



***WERNER***

*Soluciones de Altura*



**LA ESCALERA  
MÁS VENDIDA  
DEL MUNDO**

## **HISTORIA** ➤

En Werner Co., nos encontramos en constante crecimiento frente a nuestros competidores para mantenernos como la empresa líder a nivel mundial en la manufactura y distribución de equipos de escaleras.

Desde la creación de la patente para el innovador sistema de la exclusiva junta de peldaños ALFLO®

## **GLOBAL** ➤

Cuando en Werner tomamos la decisión de internacionalizarnos, nuestro principal objetivo se mantuvo: brindar al usuario final productos innovadores y de mayor calidad.

Con presencia en los 5 continentes y almacenes estratégicamente localizados alrededor del mundo, en Werner somos capaces de trabajar de cerca con todos los consumidores, apoyando sus ventas de forma personalizada.

Werner construyó una planta de manufactura en Ciudad Juárez, México con más de 47,000 m<sup>2</sup> de construcción y miles de trabajadores dedicados a cubrir los más altos estándares de calidad. Esta planta es la más grande en el mundo.

## **LATINOAMÉRICA** ➤

Capitalizando en la planta existente en Juárez, Werner ha desarrollado una completa línea de productos diseñada específicamente para América Latina, por su compañía subsidiaria Werner Ladder Sales & Distribution S. de R.L. de C.V., también localizada en Juárez. Con esto Werner pretende brindar el mejor servicio a este nuevo mercado.

Esta línea latinoamericana ofrece a los consumidores múltiples marcas, y nos brinda la oportunidad de ayudar a los distribuidores a incrementar sus ganancias y sus ventas ofreciendo una gran variedad de productos.

Adicional al departamento de servicio al cliente localizado en Juárez, Werner abrió un centro de distribución en el Estado de México con el propósito de un mejor servicio para nuestros socios comerciales.

Para nosotros el diseño y la producción están basados en quien los va a utilizar. Es por esto que se ofrece una extensa línea de productos fabricados con los más estrictos estándares de calidad que se traducen en seguridad para el usuario. Lo anterior ha sido el resultado de los más de 60 años de experiencia en el mercado.

En Werner somos la compañía líder en escaleras con gran experiencia, calidad, y variedad de productos que superan cualquier expectativa y facilitan todos sus proyectos.



**WERNER.**

Soluciones de Altura



# CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CFE**

Comisión Federal de Electricidad



LAPEM

**TECNOLOGÍA CERTIFICADA CFE-LAPEM**



## CODIGO DE LA ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL (OSHA)

Todas las escaleras de fibra de vidrio y aluminio, soportes en escalera y tableros de extensión Tipo II, I, IA y IAA cumplen o exceden el código. El código OSHA se aplica a las escaleras utilizados en el sitio de trabajo. Werner recomienda escaleras Tipo II o de servicio más pesado para estas aplicaciones.



## INSTITUTO DE CALIDADES NACIONALES AMERICANOS (ANSI)

LA MAYORÍA DE LAS LÍNEAS DE PRODUCTOS  
CUMPLEN O EXCEDEN EL CÓDIGO ANSI\*

Escaleras de Fibra de Vidrio	A14.5 (2007)
Escaleras de Aluminio	A14.2 (2007)
Tableros de Extensión	A10.8 (2001)
Soportes en Escalera	A10.8 (2001)

\*Véase la etiqueta de identificación del producto para conformidad del producto específico

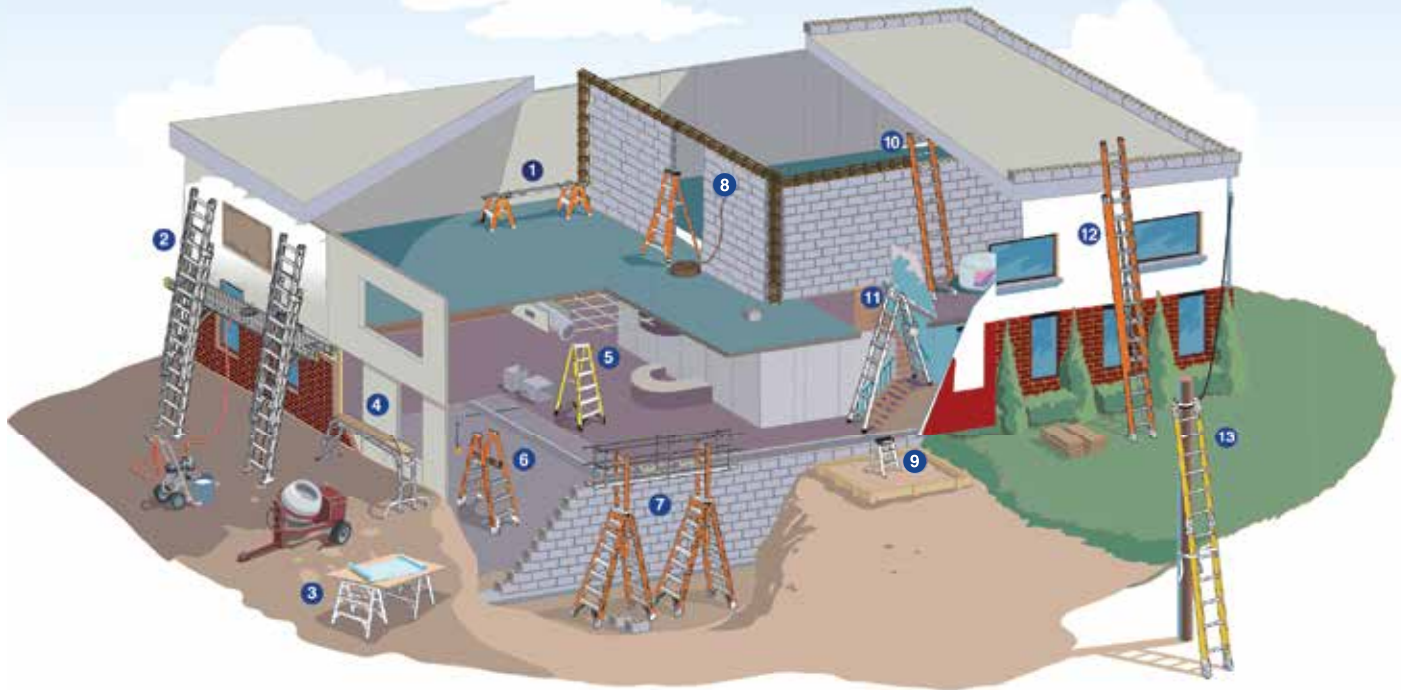
## FIBRA DE VIDRIO

Rieles laterales no-conductores  
de la electricidad



Todas las escaleras de fibra de vidrio de Werner tienen rieles no-conductores de la electricidad. Este es un gran beneficio para personas que trabajan alrededor de la electricidad. Los rieles de fibra de vidrio mantienen una superficie pulida incluso después del tratamiento contra la intemperie.

# Seleccione la escalera apropiada para su trabajo en **3 simples pasos.**



**1** La Escalera Pequeña Doble es ideal para ser utilizada con tablonés.



**2** Haga un sistema de equipos de acenso productivos con escaleras de extensión, soportes en escaleras y plataformas de aluminio.



**3** Estos soportes para trabajos especiales son excelentes para los instaladores de tablaroca y contratistas en general.



**4** La Multiescalera Plegable ofrece 18 posiciones incluyendo Escalera Tipo Tijera, Escalera Tipo Tijera Doble, Escalera Recta y Andamio.



**5** Las Escaleras Tipo Tijera son las más populares de todos los estilos. Estas escaleras son utilizadas frecuentemente para aplicaciones a baja o mediana altura. La meseta de la escalera y repisa tipo cubeta pueden ser utilizadas para mantener herramientas, piezas pequeñas y tarros de pintura.



**6** La Escalera de Almacén combina una Escalera Tipo Tijera Doble con una revolucionaria Escalera Tipo Bodega y una amplia plataforma.



**7** Sistema central de caballete, utilizado frecuentemente en pares ya sea con plataformas o tablonés anchos de 3,66m o 4,27m para trabajar dentro de edificios industriales, o para labores donde se requiere trabajar con alturas fijas por largos periodos de tiempo.



**8** La Escalera Tipo Tijera Trípode mejora su estabilidad en superficies disperejas, tales como sitios de construcción. El riel trasero cabe fácilmente en las esquinas estrechas u otros lugares limitados. Es utilizada por electricistas para instalar los cables entre tachuelas cuando trabajando en armazones.



**9** Livianas, fuertes y compactas, las Escaleras Pequeñas son prácticas para muchas aplicaciones. A diferencia de las Escaleras Tipo Tijera regulares, en éstas se puede subir la meseta.



- 10** La Escalera Sencilla de una sola sección y no extendible facilita el acceso a medianas alturas.



- 11** La Multiescalera Telescópica puede ser utilizada tanto como Escalera Tipo Tijera Doble, escalera de extensión, escalera tipo tijera para escalinatas, o como dos bases para andamio.

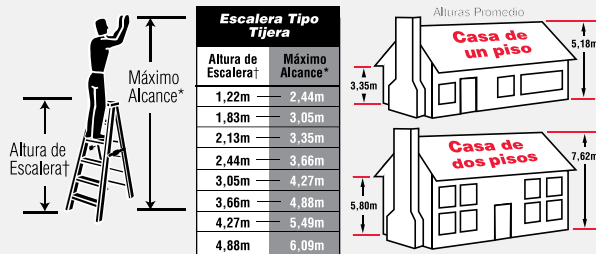


- 12** Las Escaleras de Extensión están disponibles en una extensa variedad de tipos y tamaños. Pueden ser utilizadas para diversas tareas a distintas alturas, siendo las más populares de las escaleras largas.

