajustable de 1' hasta 5' 6" para andamios de tramo angosto o ancho	11.0

SISTEMAS DE TABLAS DE PIE

OSHA exige tablas de pie en los andamios de altura superior a 10'



Modelo No.	Tamaño	Peso embarque aprox. Lbs.
Conjuntos de tablas de pie de aluminio para la Serie 4100		
TN4A-6U	4" x 6'	18.0
TN4A-8U	4" x 8'	21.0
TN4A-10U	4" x 10'	25.0
Conjuntos de tablas de pie de aluminio para la Serie 4200		
TW4A-6U	4" x 6'	21.0
TW4A-8U	4" x 8'	25.0
TW4A-10U	4" x 10'	28.0

AVISO – TODOS LOS ANDAMIOS: La altura máxima de plataforma de andamio es igual a 4 veces la dimensión más pequeña de sección de base del andamio o estabilizador instalado, en la mayoría de los estados, excepto California que exige 3 veces. Verifique los códigos estatales y locales.

CUADRO COMPARATIVO DE COMPONENTES DE ANDAMIOS / ESTABILIZADORES

Torres de andamios		Torres de tramo angosto (29" de ancho)									Torres de tramo ancho (4-1/2' de ancho)									
Longitud de la plataforma		Long. 6'			Long. 8'			Long. 10'			Long. 6'			Long. 8'			Long. 10'			
Componente Modelo No.	Descripción	4101-12	4101-18	4101-23	4102-12	4102-18	4102-23	4103-12	4103-18	4103-23	4201-12	4201-18	4201-23	4202-12	4202-18	4202-23	4203-12	4203-18	4203-23	
FNB-80	Sección de base ajustable	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
FNU-65	Sección superior de 5-1/2'	2	4	6	2	4	6	2	4	6										
FNG-42	Barandilla	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
FWB-80	Sección de base ajustable										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FWU-65	Sección superior de 5-1/2'										2	4	6	2	4	6	2	4	6	6
FWG-42	Barandilla										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PD22W-6, -8, -10*	Tablón puerta acceso	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
P22W-6, -8, -10*	Cubierta de madera										1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
BH-6, -8, -10*	Travesaño horizontal	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	12
BD-6, -8, -10*	Travesaño diagonal	5	7	9	5	7	9	5	7	9	9	13	17	9	13	17	9	13	17	17
BN-6, -8, -10*	Horizontal-Diagonal	2	2	4	2	2	4	2	2	4										
BW-6, -8, -10*	Horizontal-Diagonal										2	2	4	2	2	4	2	2	4	4
FRO	Estabilizador	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4		4	4		4	4	4
BOR-N, -W	Travesaño de estabilizador	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4		4	4		4	4	4
TN4A-6U, -8U, -10U	Tabla de pie	1	1	2	1	1	2	1	1	2										
TW4A-6U, -8U, -10U	Tabla de pie										1	1	2	1	1	2	1	1	2	2

*-6, -8, -10 se refiere a la longitud de la plataforma. Agregue el sufijo al número de modelo para que corresponda con la longitud de plataforma.

RAMPAS ARQUEADAS PLEGABLES DE ALUMINIO

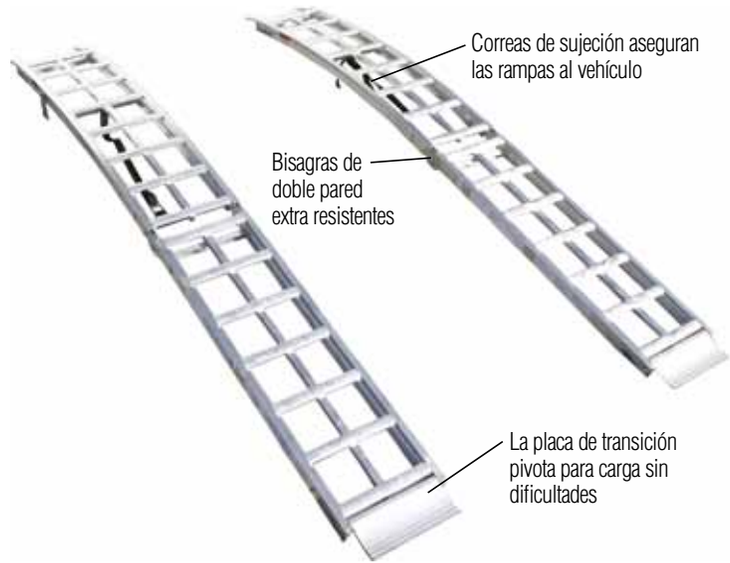
MODELO R522

ARQUEADAS PARA MONTAR VEHÍCULOS QUE TIENEN DISTANCIA ALTA Y BAJA SOBRE EL SUELO

- Se pliega y asegura para fácil transporte
- Riel central y placa de transición para carga sin dificultades
- Multipropósito - Ideal para todos los tamaños de rueda
- Se engancha fácilmente para distancias entre ejes pequeñas
- Incluye 2 rampas - No se requiere ensamblaje



1500 lbs. de capacidad de carga por par
(750 lbs. de capacidad de carga distribuida uniformemente por rampa)
Peso de embarque: 35.0 lbs.



RAMPAS ARQUEADAS DE ALUMINIO

MODELO R402

ARQUEADAS PARA MONTAR VEHÍCULOS QUE TIENEN DISTANCIA ALTA Y BAJA SOBRE EL SUELO

- Multiuso
- Se engancha fácilmente para distancias entre ejes pequeñas
- Incluye 2 rampas - No se requiere ensamblaje



1400 lbs. de capacidad de carga por par
(700 lbs. de capacidad de carga distribuida uniformemente por rampa)
Peso de embarque: 22.0 lbs.