- 13** Las Escaleras Seccionales fue diseñadas para las compañías de electricidad, telefonía y cable. Proveen versatilidad en aplicaciones donde se requieren pequeñas secciones de escalera para facilitar el acceso, almacenamiento y transporte de las mismas.

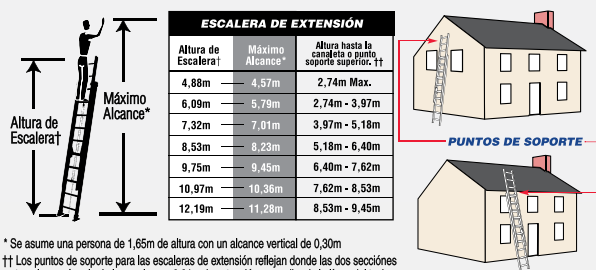


## Paso 1 SELECCIONAR ALTURA\*



La Altura Correcta.- Para garantizar que usted elige la escalera más adecuada para sus necesidades, siga la tabla de alturas de seguridad de Werner.

\*Se asume una persona con altura de 5' 6" (1,65 mt) con un alcance vertical de 12" (30 cm)



\* Se asume una persona de 1,65m de altura con un alcance vertical de 0,30m  
 †† Los puntos de soporte para las escaleras de extensión reflejan donde las dos secciones se traslapan, ángulo de la escalera, o 0,91m de extensión por arriba de la línea del techo.

## Paso 2 SELECCIONAR CAPACIDAD

Las escaleras serán clasificadas por sus capacidades de soporte de peso de acuerdo con ANSI/OSHA



PROFESIONAL USORUDO



GUÍA DE COLOR BASADA EN EL USO Y CAPACIDAD DE LA ESCALERA

Peso combinado del usuario y los materiales\*\*

## Paso 3 SELECCIONAR MATERIAL



RESISTENCIA.- Construcción de 7 capas.

DURABILIDAD.- Resistente a la corrosión.



**WERNER.**

Soluciones de Altura

# VENTAJAS COMPETITIVAS

Nuestros productos son más seguros que los de la competencia con 3 características:



**LOCK  
TECHNOLOGY**  
CANDADOS EXTRUIDOS

Sujetadores con resorte que operan de manera suave y sin problemas.



**ALFLO<sup>®</sup>  
TWIST-PROOF<sup>®</sup>**  
A PRUEBA DE TORSIÓN

Exclusiva junta de peldaños Alflo Anti-Twist<sup>®</sup> para mayor seguridad.



**FOOT  
SYSTEM S**  
SISTEMA DE ZAP ATAS

Zapata de doble acción para usarse en superficies duras o penetrables.

# ÍNDICE

## PRODUCTOS DE INNOVACIÓN 9

SERIE **MIA-BMX**  
SERIE **MT-MX**  
SERIE **D6200-3MX**  
SERIE **D6224/8-2MXX0103**  
SERIE **D8200-2EQMX**  
SERIE **PD6200MX**  
SERIE **PDA363**  
SERIE **D1800-2EQMX**  
SERIE **D1700-2EQMX**  
SERIE **MT2-MX**  
SERIE **D1200-3MX**

## PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO 15

SERIE **7100-2MX**  
SERIE **7100-1MX**  
SERIE **6200MX**  
SERIE **T6200MX**  
SERIE **D6200-2MX/-1MX**  
SERIE **FTP6200MX**  
SERIE **6202MX**  
SERIE **6000MX Y 6000SMX**  
SERIE **6002MX**  
SERIE **D6000-2MX**  
SERIE **PT6000MX/-4CMX**  
SERIE **T6000MX**  
SERIE **D5900-2MX**  
SERIE **5900MX Y 5900SMX**

## PRODUCTOS PROFESIONALES 23

SERIE **370MX**  
SERIE **150BMX**  
SERIE **360MX**  
SERIE **D1300-2MX**  
SERIE **3500MX**  
SERIE **T92MX**  
SERIE **92MX**  
SERIE **D1200-2MX**  
SERIE **C1200-MX**  
SERIE **350MX**  
SERIE **AP-20-MP6MX**  
SERIE **92ALMX**

## PRODUCTOS USO DOMESTICO 31

SERIE **3116KMx**  
SERIE **3200KMx**  
SERIE **3200KMx**  
SERIE **93MX**  
SERIE **93ALMX**  
SERIE **57MX**

## TABURETES 37

SERIE **OBEL00MX**  
SERIE **SSF03MX**  
SERIE **7800MX**  
SERIE **D500-2MX**  
TABURETE **AG**  
SERIE **S323P-2**  
SERIE **AL323-6**  
SERIE **AL322-6**  
SERIE **S322B-4**  
SERIE **S322W-6**  
SERIE **S321-6**  
SERIE **AL322-6**  
SERIE **S323-6**  
SERIE **S322A-1**  
SERIE **S322R-1**  
SERIE **S322Y-1**  
SERIE **S322B-1**  
SERIE **S322O-1**

## PRODUCTOS ESPECIALES 43

SERIE **T400MX**  
SERIE **T7400MX**  
SERIE **E7400MX**  
SERIE **6100MX**  
SERIE **PT7400MX/-4CMX**  
SERIE **D8200-2EQMX**  
SERIE **M7100-1MX**  
SERIE **T370MX**  
SERIE **PT370MX/-4CMX**  
SERIE **P370MX**  
SERIE **560-3MX**  
SERIE **PS-48MX**  
EXHIBIDOR **MODELO 37MX**  
EXHIBIDOR **MODELO 55MX**

## ACCESORIOS 51



*Soluciones de Altura*



# PRODUCTOS DE *INNOVACIÓN*



USO  
**PROFESIONAL**

**UP** 113KG  
TIPO I  
\*\*\*

USO  
**INDUSTRIAL**

**UI** 102KG  
TIPO II  
\*\*

INDUSTRIAL  
**PESADO**

**IP** 136KG  
TIPO IA  
\*\*\*\*

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE M1A-BMX

ESTILO: MULTIESCALERA PLEGABLE††

**IP**

**INDUSTRIAL  
PESADO**  
★★★★

**136KG**  
TIPO IA



### 18 posiciones

1. Escalera Tipo Tijera Doble†
2. Escalera Tipo Tijera
3. Escalera Tipo Tijera para Escaleras
4. Multi-Escalera
5. Escalera Ortostática
6. Escalera Recta
7. Escalera Recta de 14 y 14 de Longitud
8. Andamio Auto-Soportable
9. Andamio de Tramo Extendido
10. Andamio Escalera y otras posiciones†

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

Modelo  
M1-6-12MX

## SERIE MT-MX

ESTILO: MULTIESCALERA TELESCÓPICA††

**IP**

**INDUSTRIAL  
PESADO**  
★★★★

**136KG**  
TIPO IA

### 4 posiciones

Se convierte fácilmente en:

1. Escalera Tipo Tijera Doble
2. Escalera Tipo Tijera para Escaleras
3. Escalera de Extensión
4. 2 - Base de Andamio

(Véase la tabla)

Modelo  
MT-13MX



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura Cerrada (m)	Altura de Andamio (m)	Altura de Sección (m)	Altura de Escalera Recta (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox.
<b>M1A-6-12BMX</b>	1,03	0,91	1,83	3,66	0,11	15,20
<b>M1A-8-16BMX</b>	1,34	1,22	2,44	4,88	0,15	17,92

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

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de Sección (m)	Altura de Extensión (m)	Altura de Escalera (m)	Altura de Andamio (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
<b>MT-13MX</b>	0,9 a 1,5	2,1 a 3,4	0,9 a 1,5	0,3 a 0,6	0,17	14,33
<b>MT-17MX</b>	1,2 a 2,1	2,7 a 4,5	1,2 a 2,1	0,3 a 0,9	0,20	17,96
<b>MT-22MX</b>	1,5 a 2,7	3,4 a 5,8	1,5 a 2,7	0,3 a 1,2	0,31	21,32
<b>MT-26MX</b>	1,8 a 3,4	4,0 a 7,0	1,8 a 3,4	0,3 a 1,5	0,35	28,39

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



# WERNER

Soluciones de Altura

## SERIE D6200-3MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN COMPACTA DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
★★★★

**136KG**  
TIPO IA

‡ Nota: D6216-3MX no está equipado con cuerda y polea

Topes de extremo moldeados resistentes al daño

Peldaños en forma "D" anti-deslizantes

Rieles laterales entrelazados

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

Soporte durable protector de riel y zapata con Shu-Lok, suela anti-deslizante y placa de espuela



**DISEÑO COMPACTO DE 3 PIEZAS**

Mismo alcance que una escalera de extensión estándar, pero se almacena en un menor espacio que una escalera de extensión de 2 piezas



Exclusiva junta de peldaños Alfie® Anti-Twist

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente

Conexión directa entre peldaño y riel

Peldaños con refuerzos moldeados

Modelo D6216-3MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Longitud Total en Posición de Almacenaje 2 vs. 3 piezas* (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
D6216-3MX	5,49	2,44/1,83	3,96	0,20	14,74
D6220-3MX	7,01	3,05/2,44	5,18	0,25	17,69
D6224-3MX	8,23	3,66/2,74	6,40	0,29	20,87
D6228-3MX	9,45	4,27/3,35	7,92	0,34	25,17
D6232-3MX	10,67	4,88/3,66	8,84	0,39	32,43

\* Longitud total de la escalera en posición de almacenaje, comparativa entre una escalera estándar de 2 piezas vs. el nuevo modelo de escalera de extensión de 3 piezas