RAMPAS

RAMPAS RECTAS DE ALUMINIO

MODELO R301

RECTAS PARA MONTAR VEHÍCULOS QUE TIENEN DISTANCIA ALTA SOBRE EL SUELO

- Excelente para vehículos todoterreno
- Se engancha fácilmente para distancias entre ejes pequeñas
- Incluye 2 rampas - No se requiere ensamblaje



1300 lbs. de capacidad de carga por par
 (650 lbs. de capacidad de carga distribuida
 uniformemente por rampa)
Peso de embarque: 20.0 lbs.



KIT DE RAMPAS RECTAS DE ACERO

MODELO R102

RECTAS PARA MONTAR VEHÍCULOS QUE TIENEN DISTANCIA ALTA SOBRE EL SUELO

- Funciona con dos tablonces de 2x8, 2x10 ó 2x12 (no incluidos).
- Ideal para muchos usos. Utilice como rampa individual o en pareja.
- Excelente para vehículos todoterreno.
- Las correas de seguridad aseguran las rampas al vehículo.
- Incluye herrajes para 2 rampas.



Hasta 1400 lbs. de capacidad de carga por par*
(700 lbs. de capacidad de carga distribuida uniformemente por rampa)

Peso de embarque: 6.0 lbs.

*dependiendo del material, grado y longitud del tablón



ESTANTES PARA CAMIONETAS

ESTANTE REMOVIBLE DE ACERO PARA CAMIONETA 250 lbs. de capacidad de carga

MODELO TR401-S (negro)

Peso de embarque: 50.0 lbs.



Diseñados para el trabajo o diversión.



Los posicionadores de carga y las correas de vinilo ayudan a proteger la carga durante el transporte.



Se remueve fácilmente cuando no está en uso.



Se requiere ensamblaje mínimo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES (todos los estantes)

- **Exclusivas cintas protectoras de vinilo:** Werner es el primero en la industria en ofrecer estas cintas como característica estándar para ayudar a proteger su equipo contra daño durante el transporte.
- **Diseño universal:** Los estantes para furgonetas y camionetas de Werner se instalan en todas las furgonetas con canaletas para lluvia y la mayoría de las camionetas con plataformas de longitud 6-1/2' a 8'.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Todos los estantes para furgonetas y camionetas de Werner están hechos de tubos cuadrados soldados de calibre 14 de acero para mayor resistencia.
- Doble capa de recubrimiento en polvo glaseado y herrajes resistentes a la corrosión son estándar para mayor durabilidad.

ESTANTE DE ACERO PARA FURGONETA 600 lbs. de capacidad de carga MODELO VR401-W (blanco)

Peso de embarque: 40.0 lbs.



Incluye piezas verticales pretaladradas.



Los posicionadores de carga y las correas de vinilo ayudan a proteger la carga durante el transporte.

Se requiere ensamblaje mínimo.



Acero con recubrimiento en polvo blanco



Opción de 3ra barra disponible
Estándar - Modelo No. VR403-W (blanco)
Modelo No. VR404-W (blanco)

Peso de embarque: 21.0 lbs.



Los posicionadores de carga y las correas de vinilo ayudan a proteger la carga durante el transporte.

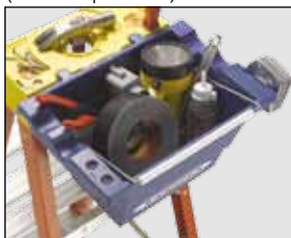
Cuadro de compatibilidad de estantes para furgonetas

Año de Furgoneta	Marca	Modelo	TYPO	VR401-W	VR403-W	VR404-W
Hasta 1997	Chevy	1500-3500	Todos	✓	✓	
1998 y posteriores	Chevy/GMC	Express/Savanna	Todos	✓		✓
1998 y posteriores	Chevy/GMC	Express/Savanna	Estándar	✓		✓
1982 y posteriores	Ford	E-150, 250, 350	Estándar	✓		✓
1982 y posteriores	Ford	Super	Largo	✓		✓
Hasta 1999	Dodge	B-150, 250, 350	Estándar	✓	✓	
2000:2003	Dodge	B-150, 250, 350	Estándar			
Hasta 1999	Dodge	Maxie Van	Largo	✓	✓	
2000:2003	Dodge	Maxie Van	Largo			
2004 y posteriores	Dodge	Sprinter (modelos de pasajeros y carga)	Techo estándar	✓	✓	
2004 y posteriores	Dodge	Sprinter (modelos de pasajeros y carga)	Techo alto y techo Mega			
Todos	Todos	sin canaletas de desagüe / mini	Todos			

PERSONALICE LA CÚSPIDE DE SU ESCALERA



Cubeta para pintura (PaintCup) y **Forro** para cubeta de pintura (PaintCupLiner)



Cubeta de trabajo (JobBucket)



Cubeta multiuso (UtilityBucket)



Soporte de trabajo (JobCaddy)



Gancho multiuso (UtilityHook)



Lazo de herramientas ToolLasso®



AC27-P

Cubeta para pintura



- Excelente para pintura de adornos y aplicaciones de corte
- Imán incorporado para asegurar una brocha de pintura
- Sostiene 1 cuarto de galón de pintura
- Se puede utilizar con el Forro para cubeta de pintura AC27-L

Modelo No.	Se instala en
AC27-P	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000, AC24

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
9-1/8" x 13-3/4" x 10-7/8"	4.0