Conveniente para maniobrar y guardar



Fácil de transportar en vehículos compactos

## SERIE D6224/8-2MXX0103

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
★★★★

**136KG**  
TIPO IA

Guías externas en la parte superior de la sección de base que entrelazan los rieles de manera segura. Dos conjuntos en los modelos de 10,97 y 12,19 m

Rieles laterales entrelazados

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

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

Soporte durable protector de riel y zapata con Shu-Lok, suela anti-deslizante y placa de espuela

Topes de extremo moldeados resistentes al daño

Orificios pre-perforados para facilitar la instalación de accesorios

Conexión directa entre peldaño y riel

Polea con cuerda para servicio pesado

Peldaños en forma "D" anti-deslizantes

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño

Peldaños vt

Modelo D6224-2MXX02744



Exclusiva junta de peldaños Alfie® Anti-Twist

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
D6224-2MXX0103	7,32	6,40	0,29	23,59
D6228-2MXX0103	8,53	7,62	0,34	26,99

### INCLUYE KIT

AMARRE AJUSTABLE Y CONJUNTO DE PELDAÑO EN "V" Y GANCHO DE CABLE



# WERNER

Soluciones de Altura

## SERIE D8200-2EQMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA

**THE Equalizer**  
ELIMINA TERRENO DESIGUAL

Peldaños en forma "D" anti-deslizantes y sujetadores resistentes



Exclusiva junta de peldaños Anti-Twist

Modelo D8224-2EQMX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D8220-2EQMX	6,10	5,18	0,28	24,49
D8224-2EQMX	7,32	6,40	0,34	28,12
D8228-2EQMX	8,53	7,62	0,39	31,75



Sistema ajustable de Nivelación EverLevel (siempre nivelado) se instala en fábrica y excede los requerimientos de la OSHA y la ANSI



Se ajusta perfectamente en 0,01m aumentos de hasta 0,21m para uso fácil



Zapatas de doble función para trabajar en superficies duras o penetrables

## SERIE PD6200MX

ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



Modelo PD6203

### ESPECIFICACIONES

Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Alcance Máximo (m)	Modelo No.	Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Alcance Máximo (m)
1,5	0,9	2,7	PD6203-4C	1,5	0,9	2,7
1,5	1,2	3,0	PD6204-4C	1,5	1,2	3,0
2,4	1,8	3,7	PD6206-4C	2,4	1,82	3,7
3,0	2,4	3,23	PD6208-4C	3,0	2,44	3,23
3,7	3,0	4,9	PD6210-4C	3,7	3,0	4,9



# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE PDA363

ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO CON PLATAFORMA

**UP** USO PROFESIONAL \*\*\* 113KG TIPO I



Modelo PDA363

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Alcance Máximo (m)	Modelo No.	Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Alcance Máximo (m)
PDA363	1,5	0,9	2,7	PDA363-4C	1,5	0,9	2,7
PDA364	1,5	1,2	3,0	PDA364-4C	1,5	1,2	3,0
PDA366	2,4	1,8	3,7	PDA366-4C	2,4	1,82	3,7
PDA368	3,0	2,4	3,23	PDA368-4C	3,0	2,44	3,23
PDA3610	3,7	3,0	4,9	PDA3610-4C	3,7	3,0	4,9



## SERIE D1800-2EQMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

**UP** USO PROFESIONAL \*\*\* 113KG TIPO I



Modelo D1724-2EQMX

**THE Equalizer**  
ELIMINA TERRENO DESIGUAL®

  
Exclusiva  
juntura de  
peldaños Alfio  
Anti-Twist

Aluminio liviano  
Peldaños en forma "D" anti-deslizantes  
Sojitas con resortes operan suavemente

Sistema ajustable de Nivelación EverLevel (siempre nivelado) se escalará fácilmente y excede los requerimientos de la OSHA y la ANSI  
Fácilmente ajustable en incrementos de 0,2 m y hasta 0,21 m



Convertido botija niveladora integrada



Zapata de doble acción para uso en superficies duras o penetrables



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D1816-2EQMX	4,88	3,96	0,18	14,29
D1820-2EQMX	6,10	5,18	0,23	17,01
D1824-2EQMX	7,32	6,40	0,27	20,64

## SERIE D1700-2EQMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

**USO INDUSTRIAL** \*\* 102KG TIPO II

D1716-2EQMX‡	4,88	3,96	0,18	12,47
D1720-2EQMX	6,10	5,18	0,23	14,74
D1724-2EQMX	7,32	6,40	0,27	17,69
D1728-2EQMX	8,53	7,62	0,32	22,00

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE MT2-MX ESTILO: MULTIESCALERA TELESCÓPICA††

**UI** USO INDUSTRIAL **102KG** POR LADO  
TIPO II



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de Sección (m)	Altura de Extensión (m)	Altura de Escalinata (m)	Altura de Andamio (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
MT2-13MX	0,9 a 1,5	2,1 a 3,4	0,9 a 1,5	0,3 a 0,6	0,12	10,43
MT2-17MX	1,2 a 2,1	2,7 a 4,5	1,2 a 2,1	0,3 a 0,9	0,18	13,38

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



La posición 4 requiere tablaje y amarres que no están incluidos.

## SERIE D1200-3MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN COMPACTA DE Peldaños EN FORMA "D"

**UI** USO INDUSTRIAL **102KG**  
TIPO II



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Longitud Total en Posición de Almacenaje 2 vs. 3 piezas* (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D1216-3MX	5,49	2,44/1,83	3,96	0,17	8,56
D1224-3MX	8,23	3,66/2,74	6,40	0,25	12,44

\* Longitud total de la escalera en posición de almacenaje, comparativa entre una escalera estándar de 2 piezas vs. el nuevo modelo de escalera de extensión de 3 piezas



El modelo de 4,88 m cabe en la mayoría de los carros para facilitar su transporte



# PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO



USO  
PROFESIONAL



USO  
INDUSTRIAL



INDUSTRIAL  
PESADO



PROFESIONAL  
USORUDO



# WERNER

Soluciones de Altura

## SERIE 7100-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN/SENCILLA DE PELDAÑOS REDONDOS

**PUR** PROFESIONAL  
USORUDO \*\*\*\*\*  
170KG  
TIPO IAA



## SERIE 7100-1MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN/SENCILLA DE PELDAÑOS REDONDOS

**PUR** PROFESIONAL  
USORUDO \*\*\*\*\*  
170KG  
TIPO IAA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
7116-2MX‡	4,88	3,96	0,20	17,46
7120-2MX	6,10	5,18	0,25	21,32
7124-2MX	7,32	6,40	0,29	24,95
7128-2MX	8,53	7,62	0,34	28,58
7132-2MX	9,75	8,84	0,39	35,38

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Máxima Longitud Extendida (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
7108-1MX	2,44	0,13	9,07
7110-1MX	3,05	0,16	10,89
7112-1MX	3,66	0,18	12,70
7114-1MX	4,27	0,22	14,51
7116-1MX	4,88	0,24	18,14

‡ NOTA: 7116-2MX no está equipado con cuerda y polea.



# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 6200MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**IP INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA

Porta Herramientas con encajes de ToolLasso para asegurar sus accesorios

Perno con resalto y fuerza en la bisagra de meseta

Cuatro remaches unen la meseta a cada riel delantero

Separadores internos para servicio pesado

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0,30m



Las placas de respaldo refuerzan todos los conectores de la meseta

Todos los peldaños y dos horizontales traseros están reforzados con riostras diagonales

Peldaños anti-deslizantes con doble remache

Zapatillas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE

Modelo 6206MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
6203MX	0,91	0,46	0,59	0,06	5,90
6204MX	1,22	0,50	0,74	0,08	7,26
6205MX	1,52	0,55	0,89	0,12	8,62
6206MX	1,83	0,58	1,04	0,15	9,98
6207MX	2,13	0,64	1,21	0,19	11,79
6208MX	2,44	0,68	1,36	0,23	13,61
6210MX	3,05	0,77	1,67	0,35	17,69
6212MX	3,66	0,86	1,99	0,42	21,77



Encajes para asegurar sus accesorios, amplie su superficie de trabajo y asegure todos sus herramientas



El Porta Herramientas también puede utilizarse con una Cubeta de Trabajo



EDGE\* - la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección contra daños

- Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles
- El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarillo es opcional, modelo no. 76-2MX

\*Geometría Difusora de Energía

## SERIE T6200MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE††

**IP INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA

Cuatro remaches unen la meseta a cada riel

Separadores internos para servicio pesado

Paragolpes de caucho en peldaño para resistencia contra daños

EDGE\* - la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y protección contra daños



Porta Herramientas doble de alta calidad con funda para pintura y herramientas

Peldaños anti-deslizantes con doble remache

Todos los peldaños están reforzados con riostras diagonales

Zapatillas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE

Modelo T6206MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
T6203MX	0,91	0,46	0,74	0,09	7,25
T6204MX	1,22	0,50	0,92	0,13	8,61
T6205MX	1,52	0,55	1,10	0,18	10,42
T6206MX	1,83	0,59	1,27	0,23	12,23
T6208MX	2,44	0,68	1,63	0,35	16,76
T6210MX	3,05	0,77	1,98	0,49	24,69
T6212MX	3,66	0,86	2,34	0,68	31,03
T6214MX	4,27	1,00	2,70	0,92	39,00
T6216MX	4,88	1,07	3,05	1,14	46,95

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

- Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles

\*Geometría Difusora de Energía

# WERNER

Soluciones de Altura

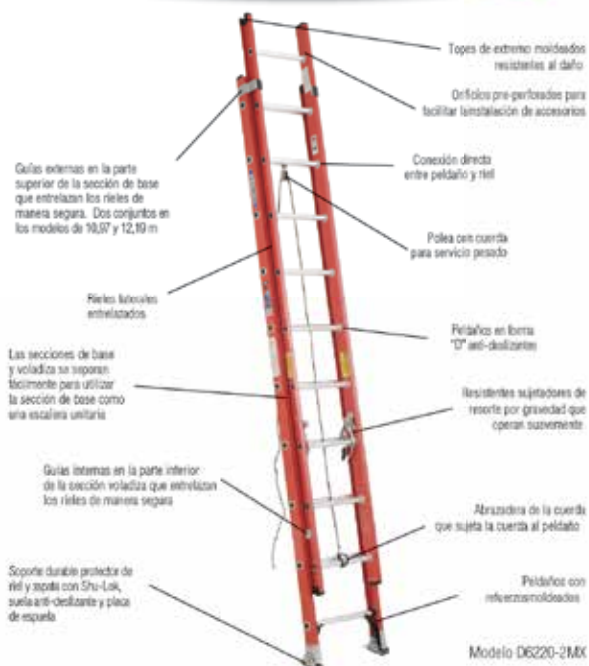
## SERIE D6200-2MX/-1MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"/ESCALERA RECTA

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



## SERIE FTP6200MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TJERA TRÍPODE

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)	Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
D6216-2MX†	4,88	3,96	0,20	16,56	D6208-1MX	2,44	0,13	8,85
D6220-2MX	6,10	5,18	0,25	20,18	D6210-1MX	3,05	0,16	10,43
D6224-2MX	7,32	6,40	0,29	23,59	D6212-1MX	3,66	0,20	12,25
D6228-2MX	8,53	7,62	0,34	26,99	D6214-1MX	4,27	0,23	14,06
D6232-2MX	9,75	8,84	0,39	32,43	D6216-1MX	4,88	0,26	16,78
D6236-2MX	10,97	9,75	0,42	36,51	-	-	-	-
D6240-2MX	12,19	10,67	0,45	40,14	D6220-1MX	6,10	0,33	20,64

† Nota: D6216-2MX no está equipado con cuerda y polea.

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
FTP6204MX	1,22	0,79	0,77	0,10	7,71
FTP6206MX	1,83	0,91	1,11	0,19	10,43
FTP6208MX	2,44	1,02	1,45	0,29	14,06
FTP6210MX	3,05	1,30	1,80	0,50	19,05
FTP6212MX	3,66	1,37	1,97	0,64	23,13

- Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles
- Separadores internos de aluminio en modelos 2,44m y 3,05m



Único riel trasero que permite a la serie FTP descender en donde otras escaleras no pueden



Su diseño conveniente de separador mejora la colocación y facilita su transporte



Facilita el trabajo en lugares estrechos

# WERNER.

Soluciones de Altura

## MODELO 6202MX

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA

**IP** INDUSTRIAL PESADO 136KG TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
6202MX	0,61	0,44	0,495	0,04	4,08

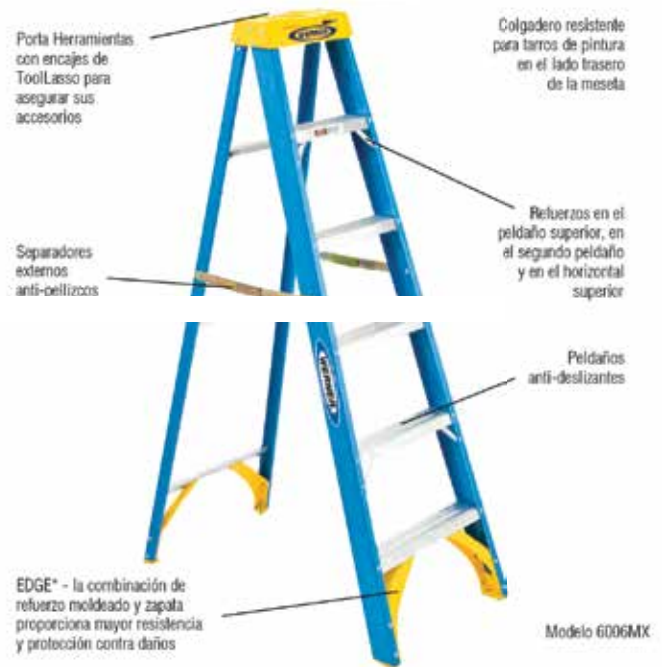
### DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,14 x 0,314	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,04 de ancho
Reborde Delantero:	0,03 de ancho	Reborde Trasero:	0,03 de ancho
			0,016 ancho delantero

## SERIE 6000MX y 6000SMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**UP** USO PROFESIONAL 113KG TIPO I



### ESPECIFICACIONES

Modelo	Tamaño	Ancho Aprox.	Apertura Aprox.	Volumen Aprox.	Peso Embarque	Modelo No. con Repisa	Peso Embarque Aprox. (kg)
6004MX	1,22	0,48	0,71	0,07	5,90	6004SMX	6,80
6005MX	1,52	0,51	0,89	0,10	7,26	6005SMX	8,16
6006MX	1,83	0,56	1,04	0,13	8,16	6006SMX	9,07
6008MX	2,44	0,64	1,35	0,19	11,57	6008SMX	12,47

• El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarilla es opcional, modelo no. 76-2MX

\*Geometría Dilatora de Energía



Encajes para asegurar sus accesorios, amplíe su superficie de trabajo y asegure todas sus herramientas



El Porta Herramientas también puede utilizarse con una Cubeta de Trabajo

# WERNER.

Soluciones de Altura

## MODELO 6002MX

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA

**UP** USO PROFESIONAL **113KG** TIPO I  
\*\*\*

Meseta moldada que proporciona una plataforma grande para colocarse de pie



Modelo 6002MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
6002MX	0,61	0,43	0,48	0,04	3,86

## SERIE D6000-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

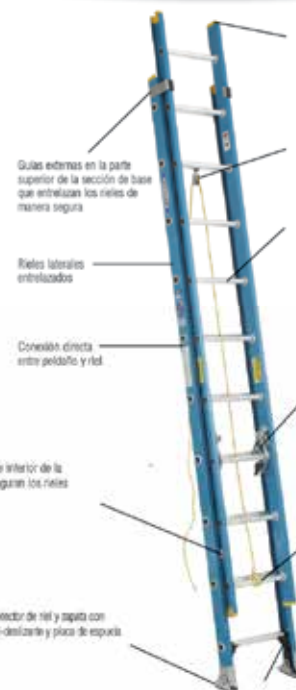
**UP** USO PROFESIONAL **113KG** TIPO I  
\*\*\*



Exclusiva Juntura de peñaños Afto® Anti-Twist

Guías internas en la parte inferior de la sección voladizo que aseguran los rieles engranchables entre sí

Soporte durable protector de néil y sapato con Shu-Lok, suela anti-deslizante y placa de espuma



Topes de extremo moldados resistentes al caño

Polea con cuerda gata servicio pesado

Peñaños en forma "D" anti-deslizante

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente

Abricciones de la cuerda que sujeta la cuerda al "estribo"

Peñaños con refuerzos moldados

Modelo D6020-2MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D6016-2MX‡	4,88	3,96	0,20	14,74
D6020-2MX	6,10	5,18	0,25	17,69
D6024-2MX	7,32	6,40	0,29	20,87
D6028-2MX	8,53	7,62	0,34	25,17
D6032-2MX	9,75	8,84	0,39	32,43
D6036-2MX	10,97	9,75	0,43	36,51
D6040-2MX	12,19	10,67	0,48	40,14

‡ Nota: D6216-2MX no está equipado con cuerda y polea.

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE PT6000MX/-4CMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN††

**UP** USO PROFESIONAL 113KG TIPO I



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)	Modelo con Ruedas	Embarque Aprox. (kg)
PT6002MX	0,61	1,22	0,51	0,93	0,18	9,53	PT6002-4CMX	
PT6004MX	1,22	1,83	0,58	1,30	0,31	12,70	PT6004-4CMX	
PT6006MX	1,83	2,44	0,66	1,66	0,47	17,69	PT6006-4CMX	
PT6008MX	2,44	3,05	0,74	2,03	0,66	23,59	PT6008-4CMX	

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

- Fácil de manejar y plegar hasta un ancho de 0,30m para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, como escalera con plataforma o uso para dos personas††
- Separadores externos anti-pelliczo en el modelo 2,44m
- Requiere menos espacio en el piso que las escaleras rodantes pesadas de acero

## SERIE T6000MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTI-USO††

**UP** USO PROFESIONAL 113KG TIPO I



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
T6004MX	1,22	0,48	0,92	0,13	7,94
T6006MX	1,83	0,56	1,27	0,22	11,11
T6008MX	2,44	0,64	1,63	0,34	15,88

†† Diseñado para el trabajo de una o dos personas. Nota: Cuando se utiliza como una escalera doble, la carga máxima por lado incluyendo la persona y el material no deberá exceder el índice correspondiente de la escalera.

- Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles

\*Geometría Difusora de Energía

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE D5900-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

UI

USO INDUSTRIAL  
\*\*

102KG  
TIPO II



Exclusiva  
juntura de  
peldaños Alfie®  
Anti-Twist

Peldaños en forma "D"  
anti-deslizantes

Rieles laterales  
entrelazados

Nuevas guías de riel  
internas para subir y  
acarrear sin engancharse

Abracadura de la  
cuerda que sujeta la  
cuerda al peldaño

Soporte durable protector de  
riel y zapata con Sho-Lok, susia  
anti-deslizante y placa de espuela



Topes de extremo  
moldeados  
resistentes al calor

Polea que opera  
suavemente

La forma del riel para subir y  
cargar es más cómoda  
y es ergonómica para el  
usuario (Modelos D5915-2MX,  
D5920-2MX, D5924-2MX)

Conexión directa  
entre peldaño y riel

Resistentes sujetadores de resorte  
por gravedad que operan suavemente

Peldaños con refuerzos moldeados

Modelo  
D5920-2MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
D5916-2MX‡	4,88	3,96	0,17	12,25
D5920-2MX	6,10	5,18	0,21	14,97
D5924-2MX	7,32	6,40	0,25	17,69
D5928-2MX*	8,53	7,62	0,34	25,17
D5932-2MX*	9,75	8,84	0,39	32,43
D5936-2MX*	10,97	9,75	0,43	36,51
D5940-2MX*	12,19	10,69	0,48	40,14

‡ Nota: D5916-2MX no está equipado con cuerda y polea.

\*Estos modelos no incluyen la forma del riel para subir y cargar.

## SERIE 5900MX y 5900SMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

UI

USO INDUSTRIAL  
\*\*

102KG  
TIPO II

Colgador resistente  
para tarros de pintura  
en el lado trasero  
de la meseta

Separadores  
externos  
anti-peñizcos

EDGE\* - la combinación  
de refuerzo moldeado  
y zapata proporciona  
mayor resistencia y  
protección contra daños



Porta Herramientas de  
alta calidad con funda  
para pintura  
y herramientas

Refuerzos en el  
peldaño superior  
y en el horizontal  
superior

Peldaños  
anti-deslizantes

Zapatillas  
anti-deslizantes

Modelo  
5906MX

### ESPECIFICACIONES

	Ancho Tamaño (m)	Apertura Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)	Modelo No. con Repisa Tipo Cubeta	Peso Embarque Aprox. (kg)
5904MX	1,22	0,48	0,71	0,07	5,22	~	~
5905MX	1,52	0,52	0,89	0,10	6,35	~	~
5906MX	1,83	0,56	1,04	0,13	7,26	5906SMX	7,48
5908MX	2,44	0,64	1,35	0,19	10,21	5908SMX	10,43

\* El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarillo es opcional, modelo no. 75-9MX

\*Geometría Dilatadora de Energía



# PRODUCTOS PROFESIONALES



USO  
**PROFESIONAL**

**UP** 113KG  
TIPO I  
\*\*\*

USO  
**INDUSTRIAL**

**UI** 102KG  
TIPO II  
\*\*

INDUSTRIAL  
**PESADO**

**IP** 136KG  
TIPO IA  
\*\*\*\*

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 370MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**IP**

**INDUSTRIAL  
PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA

Resistente repisa tipo cubeta con landerero para trapes, sostiene un tarro de pintura de un galón y se cierra automáticamente con la escalera

Colgador moldeado resistente para tarros de pintura en la parte trasera de la meseta

Exclusivo separador "H" con manija en los modelos de 1,22m, 1,53m y 1,83m para fácil cierre y transporte con una mano

Meseta con funda para brocas, útil bandeja para herramientas/tarro de pintura

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0,30m

Peldaños anti-deslizantes con doble remache

Refuerzos en los peldaños superior e inferior y horizontales

Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas anti-deslizantes

Modelo 376MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
373MX	0,91	0,45	0,59	0,04	4,08
374MX	1,22	0,50	0,75	0,06	4,99
375MX	1,52	0,54	0,91	0,08	6,12
376MX	1,83	0,58	1,06	0,10	7,03
378MX	2,44	0,67	1,38	0,14	10,21
310MX	3,05	0,76	1,69	0,20	14,06

- Separadores externos anti-pelliczos en modelos 0,92m, 2,14m, 2,44m y 3,05m

## SERIE 150BMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE DE ALUMINIO ++

**IP**

**INDUSTRIAL  
PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA

Separadores externos anti-pelliczos

Meseta moldeada que proporciona una plataforma grande para colocarse de pie

Peldaños anti-deslizantes

Zapatas moldeadas de vinilo remachadas a los rieles

Peldaño inferior tiene doble refuerzo diagonal

- Ideal para aplicaciones en plantas, oficinas y hogares

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
150BMX	0,61	0,43	0,48	0,054	2,49

### DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,15 x 0,314	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,03 de ancho
Reborde Delantero:	0,02 de ancho	Reborde Trasero:	0,03 de ancho



# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 360MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**UP** USO PROFESIONAL 113KG TIPO I

Colgador moldeado resistente para tarros de pintura en la parte trasera de la meseta

Repisa automática tipo cubeta anti-derrame que abre y cierra con la escalera (modelo de 1,22m y más)

Separadores externos anti-pellicios

Refuerzo en peldaño superior e inferior

Zapata moldeada anti-deslizante

Meseta con útil bandeja para herramientas o tarro de pintura y ranuras para bandeja de rodillo de pintar

Peldaños anti-deslizantes

Modelo 366MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
363MX	0,91	0,43	0,58	0,05	3,63
364MX	1,22	0,46	0,74	0,07	4,76
365MX	1,52	0,51	0,89	0,09	5,67
366MX	1,83	0,53	1,04	0,11	6,58
368MX	2,44	0,61	1,37	0,16	9,75
360MX	3,05	0,70	1,68	0,21	12,70

## SERIE D1300-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

**UP** USO PROFESIONAL 113KG TIPO I



Exclusiva  
juntura de peldaños Alto®  
Anti-Twist

Modelo  
D1320-2MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D1316-2MX‡	4,88	3,96	0,16	11,79
D1320-2MX	6,10	5,18	0,20	14,74
D1324-2MX	7,32	6,40	0,24	18,14
D1328-2MX	8,53	7,62	0,28	22,91
D1332-2MX	9,75	8,84	0,33	28,80
D1336-2MX	10,97	9,75	0,37	35,15
D1340-2MX	12,19	10,67	0,41	38,78

‡ Nota: D1316-2MX no está equipado con cuerda y polea.

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 3500MX ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
3516MX	4,88	3,96	0,15	9,44
3520MX	6,10	5,18	0,20	11,80
3524MX	7,32	6,40	0,24	15,42
3528MX	8,53	7,62	0,27	19,96
3532MX	9,75	8,84	0,32	24,27

## SERIE T92MX ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE DE ALUMINIO ††

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II



### ESPECIFICACIONES

	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
924MX	1,22	0,47	0,54	0,09	6,80
T925MX	1,52	0,51	0,58	0,13	8,51
T926MX	1,83	0,55	0,63	0,15	10,20
T927MX	2,13	0,58	0,69	0,18	11,90
T928MX	2,44	0,62	0,76	0,20	13,60

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

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 92MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II



### ESPECIFICACIONES

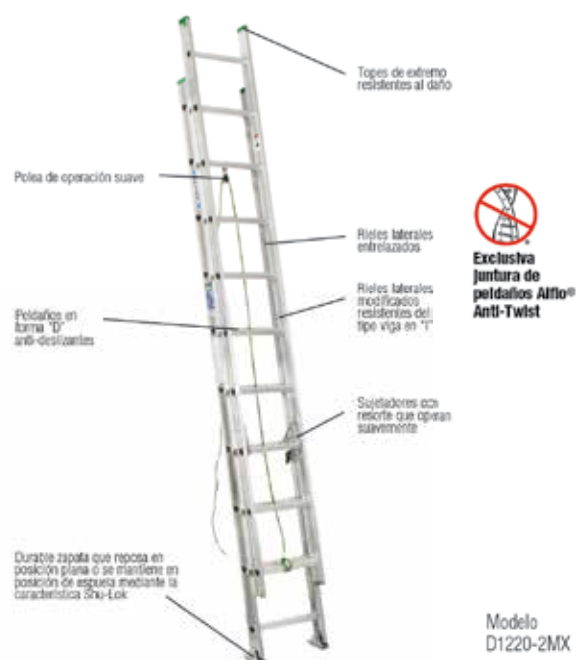
Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
924MX	1,22	0,47	0,74	0,07	4,31
925MX	1,52	0,51	0,90	0,09	5,10
926MX	1,83	0,55	1,06	0,11	5,90
927MX	2,13	0,58	1,22	0,14	6,69
928MX	2,44	0,62	1,37	0,16	8,83
929MX	2,74	0,66	1,52	0,23	11,68
920MX	3,05	0,69	1,68	0,30	14,52
922MX	3,66	0,78	1,98	0,44	20,19

• Refuerzos adicionales en los modelos de 1,83 y 2,44 m

## SERIE D1200-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE Peldaños EN FORMA "D"

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
D1216-2MX‡	4,88	3,96	0,16	9,98
D1220-2MX	6,10	5,18	0,20	12,25
D1224-2MX	7,32	6,40	0,24	15,20
D1228-2MX	8,53	7,62	0,28	19,50
D1232-2MX	9,75	8,84	0,33	24,49
D1236-2MX	10,97	9,75	0,37	28,35
D1240-2MX	12,19	10,67	0,41	33,34

Nota: D1216-2MX no está equipado con cuerda y polea.