Cantidad de envío (6) unidades por caja de cartón

AC27-L

Forro para cubeta de pintura



- El forro desechable facilita la limpieza
- Cada unidad AC-27L incluye 4 forros

Modelo No.	Se instala en
AC27-L	AC27-P

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
5-1/8" x 13-3/8" x 10"	2.2

Cantidad de envío (10) unidades por caja de cartón (40) forros por caja de cartón

AC50-JB-3

Cubeta de trabajo



- Aumente el almacenamiento de la escalera y maximice su espacio de trabajo
- Excelente para todas las profesiones: electricidad, mantenimiento, plomería/fontanería, construcción
- Soportes integrados para cinta de medir y destornilladores
- Las ranuras superiores pueden sostener tubos redondos
- 600 pulgadas cúbicas de almacenamiento, 25 lbs. de capacidad de carga

Modelo No.	Se instala en
AC50-JB-3	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
15-1/4" x 11-7/8" x 16-1/4"	6.6

Cantidad de envío (3) unidades por caja de cartón

REALICE MENOS RECORRIDOS DE SUBIDA POR LA ESCALERA



AC52-UB

Cubeta multiuso



- Amplíe su superficie de trabajo
- Excelente para uso en sitios de obra o usos caseros
- Receptáculos integrados para sujetar la cubeta para pintura, el lazo para herramientas ToolLasso® o el gancho multiuso
- Ideal para aplicaciones mojadas o secas
- Sostiene hasta un (1) galón de líquido, 25 lbs. de capacidad

Modelo No.	Se instala en
AC52-UB	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
13-1/2" x 10-3/4" x 10-3/4"	4.5

Cantidad de envío (3) unidades por caja de cartón

AC54-JC

Soporte de trabajo



- Sostiene elementos grandes o de forma irregular tales como focos fluorescentes o aspas de ventilador de techo
- 4 compartimientos de almacenamiento mantienen separadas las piezas pequeñas
- Soportes para destornilladores, alicates, espátulas y toallas
- Gancho de extremo incorporado para mayor comodidad
- Receptáculos integrados para sujetar la cubeta para pintura, el lazo para herramientas ToolLasso® o el gancho multiuso

Modelo No.	Se instala en
AC54-JC	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
15-1/2" x 8-3/8" x 10-3/8"	6.7

Cantidad de envío (3) unidades por caja de cartón

AC56-UH

Gancho multiuso



- Evita que las cuerdas se enreden en su escalera
- Organice las cuerdas y manténgalas al alcance
- Sostiene cables de extensión, mangueras de aire, mangueras de jardín, cables de lámparas, rociadores de pintura y otras herramientas o materiales de trabajo

Modelo No.	Se instala en
AC56-UH	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
9-3/4" x 13-1/2" x 8"	2.8

Cantidad de envío (10) unidades por caja de cartón

AC58-TL

Lazo de herramientas ToolLasso™



- Asegura las herramientas para evitar que se caigan
- Se envuelve alrededor de los mangos de herramientas motorizadas, herramientas manuales y pistolas de enma sillar
- Se sujeta en la cúspide porta-herramientas HolsterTop® para mantener seguras las herramientas y listas para usar
- Compatible con el sujetador de correa ToolLasso®
- AC58-TL incluye 1 sujetador de correa y 2 lazos para herramientas ToolLassos

Modelo No.	Se instala en
AC58-TL	OBEL00, OBPT00, OBCN00, 6200, 6100, 6000, AC24, PS-48

Dimensiones de embarque aprox.	Peso embarque aprox. Lbs.
10-7/8" x 12-1/4" x 9-3/4"	4.0

Cantidad de envío (12) unidades por caja de cartón

AC11

Colgador de escalera tipo tijera



El colgador puede montarse en una pared para sostener escaleras tipo tijera. Construcción en alambre de acero revestido de resistencia industrial.

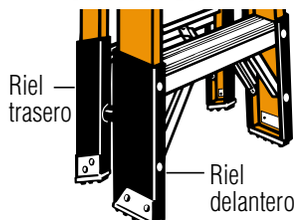
Instalable por el usuario

Kit No.	Peso embarque aprox.
AC11	1.8 lbs. c/u.

Cantidad de envío (6) unidades por caja de cartón

22

Protectores de Rieles de Fibra de Vidrio



Diseñados para reforzar. Los protectores también pueden utilizarse para reparar la escalera si hay grieta en el riel a una distancia no superior de 3/4" debajo del remache inferior del peldaño u horizontal inferior y todos los agujeros en el riel están intactos. El protector(es) de riel viene con herraje de montaje. (Kit de 1 delantero y 1 trasero por cada escalera tipo tijera; se necesitan kits de 2 delanteros para la escalera tipo caballete)

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en riel delantero de series de fibra de vidrio	Peso embarque aprox.
22-2F	6000, T6000, 6200, 7300 T6200, 7400 (MK 13 y superior) T7400 (MK 11 y superior) P7400 (MK 13 y superior) PT7400 (MK 4 y superior) E7400 (MK 7 y superior)	1.5 lbs.
22-3F	7400 (hasta MK 12) T7400 (hasta MK 10) PT7400 (hasta MK 12) PT7400 (hasta MK 3) E7400 (hasta MK 6)	1.5 lbs.
Kit No.	Se instala en riel trasero de series de fibra de vidrio	Peso embarque aprox.
22-2R	6200, 7300, 7400, P7400	1.0 lb.

PK76

Estante universal para cubeta, de cierre automático



Anti-Derrame "Spill-Proof", construcción resistente, fácil de mantener limpio, se cierra automáticamente con la escalera tipo tijera, tendedero de trapos incorporado. El estante para cubeta viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
PK76-3	escaleras tipo tijera de fibra de vidrio y escaleras tipo tijera de aluminio Serie 400	2.5 lbs.

Cantidad de envío (4) unidades por caja de cartón

Estante universal para cubeta



Dos piezas, anti-derrame "Spill-Proof", construcción resistente, brazos de aluminio, tendedero para trapos incorporado. El estante para cubeta viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
PK76-9	escaleras tipo tijera de fibra de vidrio y escaleras tipo tijera de aluminio Serie 400	1.6 lbs.

Cantidad de envío (6) unidades por caja de cartón

76

Estante plástico moldeado para cubeta



Anti-Derrame "Spill-Proof", construcción resistente, fácil de mantener limpio, se cierra automáticamente con la escalera tipo tijera. El estante para cubeta viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en Series de fibra de vidrio	Peso embarque aprox.
76-2	6000 6200	2.5 lbs.

Cantidad de envío (2) unidades por caja de cartón

AC24

Bandeja de trabajo multiuso



La bandeja de trabajo sostiene de manera conveniente herramientas, recipientes de pintura e insumos. Hecha para multi-escaleras y escaleras tipo tijera de Werner. Se sujeta fácilmente; funciona en alturas múltiples; incluye el lazo para herramientas ToolLasso®.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
AC24	Serie MT Serie M1 Tipo IA (300 lbs.) y Tipo IAA (375 lbs.) Escaleras tipo tijera	2.8 lbs.

21

Zapatitas de rejilla



Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en las Series	Peso embarque aprox.
21-20	6200, P6200, 7300, 7400, P7400	1.5 lbs.
21-22	T6200, T7400, PT7400	1.5 lbs.

40

Kit de ruedas direccionales / abrazaderas



Abrazadera de aluminio de servicio pesado con rueda direccional de 4" permite movilidad de 360° de la escalera. Las ruedas de caucho blando son fáciles de manejar en pisos; diseñadas para rodar sobre umbrales de puertas. Las ruedas direccionales pueden utilizarse en todas las 4 patas; pida 2 kits para este propósito. Dos (2) ruedas direccionales/abrazaderas vienen con herrajes de montaje e instrucciones.

Pida los siguientes modelos tal como "4C" para instalación en fábrica.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en las Series	Peso embarque aprox.
40-2HD	PT370 PT6000 PT7400 (MK 4 & superior)	5.0 lbs.
40-4HD	PT7400 (hasta MK 3)	5.0 lbs.

Nota: Se instala sólo en escalera equipada originalmente con ruedas direccionales.

SOPORTES EN ESCALERA

Recomendados para utilizar con escaleras de extensión de 300 lbs. Tipo IA y 375 lbs. Tipo IAA (OSHA y ANSI también permiten el uso con escaleras de extensión de 250 lbs., Tipo I)

Instalable por el usuario



Modelo para 2 peldaños AC10-14-02 Cuerpo corto Acepta plataformas de hasta 14" de ancho



Modelo para 2 peldaños AC10-20-02 Cuerpo largo Acepta plataformas de hasta 20" de ancho

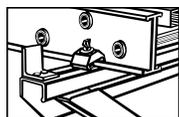


Modelo para 3 peldaños AC10-20-03 Cuerpo largo Acepta plataformas de hasta 20" de ancho

- Livianos, resistentes, fáciles de usar
- Diseñados para rápidos ajustes en campo
- Se monta en cualquier lado de la escalera de extensión

Kit No.	Peso embarque aprox.
AC10-14-02	15.0 lbs.
AC10-20-02	18.0 lbs.
AC10-20-03	20.0 lbs.

Cantidad de envío
2 por unidad;
(1) unidad por caja de cartón



SISTEMA DE SUJECIÓN DE PLATAFORMAS
El sujetador sujeta la plataforma a los soportes en escalera y une las escaleras de soporte entre sí para ayudar a asegurar todo el sistema de soportes en escalera

AC18MT

Plataforma



Superficie anti-deslizante. Estructura de aluminio. Se quita fuera del camino para fácil ascenso. 300 lbs. de capacidad de carga.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en todas	Peso embarque aprox.
AC18MT	Serie MT	4.5 lbs.

BRAZOS DE SOPORTE EN TECHO

FRB4510-10



Instalable por el usuario

ARB10-10
Brazo de soporte en techo, ajustable

Dimensiones de la caja	Peso embarque aprox.
4-5/8" x 19-1/2" x 14-1/4"	25.0 lbs.

Cantidad de embarque:
(10) unidades por caja

FRB4510-10
Brazo de soporte fijo en techo

Acepta una inclinación de techo de 45 grados, 12/12

Dimensiones de la caja	Peso embarque aprox.
9-3/8" x 18-1/4" x 9-1/4"	22.0 lbs.

Cantidad de envío (10)
unidades por caja de cartón

AC19

Cubiertas para escaleras de extensión



Ayuda a evitar daño a las superficies de apoyo. Diseñadas para 'sujetarse a presión' sobre las tapas de extremo de rieles de escaleras de extensión. Resiste pinturas, tinturas, diluyentes y solventes.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
AC19-2	TODAS las escaleras individuales y de extensión de fibra de vidrio y aluminio (excepto 500, D500, D7136-2, D7140-2)	1.2 lbs. c/u

Cantidad de envío
1 par por unidad;
(6) unidades por caja de cartón

AC20

Gancho para lata/bote de pintura



Incluye 2 ganchos de acero con abridores de latas/botes. Sostiene una lata/bote de un (1) galón. 3/16" de diámetro.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
AC20	TODAS las escaleras de extensión	0.4 lbs. c/u

Cantidad de envío
2 por unidad;
(12) unidades por caja de cartón

AC22

Colgadero para lata/cubeta de pintura



Sostiene una lata/bote de un (1) galón. Se monta y desmonta fácilmente. Uso de mano derecha o izquierda. Acero enchapado.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
AC22	TODAS las escaleras de extensión	0.5 lbs. c/u

Cantidad de envío (6) unidades por caja de cartón

AC78

Estabilizador Quickclick™



Tramo: 44", Separación: 10"
No requiere herramientas. El sujetador resortado hace más fácil y rápida la instalación/desmonte que cualquier otro estabilizador en el mercado. Las tapas de extremo de caucho que no dañan las superficies de apoyo protegen la superficie de trabajo. El estabilizador viene con las instrucciones. Se incluye gancho para lata/bote de pintura.