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE C1200-MX ESTILO: ESCALERA DE COMBINACIÓN††

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II



Diseño de 5 funciones

1. Escalera Tipo Tijera

2. Escalera Tipo Tijera Doble



3. Escalera Tipo Tijera para Escaleras



4. Escalera de Extensión



5. Escalera Recta

Peldaños redondos cómodos para uso en las posiciones de escalera recta, escalera de extensión o escalera tipo tijera doble

Sección delantera alisada que aumenta la estabilidad y proporciona una base más ancha

Zapatitas anti-deslizante moldeadas



Exclusiva  
juntura de  
peldaños Alifo®  
Anti-Twist

Peldaños anti-deslizantes con doble remache

Sujetadores de acero de escalera de extensión

Modelo C1213MX

Refuerzos de acero en los peldaños interior y superior

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño de Escalera Tipo Tijera (m)	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
C1213MX	3,96	4,21	2,74	0,67	1,26	0,24	9,07
C1215MX	4,57	4,82	3,35	0,74	1,44	0,30	10,60

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

## SERIE 350MX ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**UI** USO INDUSTRIAL 102KG TIPO II

Colgador moldeado resistente para tarros de pintura en la parte trasera de la meseta

Repisa automática tipo cubeta anti-derrame que abre y cierra con la escalera

Separadores externos anti-pelizos

Refuerzo en peldaño superior e inferior

Zapatitas moldeadas anti-deslizantes

Meseta con útil bandeja para herramientas o tarro de pintura y raseros para bandeja de rodillo de pintar

Peldaños anti-deslizantes

Modelo 356MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
354MX	1,22	0,46	0,74	0,07	4,54
355MX	1,52	0,51	0,89	0,09	5,44
356MX	1,83	0,53	1,04	0,11	6,12
357MX	2,13	0,58	1,21	0,14	7,45
358MX	2,44	0,62	1,37	0,18	8,77
359MX	2,74	0,66	1,53	0,24	10,74
350MX	3,05	0,70	1,68	0,30	12,70

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE AP-20-MP6MX

ESTILO: PLATAFORMA DE TRABAJO

**UI** USO INDUSTRIAL **102KG** TIPO II

Plataforma grande que proporciona un área anti-deslizante para colocarse de pie

Las zapatas de la plataforma se aseguran cuando están en uso y se pliegan debajo de la plataforma para un almacenaje compacto



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (m)	Ancho (m)	Profundidad (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
AP-20-MP6MX	1,04	0,41	0,91	0,40	34,02

- Cómoda para trabajar a lo largo de paredes y ventanas
- Ideal para pintar
- Comercializada en posición cerrada y vertical

## SERIE 92ALMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO CON MESETA DE ALUMINIO

**UI** USO INDUSTRIAL **102KG** TIPO II



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
924ALMX	1,22	0,47	0,75	0,07	4,31
925ALMX	1,52	0,51	0,90	0,09	4,99
926ALMX	1,83	0,55	1,05	0,11	5,90
927ALMX	2,13	0,58	1,23	0,14	7,26
928ALMX	2,44	0,62	1,35	0,16	8,85
929ALMX	2,74	0,66	1,55	0,19	10,66

- Refuerzos adicionales en los modelos de 1,83 y 2,44 m



*Soluciones de Altura*

# PRODUCTOS USO DOMÉSTICO



USO  
DOMÉSTICO





Soluciones de Altura

# SERIE 3116KMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

**UD**

USO  
DOMÉSTICO

**91KG**  
TIPO III



Keller, una marca al alcance del usuario, ofrece una gama de productos enfocada al mercado de uso comercial.

Su variedad, funcionalidad y precio hacen de esta marca la mejor opción disponible cumpliendo así los requerimientos de este mercado.



Modelo 3116KMX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m3)	Peso Embarque Aprox. (kg)
3116KMX	4,88	3,96	0,13	7,71



# WERNER

Soluciones de Altura

## SERIE 3200KMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO/ESCALERA RECTA

**UD**

USO  
DOMÉSTICO

91KG  
TIPO III



Modelo 3212KMX

## SERIE 3200KMX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO/ESCALERA RECTA

**UD**

USO  
DOMÉSTICO

91KG  
TIPO III



Modelo 3220KMX

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
3208KMX	2,44	0,08	3,40
3210KMX	3,05	0,10	4,99
3212KMX	3,66	0,12	6,58
3214KMX	4,27	0,15	8,39

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m3)	Peso Embarque Aprox. (kg)
3220KMX	6,10	5,18	0,19	9,98
3224KMX	7,32	6,40	0,22	13,61
3228KMX	8,53	7,62	0,26	17,24
3232KMX	9,75	8,84	0,32	24,27

†Nota: 3216KMX no está equipado con cuerda y polea

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 93MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

**UD**

USO  
DOMÉSTICO

91KG  
TIPO III



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
933MX	0,91	0,43	0,59	0,04	2,95
934MX	1,22	0,45	0,74	0,07	4,08
935MX	1,52	0,51	0,90	0,09	4,76
936MX	1,83	0,55	1,06	0,11	5,67

## SERIE 93ALMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO CON MESETA DE ALUMINIO

**UD**

USO  
DOMÉSTICO

91KG  
TIPO III



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
933ALMX	0,91	0,44	0,59	0,07	4,08
934ALMX	1,22	0,47	0,75	0,08	4,54
935ALMX	1,52	0,51	0,91	0,11	4,99
936ALMX	1,83	0,55	1,07	0,14	5,44
937ALMX	2,13	0,58	1,22	0,18	6,58

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE 93ALMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO CON MESETA DE ALUMINIO

**UD** USO DOMÉSTICO **91KG** TIPO III



## SERIE 57MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

**UD** USO DOMÉSTICO **91KG** TIPO III

Meseta multi-funcional con ranuras para sostener herramientas y tarros de pintura

Horizontales traseros de

Separador galvanizado

Refuerzos de acero en los peldaños inferior y superior

anti-deslizantes

Protector de acero galvanizado interno para riel

Zapatitas anti-deslizantes

Modelo 576MX



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
932ALMX	0,61	0,43	0,50	0,05	2,49

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
573MX	0,91	0,45	0,58	0,05	4,08
574MX	1,22	0,48	0,71	0,07	5,22
575MX	1,52	0,52	0,89	0,10	6,35
576MX	1,83	0,56	1,04	0,13	7,26



*Soluciones de Altura*

# PRODUCTOS TABURETES



USO  
**PROFESIONAL**

**UP** 113KG  
TIPO I  
\*\*\*

USO  
**INDUSTRIAL**

**UI** 102KG  
TIPO II  
\*\*

INDUSTRIAL  
**PESADO**

**IP** 136KG  
TIPO IA  
\*\*\*\*

USO  
**DOMÉSTICO**

**UD** 91KG  
TIPO III  
\*

PROFESIONAL  
**USORUDO**

**PUR** 170KG  
TIPO IAA  
\*\*\*\*\*



# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE OBEL00MX

ESTILO: SERIE OLD BLUE ESTACIÓN DE TRABAJO PARA ELECTRICISTAS

**PUR** PROFESIONAL  
USORUDO \*\*\*\*\*  
170KG  
TIPO IAA

**Electricistas**  
Estación de Trabajo



**3 Tool Lasso**  
Incluidos

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0,30m

Porta Herramientas personalizado que evita que los objetos caigan

Peldaños anti-deslizantes doblemente remachados y reforzados con riostras diagonales

Separadores internos para servicio pesado

Zapatas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE

EDGE\* - la combinación de refuerzo moldeado y zapata proporciona mayor resistencia y mayor protección contra daño

Modelo  
OBEL00MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
OBEL04MX	1,22	0,50	0,74	0,08	7,25
OBEL06MX	1,83	0,57	1,05	0,15	10,87
OBEL08MX	2,44	0,68	1,36	0,23	14,50
OBEL10MX	3,05	0,77	1,67	0,35	18,57
OBEL12MX	3,66	0,86	1,99	0,42	23,33



Sistema conveniente de corte de conductor



Porta Herramientas del Electricista que asegura las herramientas



Portacables de cable incorporado para cables grandes y pequeños

\* Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles

\*Geometría Difusora de Energía

## SERIE SSF03MX

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA

**PUR** PROFESIONAL  
USORUDO \*\*\*\*\*  
170KG  
TIPO IAA



Peldaños y meseta amplios para servicio pesado. Estrías profundas que proporcionan resistencia contra deslizamiento

El separador enclavante muy durable y estable permanece abierto permanentemente

Zapatas extra grandes para uso sobre rejillas

Modelo  
SSF03MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Máxima Altura para Colocarse de Pie (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
SSF03MX	0,91	0,76	0,48	0,70	0,11	8,83

# WERNER

Soluciones de Altura

## SERIE 7800MX

ESTILO: COMBINACIÓN DE ESCALERA TIPO TIJERA Y DE EXTENSIÓN††

**PUR** PROFESIONAL USORUDO 170KG TIPO IAA \*\*\*\*\*



### ESPECIFICACIONES

Modelo	Tamaño de Escalera Tipo Tijera (Fuera de Rieles) (m)	Ancho de Base (m)	Apertura de Escalera Tipo Tijera fuera de Zapatas (m)	Longitud de Escalera en Posición Cerrada (m)	Longitud de Trabajo de Escalera Extendida (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
7806MX	1,83	0,59	1,18	1,85	2,90	0,24	15,20
7807MX	2,13	0,62	1,36	2,15	3,51	0,29	16,78
7808MX	2,44	0,64	1,54	2,46	4,11	0,34	18,37

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

## SERIE D500-2MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON PELDAÑOS PLANOS

**PUR** PROFESIONAL USORUDO 170KG TIPO IAA \*\*\*\*\*



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
D520-2MX	6,10	5,18	0,25	19,05
D524-2MX	7,32	6,40	0,29	22,23
D528-2MX	8,53	7,62	0,34	29,71
D532-2MX	9,75	8,84	0,39	33,57