Instalable por el usuario

Kit No.	Para uso en escaleras individuales y de extensión con	Peso embarque aprox.
AC78	peldaños redondos de 1-1/4" peldaños planos de 1-1/2" peldaños planos de 1-3/4" peldaños planos de 1-5/8"	6.4 lbs.

No debe utilizarse en multiescaleras, escaleras de extensión de aluminio Tipo III o escaleras de extensión de fibra de vidrio Tipo II de Werner

Cantidad de envío (1) unidad por caja de cartón

AC96

Estabilizador de aluminio



Tramo: 47", Separación: 10" Para uso en escaleras de aluminio de todas las capacidades de servicio. Se sujeta en minutos. Los toques de caucho que no dañan las superficies de apoyo protegen la superficie de trabajo. Se incluye gancho para lata/bote de pintura. Viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
AC96	Escaleras de extensión serie de aluminio con rieles de hasta 3" x 1-3/16"	TODAS	4.5 lbs.
	D716	16'	
	D1100	TODAS	
	D1200	TODAS	
	D1300	TODAS	
	D1500	TODAS	
	D500	20' - 24'	
	MT	TODAS	
	M1	TODAS	

Ideal para estabilizar la multiescalera M1 cuando está en las posiciones de andamio o escalinata

Cantidad de envío (6) unidades por caja de cartón

PK70-1

Nivelador con bases



Nivelador de escalera LevelLok® con 2 accesorios de base. La unidad de base permanece sujeta a la escalera mientras que el nivelador puede removerse fácilmente cuando no está en uso. Zapata giratoria con punzón en ambos extremos. El nivelador puede utilizarse en cualquier lado de la escalera. Proporciona 8-1/2" de recorrido.

LevelLok® es una marca comercial registrada de LevelLok Corporation.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en todas	Peso embarque aprox.
PK70-1	Serie MT, D7100, D6200, 7100, D1300, D1500, 7800	8.5 lbs.

PK70-2

Unidades de base para nivelador



2 accesorios de base para el nivelador de escalera LevelLok®. Las unidades de base se sujetan a la escalera que se utilizará con el nivelador LevelLok® suministrado con el PK70-1.

LevelLok® es una marca comercial registrada de LevelLok Corporation.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en todas	Peso embarque aprox.
PK70-2	Serie MT, D7100, D6200, 7100, D1300, D1500, 7800	3.2 lbs.

PK70-3

Nivelador



El nivelador de escalera LevelLok® se sujeta a las unidades de base suministradas con el PK70-1 y PK70-2.

LevelLok® es una marca comercial registrada de LevelLok Corporation.

Peso de envío aproximado
6.2 lbs.

PK80

Niveladores de escalera automáticos Level-Master®



Se sujeta fácilmente a las escaleras de extensión de aluminio y fibra de vidrio de Werner para nivelar la escalera en superficies desiguales.

Se ajusta automáticamente hasta 8-1/2". Se nivela fácilmente y se asegura firmemente en su sitio. El ancho de la escalera se aumenta en aproximadamente 3-3/4". Nota: La capacidad de servicio de la escalera permanecerá igual después de la instalación apropiada del nivelador. Dos (2) niveladores de escalera (uno para cada riel de escalera) vienen con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera
PK80-2	D5900, D6000, D6200, 7100, D7100	TODAS TODAS TODAS TODAS

Kit No.	Se instala en series de Aluminio	Tamaño de escalera
PK80-2	D1100, D1200, D1300, D1500, D500	TODAS TODAS TODAS

Nota: Las zapatas originales de una escalera serie D1500 pueden reemplazar las zapatas de acero del modelo PK80-2.

Peso de envío aproximado
9.5 lbs.

Cantidad de envío (1) unidad por caja de cartón

71

Peldaño en "V" fijo acojinado



Caucho de agarre anti-deslizante sujetado a peldaño en "V" de acero para postes de madera, metal o concreto. Se suministran agujeros pre-perforados en la parte superior de rieles de fibra de vidrio para insertar este accesorio. El conjunto de peldaño en "V" viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera
71-1	D6200-2, 7100-2, D7100-2, 7800	TODAS TODAS 16' - 32' TODAS
71-4	D6200-1, 7100-1	TODAS Hasta 16'

Peso de envío aproximado

71-1: 1.5 lbs.
71-4: 2.0 lbs.

72

Correa ajustable para postes



Diseño de correa ajustable para postes de todos los diámetros. Caucho de agarre anti-deslizante cosido a la correa. El conjunto de correa viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
72-2	D6200-2, 7100-2, D7100-2	TODAS Hasta 16' 16' - 32'	1.3 lbs.
72-1	D6200-1, 7100-1	TODAS Hasta 16'	1.3 lbs.

74

Ganchos de Cable



Se pliega fácilmente dentro de los rieles laterales para guardado. Los ganchos de cable pueden montarse sobre o debajo del peldaño superior. Consulte con Werner si se utiliza en conjunto con otros accesorios. Los ganchos de cable vienen con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
74-1	D6200-2 7100-1 7100-2 D7100-2	TODAS Hasta 16' TODAS 16' - 32'	2.6 lbs.
74-2	D7100-2	36' - 40'	2.6 lbs.

81

Amarres ajustables para postes



Sólo para uso con escaleras que tienen topes de extremo estilo anillo. Diseño de correa ajustable para postes de todos los diámetros. El amarre ajustable para poste viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera	Peso Embarque Aprox.
81-3	D7100-2	36' - 40'	1.5 lbs.

86

Zapata con espuela



Espuela de acero enchapado para uso en superficies penetrables. Se incluyen dos (2) conjuntos de zapata de espuela, herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera
86-1	D6200-2 7100-2, D7100-2 7100-1	16' - 32' 16' - 32' Hasta 16'

89

Camisas de desgaste para rieles



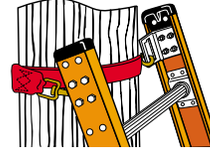
Camisas plásticas reemplazables de longitud 3' ayudan a evitar que el borde de la boca de alcantarilla dañe los rieles de escalera. Se incluyen dos (2) camisas, herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
89-1	M7100-1 7100-1	TODAS Hasta 16'	2.5 lbs.

91

Conjunto de amarre ajustable para postes, con soportes en ángulo



Este conjunto viene con soportes para uso independiente; se amarra alrededor del poste. Diseño de correa para postes de todos los diámetros. El conjunto de amarre ajustable para postes viene con dos (2) soportes en ángulo, herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
91-2	D6200-2 7100-2 D7100-2	TODAS TODAS 16' - 32'	2.0 lbs.

92

Conjunto de peldaño en "V" y gancho de cable



Funciona como gancho de cable y como peldaño en "V". Para uso en aplicaciones donde el diámetro del poste, en el punto de apoyo, no excede 10". El peldaño en "V" de acero tiene cojín de caucho para funcionamiento anti-deslizante. Se incluye un (1) conjunto de gancho de cable y peldaño en "V", herrajes de montaje e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de fibra de vidrio	Tamaño de escalera
92-88	D6200-2 D8200-2EQ	16' - 40' 20' - 28'
92-89	7100-2, D7100-2 D7100-2LV	16' - 32' 20' - 32'
92-91	7100-1	8' - 16'

Peso embarque aprox.

4.0 lbs.

94

Cincha para escalera Ladder-Cinch™



Utilice como amarre rápido. Correa diseñada para postes de todos los diámetros. Un (1) conjunto de cincha para escalera "Ladder-Cinch™", bolsa de guardado e instrucciones.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en TODAS	Tamaño de escalera	Peso embarque aprox.
94-2	Escaleras de extensión de series de fibra de vidrio	TODAS	1.0 lbs.

97P

Estabilizador ajustable True Grip® y protectores de superficie



Ajuste de tramo: 49", 57" ó 65"

Distanciado: 12" ó 29-1/2"

El estabilizador rectangular abarca ventanas dobles. El distanciado se convierte rápidamente para tramos más largos. Se monta rápida y fácilmente. Éste viene con un (1) estabilizador, cojines de caucho, gorros de lana, herraje de montaje e instrucciones.

- Se instala en riel de hasta 3" x 1-3/16"

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en series de aluminio	Tamaño de escalera
97P	D716-2 D1100 D1200 D1300 D1500 D500-2 D1700-2EQ D1800-2EQ	16' TODAS TODAS TODAS TODAS 20' - 24' TODAS TODAS

Nota: No se debe utilizar en multi-escaleras

Peso embarque aprox.

9.5 lbs.

AC59

Kit de ribetes y para instalación de escalera de ático



Este kit incluye tablas de soporte temporal, cuñas y sujetadores para instalar su escalera de ático. Después de instalada, este kit también incluye tablas cortadas en inglete para mejorar la apariencia de la escalera de ático.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
AC59	TODAS las escaleras de ático	8.25 lbs. c/u

36-82

Barra de ayuda para escaleras de ático



La barra de ayuda de 3' permite el fácil acceso y la apertura sin dificultades de la puerta de la escalera de ático.

Instalable por el usuario

Kit No.	Se instala en	Peso embarque aprox.
36-82	TODAS las escaleras de ático	3.0 lbs. c/u