NOTA: La Clasificación Tipo IAA es para escaleras de extensión de hasta 9,75m

Mesa y Peldaño  
antideslizante



## TABURETE AG

Estilo: Taburete De Plástico

INDUSTRIAL 136KG  
\*\*\*\*\* TIPO IA

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Profundidad (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
Taburete AG	0,41	0,47	0,58	

\* Elaborado con Polipropileno (Alta Resistencia)



## S323P-2

Escalera de proyectos con charola 3 Peldaños

USO INDUSTRIAL 102KG  
\*\* TIPO II

### S323P-2

Tipo	Características
Charola de plástico	Tipo II - 102 Kg
Material riel	Múltiples ranuras
Material Peldaño	Aceño
Plataforma	Plástico rígido
Mango	15" x 15"
Mecanismo de seguridad	Plástico
	Cerrojo de seguridad



## AL323-6

Escalera Utilitaria 3 peldaños

USO INDUSTRIAL 102KG  
\*\* TIPO II

### AL323-6

### Características

Tipo	Tipo II - 102 Kg
Material Riel	Aluminio
Material Peldaño	Plástico antiresbalante
Plataforma	15" x 12.12
Zapatos	Extra grandes
Mango	Plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de seguridad



## AL322-6

Escalera utilitaria de aluminio 2 Peldaños

USO INDUSTRIAL 102KG  
\*\* TIPO II

### AL322-6

### Características

Tipo	Tipo II - 102 Kg
Material Riel	Aluminio
Material Peldaño	Plástico antiresbalante
Plataforma	15" x 12.12
Zapatos	Extra grandes
Mango	Plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de seguridad



# WERNER.

Soluciones de Altura



## S322B-4

Escalera utilitaria Big Step  
2 Peldaños

USO PROFESIONAL 113KG  
TIPO I

**BIGStep**

S322B-4

Características

Tipo	Tipo I – 113 Kgs
Material Riel	Acero
Material Peldaño	Acero con plástico antiresbalante
Plataforma	15.4" x 15"
Mango	Doble de plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de seguridad



## S321-6

Escalera utilitaria 1 peldaño

USO DOMÉSTICO 91KG  
TIPO III

S321-6

Características

Tipo	Type III – 90 Kg
Material Riel	Acero
Material Peldaño	Acero con plástico antiresbalante rugoso
Plataforma	15" x 10.66
Mango	Plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de Seguridad



## S322-6

Escalera utilitaria de aluminio  
2 Peldaños

USO DOMÉSTICO 91KG  
TIPO III

AL322-6

Características

Tipo	Type III – 90 Kg
Material Riel	Acero
Material Peldaño	Acero con plástico antiresbalante
Plataforma	15" x 10.66
Mango	Plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de seguridad



## S323-6

Escalera utilitaria 3 Peldaños

USO DOMÉSTICO 91KG  
TIPO III

S323-6

Características

Tipo	Type III – 90 Kg
Material Riel	Acero
Material Peldaño	Acero con plástico antiresbalante
Plataforma	15" x 10.66
Mango	Plástico
Mecanismo de seguridad	Cerrojo de seguridad

**WERNER.**

Soluciones de Altura

# COLOR YOUR WAY

Function meets fashion

by 



## ESCALERA PEQUEÑA DE DOS PELDAÑOS

USO  
**DOMÉSTICO** **91KG**  
★ **TIPO III**

SKU	S322A-1	S322R-1	S322Y-1	S322B-1	S322O-1
Color	Acqua	Rojo	Amarillo	Azul	Rosa



# PRODUCTOS ESPECIALES



USO  
PROFESIONAL



INDUSTRIAL  
PESADO



PROFESIONAL  
USORUDO



# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE T400MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTI-USO††

**PUR** PROFESIONAL  
USORUDO  
\*\*\*\*\*

**170KG POR LADO**  
TIPO IAA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
T404MX	1,22	6,40	0,92	0,14	9,75
T406MX	1,83	7,32	1,28	0,25	14,06
T408MX	2,44	8,53	1,63	0,38	19,05
T410MX	3,05	9,45	1,99	0,53	24,95
T412MX	3,66	10,67	2,34	0,71	31,30

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

## SERIE T7400MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTI-USO††

**IP** INDUSTRIAL  
PESADO  
\*\*\*\*\*

**136KG POR LADO**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo	Tamaño (m)	Ancho (m)	Apertura (m)	Volumen (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque (kg)
T7414MX	4,27	0,99	2,70	0,65	39,01
T7416MX	4,88	1,07	3,05	0,78	46,95
T7418MX	5,49	1,17	3,46	0,94	57,15
T7420MX	6,10	1,26	3,81	1,10	67,59

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

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE E7400MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON BASTIDOR††

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG POR LADO**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño de Escalera Tipo Tijera (m)	Ancho de Sección de Base (m)	Apertura Aprox. (m)	Altura Aprox. de Escalera Extendida (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Aprox. (kg)	Embarque Aprox. (kg)
E7408MX	2,44	0,83	1,72	3,66	0,47	33,57	
E7410MX	3,05	0,92	2,08	4,57	0,63	43,32	
E7412MX	3,66	1,01	2,44	5,79	0,80	51,48	
E7414MX	4,27	1,10	2,79	6,71	0,99	61,46	
E7416MX	4,88	1,19	3,14	7,92	1,20	71,67	

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

## SERIE 6100MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



\*Geometría Difusora de Energía

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Aprox. (kg)	Embarque Aprox. (kg)
6104MX	1,22	0,46	0,71	0,07	6,80	
6105MX	1,52	0,52	0,89	0,10	8,16	
6106MX	1,83	0,53	1,04	0,13	9,53	
6108MX	2,44	0,61	1,35	0,19	13,61	
6110MX	3,05	0,69	1,65	0,37	16,10	
6112MX	3,66	0,76	1,98	0,49	19,96	

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE PT7400MX/-4CMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN††

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG POR LADO**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Aprox. (kg)	Modelo con Ruedas	Peso Embarque Aprox. (kg)
PT7404MX	1,22	1,83	0,64	1,27	0,24	14,06	PT7404-4CMX	16,78
PT7406MX	1,83	2,44	0,73	1,63	0,36	18,82	PT7406-4CMX	24,04
PT7408MX	2,44	3,05	0,82	1,99	0,50	24,72	PT7408-4CMX	27,44
PT7410MX	3,05	3,66	0,91	2,34	0,67	29,94	PT7410-4CMX	32,89

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

- Fácil de manejar y plegar hasta un ancho de 0,30m para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, como escalera con plataforma o uso para dos personas††
- Separadores internos de aluminio anti-pelliczo en los modelos 2,44m y 3,05m
- Requiere menos espacio en el piso que las escaleras rodantes pesadas de acero

## SERIE M7100-1MX

ESTILO: ESCALERA PARA ALCANTARILLA

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



  
**Exclusiva**  
**jointura de peldaños Allio®**  
**Anti-Twist**

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Longitud (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
M7108-1MX	2,44	0,08	9,07
M7110-1MX	3,05	0,10	10,89
M7112-1MX	3,66	0,12	12,70
M7114-1MX	4,27	0,15	14,51
M7116-1MX	4,88	0,17	17,92

# WERNER.

Soluciones de Altura

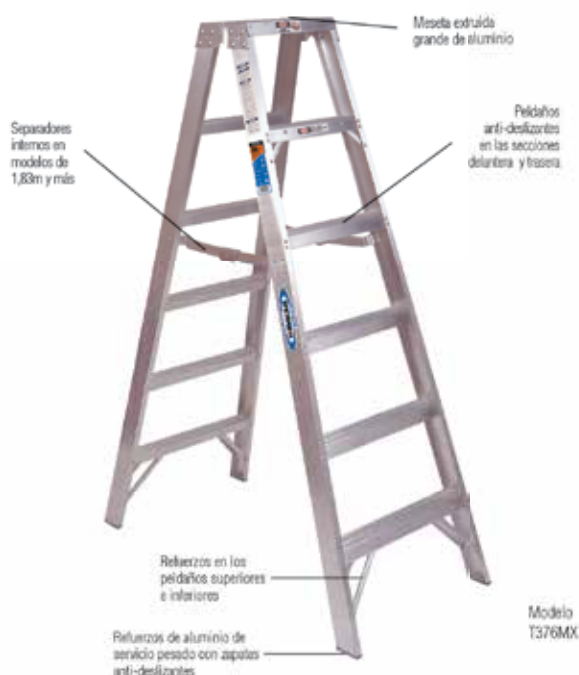
## SERIE T370MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO††

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
T374MX	1,22	0,54	0,91	0,10	6,58
T376MX	1,83	0,63	1,27	0,16	9,75
T378MX	2,44	0,72	1,63	0,23	14,06
T310MX	3,05	0,81	1,98	0,31	19,50

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

- Separadores externos de aluminio anti-pellicho en el modelo de 1,22m

## SERIE PT370MX/-4CMX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN††

**IP**

**INDUSTRIAL PESADO**  
\*\*\*\*\*

**136KG**  
TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)	Modelo con Ruedas	Peso Embarque Aprox. (kg)
PT372MX	0,61	1,22	0,54	0,91	0,14	9,53	PT372-4CMX	12,47
PT374MX	1,22	1,83	0,63	1,28	0,25	12,25	PT374-4CMX	15,20
PT376MX	1,83	2,44	0,72	1,66	0,38	16,33	PT376-4CMX	19,28
PT378MX	2,44	3,05	0,81	2,07	0,54	21,09	PT378-4CMX	24,49
PT310MX	3,05	3,66	0,87	2,44	0,69	26,54	PT310-4CMX	30,16