SERIE/ MODELO	ESTILO	PÁGINA
150B	Silleta de aluminio con peldaños	25
21	Zapatas de rejilla	59
22	Protectores de rieles de fibra de vidrio	59
244	Escalera multiuso de aluminio	27
260	Escalera de aluminio con plataforma	27
2000	Tablón para decorador para 1 persona	45
2300	Tablón para andamio para 2 personas	45
2400	Tablón para andamio para 2 personas	45
2500	Plataforma para 2 personas	45
2600	Plataforma para 2 personas	45
2700	Plataforma para 2 personas	45
36-82	Barra de ayuda para escaleras de ático	63
350	Escalera tipo tijera de aluminio	27
360	Escalera tipo tijera de aluminio	26
370	Escalera tipo tijera de aluminio	22
3100	Plataforma para 3 personas	45
3200	Plataforma para 3 personas	45
40	Kits de ruedas direccionables / abrazaderas	59
41-1	Placa de base articulada	50
43-1	Sujetador de barandilla	50
400	Escalera tipo tijera de aluminio	20
4100	Secciones de andamios de tramo angosto	49
4100-12	Torre de andamio de tramo angosto, altura de plataforma de 12'	48
4100-18	Torre de andamio de tramo angosto, altura de plataforma de 18'	48
4100-23	Torre de andamio de tramo angosto, altura de plataforma de 23'	48
4200	Secciones de andamios de tramo ancho	49
4200-12	Torre de andamio de tramo ancho, altura de plataforma de 12'	48
4200-18	Torre de andamio de tramo ancho, altura de plataforma de 18'	48
4200-23	Torre de andamio de tramo ancho, altura de plataforma de 23'	48
500-1	Escalera individual de aluminio con peldaños redondos	29
560-3	Escalera de extensión de aluminio con peldaños redondos	30
5900	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	11
6000	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	10
6002	Silleta de fibra de vidrio con peldaños	9
6100	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	8
6200	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	7
6202	Silleta de fibra de vidrio con peldaños	6
71	Peldaño en "V" fijo acojinado	61
72	Correa ajustable para postes	61
74	Ganchos de cable	62
76	Estante plástico moldeado para cubeta	59
7100	Escalera de extensión/individual de fibra de vidrio con peldaños redondos	14
7300	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	4
7400	Escalera tipo tijera de fibra de vidrio	1
7800	Escalera de combinación tijera / extensión de fibra de vidrio	18
81	Amarres ajustables para postes	62
86	Zapata con espuela	62
89	Camisas de desgaste para rieles	62
91	Conjunto de amarre ajustable para postes con soportes en ángulo	62
92	Conjunto de peldaño en "V" y gancho de cable	62

SERIE/ MODELO	ESTILO	PÁGINA
94	Cincha para escalera Ladder-Cinch™	62
97P	Estabilizador ajustable True Grip® y protectores de superficie	62
AA	Escalera compacta de aluminio para ático	37
AC10-14-02	Soporte en escalera de cuerpo corto para 2 peldaños	60
AC10-20-02	Soporte en escalera de cuerpo largo para 2 peldaños	60
AC10-20-03	Soporte en escalera de cuerpo largo para 3 peldaños	60
AC11	Colgadero de escalera tipo tijera	59
AC18MT	Plataforma	60
AC19	Cubiertas para escaleras de extensión	60
AC20	Gancho para lata/bote de pintura	60
AC22	Colgadero para lata/cubeta de pintura	60
AC24	Bandeja de trabajo multiuso	59
AC27-L	Forro para cubeta de pintura sujetable	57
AC27-P	Cubeta de pintura sujetable	57
AC50-JB-3	Cubeta de trabajo sujetable	57
AC52-UB	Cubeta multiuso sujetable	58
AC54-JC	Soporte de trabajo sujetable	58
AC56-UH	Gancho en "H" multiuso sujetable	58
AC58-TL	Lazo para herramientas ToolLasso® sujetable	58
AC59	Kit de ribetes e instalación de escalera de ático	63
AC78	Estabilizador Quickclick™	60
AC96	Estabilizador de aluminio	61
AH2210	Escalera universal de aluminio para ático	37
AP-20-MP6	Plataforma de trabajo de aluminio	40
ARB10-10	Brazo de soporte en techo, ajustable	60
BD	Travesaño diagonal de andamio	50
BH	Travesaño horizontal de andamio	50
BN	Travesaño horizontal-diagonal de tramo angosto para andamio	50
BOR	Travesaño de estabilizador de andamio	50
BW	Travesaño horizontal-diagonal de tramo ancho de andamio	50
D1100	Escalera de extensión de aluminio con peldaños en "D"	33
D1200-2	Escalera de extensión de aluminio con peldaños en "D"	32
D1200-3	Escalera de extensión de aluminio compacta con peldaños en "D"	32
D1300	Escalera de extensión de aluminio con peldaños en "D"	31
D1500	Escalera de extensión / individual de aluminio con peldaños en "D"	30
D1700-2EQ	Escalera de extensión de aluminio con nivelación integrada	31
D1800-2EQ	Escalera de extensión de aluminio con nivelación integrada	31
D500-2	Escalera de extensión de aluminio con peldaños planos	29
D5900	Escalera de extensión de fibra de vidrio con peldaños en "D"	16
D6000	Escalera de extensión de fibra de vidrio con peldaños en "D"	16
D6200-2	Escalera de extensión / individual de fibra de vidrio con peldaños en "D"	15
D6200-3	Escalera de extensión de fibra de vidrio compacta con peldaños en "D"	15
D716-2	Escalera de extensión de aluminio con peldaños en "D"	33
D7100-2	Escalera de extensión de fibra de vidrio con peldaños en "D"	13
D7100-2LV	Escalera de extensión de fibra de vidrio con peldaños en "D" con nivelación integrada	13
D8200-2EQ	Escalera de extensión de fibra de vidrio con nivelación integrada	14
E7400	Escalera de extensión tipo caballete de fibra de vidrio	3
ESC	Escalera de incendios empotrable	40
ERT-N	Conjunto de tabla de pie y riel de extremo – angosto	46
ERT-W	Conjunto de tabla de pie de extremo y riel de extremo – ancho	46

SERIE/ MODELO	ESTILO	PÁGINA
FNB-80	Marco de extremo de base de andamio	50
FNU	Marcos de andamio	50
FRB4510-10	Brazo de soporte fijo en techo	60
FRO	Marco de estabilizador rodante para andamio	50
FTP6200	Escalera tipo tijera trípode de fibra de vidrio	9
FWB-80	Marco de extremo de base de andamio	50
FWG-42	Marco de extremo de barandilla para andamio	50
FWU	Marcos de andamio	50
M1	Multi-escalera plegable de aluminio	36
M7100	Escalera de fibra de vidrio para bocas de alcantarillas	18
MT	Multi-escalera telescópica de aluminio	35
OBCN00	Estación de trabajo para constructores™ Serie Old Blue® de fibra de vidrio	5
OBEL00	Estación de trabajo para electricistas™ Serie Old Blue® de fibra de vidrio	4
OBPT00	Estación de trabajo para plomería/fontanería™ Serie Old Blue® de fibra de vidrio	5
OR-ADU	Estabilizadores tipo codo para andamios	50
P22W	Tablón para andamio	50
P370	Escalera de aluminio con plataforma	23
P400	Escalera de aluminio con plataforma	21
P6200	Escalera de fibra de vidrio con plataforma	8
P7400	Escalera de fibra de vidrio con plataforma	2
PA200	Tablón de extensión de aluminio	42
PD22W	Plataforma de madera para andamio con puerta de acceso	50
PJ-6P	Poste de aluminio de 6' para gato de bomba de aluminio	43
PJ-12P	Poste de aluminio de 12' para gato de bomba de aluminio	43
PJ-18P	Poste de aluminio de 18' para gato de bomba de aluminio	43
PJ-24P	Poste de aluminio de 24' para gato de bomba de aluminio	43
PJ-100	Gato de bomba de aluminio	43
PJ-ERN	Kit de rieles de extremo (angostos) para gato de bomba de aluminio	43
PJ-ERW	Kit de rieles de extremo (angostos) para gato de bomba de aluminio	43
PJ-PC	Conector de poste para gato de bomba de aluminio	43
PJ-PF-4	Pata de poste para gato de bomba de aluminio	43
PJ-SBF	Puntal de apoyo plegable para gato de bomba de aluminio	43
PJ-SBR	Puntal de apoyo rígido para gato de bomba de aluminio	43
PJ-SN	Red de seguridad para gato de bomba de aluminio	43
PJ-WB	Mesa de trabajo para gato de bomba de aluminio	43
PK70-1	Nivelador de escalera con unidades de base	61
PK70-2	Unidades de base para nivelador de escalera	61
PK70-3	Nivelador de escalera	61
PK76	Estante universal para cubeta	59
PK80	Niveladores de escalera automáticos Level-Master®	61
PS-48	Andamio portátil de aluminio	41
PT370	Stockr's Ladder ® (Escalera para surtidores de estantes) de aluminio	23
PT6000	Stockr's Ladder ® (Escalera para surtidores de estantes) de fibra de vidrio	11
PT7400	Stockr's Ladder ® (Escalera para surtidores de estantes) de fibra de vidrio	3
R102	Kit de rampas rectas	54
R301	Rampas rectas	53
R402	Rampas arqueadas	52
R522	Rampas arqueadas plegables	52
S7700	Escalera de secciones paralelas intercambiables de fibra de vidrio	20
S7900	Escalera de secciones ahusadas intercambiables de fibra de vidrio	19

SERIE/ MODELO	ESTILO	PÁGINA
SGR-09	Longitud de corte de barandilla cuadrada de 1-1/2": 108"	46
SGR-13	Longitud de corte de barandilla cuadrada de 1-1/2": 156"	46
SH378	Escalera de aluminio para estantes	24
SNB	Andamios plegables de tramo angosto Snap-Up®	49
SPF00	Escalera de fibra de vidrio para postes	19
SPJ-100	Gato de bomba de acero	44
SPJ-GRH	Soporte de barandilla para gato de bomba de acero	44
SPJ-PA-4	Anclaje de poste para gato de bomba de acero	44
SPJ-SBF	Puntal de apoyo plegable para gato de bomba de acero	44
SPJ-WB	Mesa de trabajo para gato de bomba de acero / soporte de barandilla	44
SRS-72 y ACCESORIOS	Andamio rodante de acero de 6'	41
SSA00	Soporte de aluminio con peldaños	24
SSF00	Soporte de fibra de vidrio con peldaños	6
SSP-47	Conjunto de columna	46
STB-09	Longitud de corte de tabla de pie de 3-1/2": 108"	46
STB-13	Longitud de corte de tabla de pie de 3-1/2": 156"	46
SWB	Andamios plegables de tramo ancho Snap-Up®	49
T370	Escalera tipo tijera doble multi-uso de aluminio	22
T372	Sileta de aluminio con peldaños doble	26
T400	Escalera tipo tijera doble multi-uso de aluminio	21
T6000	Escalera tipo tijera doble multi-uso de fibra de vidrio	10
T6200	Escalera tipo tijera doble de fibra de vidrio	7
T6202	Sileta con peldaños doble de fibra de vidrio	6
T7400	Escalera tipo tijera doble multi-uso de fibra de vidrio	2
TN4A	Conjuntos de tablas de pie de aluminio para la Serie 4100	50
TPF00	Escalera de fibra de vidrio para postes	19
TR401-S	Estante removible de acero para camioneta	55
TW370-30	Soporte de trabajo portátil de aluminio	25
TW4A	Conjuntos de tablas de pie de aluminio para la Serie 4200	50
TW6200	Soporte de trabajo portátil de fibra de vidrio	6
VR401-W	Estante de acero para furgoneta	56
W	Escalera plegable de madera para ático	38
WH	Escalera plegable de madera de servicio pesado para ático	38
WNS	Plataforma anidable	43



SERVICIO AL CLIENTE

TEL (888) 523-3370

FAX (888) 456-8457

Werner Co.
93 Werner Road
Greenville, PA 16125-9499

Para comunicarse con nosotros, por favor visite:
werner espanol.com