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

- Disponible con 4 ruedas para permitir una movilidad fácil de 360°
- Fácil de manejar y plegar a un ancho de 0,25m para almacenamiento
- Exclusiva combinación de uso para una persona, como escalera con plataforma o uso para dos personas††
- Separadores internos de aluminio anti-pellicho en los modelos 2,44m y 3,06m

# WERNER.

Soluciones de Altura

## SERIE P370MX

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA CON PLATAFORMA

**IP** INDUSTRIAL PESADO \*\*\*\*\* **136KG** TIPO IA



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
P372MX	0,61	1,22	0,54	0,76	0,08	5,44
P373MX	0,91	1,52	0,58	0,92	0,11	6,58
P374MX	1,22	1,83	0,61	1,09	0,14	7,71
P376MX	1,83	2,44	0,72	1,39	0,20	10,43
P378MX	2,44	3,05	0,81	1,70	0,24	14,51

- Separadores externos de aluminio anti-pelliczo en el modelo de 2,44m

## SERIE 560-3MX

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS REDONDOS

**UP** USO PROFESIONAL \*\*\* **113KG** TIPO I



### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m <sup>3</sup> )	Peso Embarque Aprox. (kg)
560-3MX	18,29	14,33	0,76	81,09



# WERNER.

Soluciones de Altura

## MODELO **PS-48MX**

ESTILO: ANDAMIO PORTÁTIL

**UP** USO PROFESIONAL **113KG**  
\*\*\* TIPO I



Ruedas resistentes al daño  
Las ruedas de alto grado son resistentes al daño y se aseguran en su lugar

Ganchos multiusos en forma de "S" hacen que su transportación sea fácil; listos para utilizarse junto con ToolLasso

Tablaje extra ancho, cómodo y seguro para colocarse de pie de 0,25m

**Diferentes Alturas para trabajar**



Modelo PS-48MX

### ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (m)	Ancho Aprox. (m)	Profundidad Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
<b>PS-48MX</b>	1,27	1,17	0,65	27,22

Versátil; puede utilizarse como carrito, anaquel de almacenaje o banco de trabajo  
\* 113 kg por tablón (226 kg combinado)

# WERNER.

Soluciones de Altura

## MODELO 37MX CON CABECERO DE EXTREMO



### ESPECIFICACIONES

Escalera Modelo No.	Número de escaleras en mostrador	Dimensiones Totales (m)	Método de Embarque	Peso Embarque Aprox. (kg)
Bastidor de Mostrador 37MX	7 escaleras	0,63m x 1,22m x 1,56m	UPS o FedEx	65,0

- Diseño modular para área flexible de venta al por menor
- Mostrador de escaleras organizado de más fácil acceso
- Comercializa escaleras y accesorios

## MODELO 55MX CON CABECERO DE EXTREMO



### ESPECIFICACIONES

Escalera Modelo No.	Número de escaleras en mostrador	Dimensiones Totales (m)	Método de Embarque	Peso Embarque Aprox. (kg)
Cabecero de Extremo 55MX	12 escaleras	1,28m x 1,26m x 2,16m	LTL	138,0

- Diseño modular para área flexible de venta al por menor
- Mostrador de escaleras organizado de más fácil acceso
- Comercializa escaleras y accesorios



# PRODUCTOS **ACCESORIOS**



**ACCESORIOS**



**PLATAFORMA DE  
TRABAJO**



# WERNER.

Soluciones de Altura



PLATAFORMA DE TRABAJO

**SERIE PA200MX**  
PLATAFORMA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO



- Capacidad de Carga: 1 Persona, 113,40 kg
- Para usarse en escaleras tipo tijera, multiescaleras telescópicas, escaleras de extensión tipo caballete y escaleras de extensión y seocillas equipadas con soportes en escaleras

Modelo No.	Posición Cerrada (m)	Posición Abierta (m)	Ancho (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
PA206MX	1,83	2,74	0,36	0,04	14,06
PA208MX	2,44	3,96	0,36	0,06	18,37
PA210MX	3,05	5,18	0,36	0,07	18,60

**DIMENSIONES (m):** Rieles Internos: 0,029m x 0,051m. Borde de rieles exteriores: 0,048m x 0,051m

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



PLATAFORMA DE TRABAJO

**SERIE 5500MX**  
CUBIERTA DE ALUMINIO ALUMA-PLANK



Modelo 5507-19MX

PARA USO CON ANDAMIOS DE ACERO

Modelo No.	Capacidad de Servicio/m²	Ancho (m)	Longitud de Riel Lateral (m)	Espesor de Riel Lateral (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
5507-19MX	34,02 kg	0,48	2,13	0,08	11,34
5508-19MX	34,02 kg	0,48	2,44	0,10	15,42
5510-19MX	34,02 kg	0,48	3,05	0,10	19,50



PLATAFORMA DE TRABAJO

**SERIE 5600MX**  
TABLERO ALUMA-BOARD DE 2 PIEZAS EXTRUIDAS



Modelo 5607-19MX

PARA USO CON ANDAMIOS DE ACERO

Modelo No.	Capacidad de Servicio/m²	Ancho (m)	Longitud de Riel Lateral (m)	Espesor de Riel Lateral (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
5607-19MX	34,02 kg	0,48	2,13	0,05	13,61
5608-19MX	34,02 kg	0,48	2,44	0,05	15,42
5610-19MX	22,68 kg	0,48	3,05	0,05	18,60



PLATAFORMA DE TRABAJO

**SERIE 5300MX**  
TABLAJE ALUMA-PLANK CON CUBIERTA DE MADERA LAMINADA



Modelo 5310-19MX

PARA USO CON ANDAMIOS DE ACERO

Modelo No.	Capacidad de Servicio/m²	Ancho (m)	Longitud de Riel Lateral (m)	Espesor de Riel Lateral (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
5307-19MX	34,02 kg	0,48	2,13	0,09	12,25
5308-19MX	34,02 kg	0,48	2,44	0,11	17,24
5310-19MX	34,02 kg	0,48	3,05	0,11	21,32
L5308-19MX	22,68 kg	0,48	2,44	0,09	13,61
L5310-19MX	22,68 kg	0,48	3,05	0,11	17,69
5307-24MX	34,02 kg	0,61	2,13	0,11	14,51
5310-24MX	34,02 kg	0,61	3,05	0,11	24,04

## A ACCESORIOS

### 92-88MX

#### CONJUNTO DE PELDAÑO EN "V" Y GANCHO DE CABLE



Instalado por el Usuario o en Fábrica

Peso Embarque Aproximado  
1,81 kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera  
Para Instalación en Fábrica  
1,36 kg

Funciona tanto como gancho de cable como peldaño en "V". Para uso en aplicaciones donde el diámetro del poste, en el punto de soporte, no excede 0,25m. 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.

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
92-88MX	D6200-2MX	4,88 a 12,19
	D8200-2EQMX	6,10 a 8,53

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A92MX	D6200-2MX	TODAS
	7100-2MX	TODAS
	D8200-2EQMX	TODAS
	D7100-2MX	4,88 a 9,75
	D7100-2LVMX	6,09 a 9,75

## A ACCESORIOS

### AC19-2MX

#### CUBIERTAS PARA ESCALERAS DE EXTENSIÓN



Sólo Instalada por el Usuario

Peso Embarque Aproximado  
0,54 kg

Cantidad de embarque 1 por paquete; (6) paquetes por caja

Ayuda a evitar daño a las superficies de soporte. Especialmente diseñada para sujetarse sobre los topes de extremo de rieles de escaleras de extensión. Resistente a pintura, tinturas, thinner y solventes. Un par (1) de cubiertas por paquete; 6 paquetes por caja.

Kit No.	Se instala en
AC19-2MX	Todas las Escaleras Sencillas y de Extensión de Fibra de Vidrio y Aluminio (excepto 500MX, D500MX, D7136-2MX y D7140-2MX)

## A ACCESORIOS

### 71MX-1

#### PELDAÑO EN "V" FIJO ACOJINADO



Instalado por el Usuario o en Fábrica

Peso Embarque Aproximado  
71-3MX: 0,68 kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera  
Para Instalación en Fábrica  
0,64 kg

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.

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A71MX	D6200-1MX, D6200-2MX	TODAS
	7100-1MX, 7100-2MX	TODAS
	D7100-2MX	TODAS
	7800MX	TODAS

## A ACCESORIOS

### 76MX

#### REPISA TIPO CUBETA DE PLÁSTICA MOLDEADA



Sólo Instalada por el Usuario

Anti-derrame, construcción resistente, fácil de mantener limpia, se cierra automáticamente con la escalera tipo tijera, tendadero de trapos incorporado. La repisa tipo cubeta viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Kit No.	Color	Se instala en serie de Fibra de Vidrio	Peso Embarque Aprox. (kg)
76-2MX	Amarillo	6000MX	1,13
		6200MX	1,13

# WERNER

Soluciones de Altura

**A**

**ACCESORIOS**

## REPISA TIPO CUJETA UNIVERSAL

Dos piezas, anti-derriame con trucolón resistente, brazos de aluminio, tendedor de trapos incorporado. La repisa tipo C-beta viene con herrajes de montaje e instrucciones.



**Sólo Instalada por el Usuario**

Cantidad de embarque (6) paquetes por caja

Kit No.	Color	Se instala en	Peso Embarque Aprox. (kg)
76-9MX	Amarillo	Escaleras Tipo Tijera de Fibra de Vidrio y Escaleras Tipo Tijera de Serie 400MX de Aluminio	0,73

**A**

**ACCESORIOS**

## AC96MX

### ESTABILIZADOR DE ALUMINIO



Tramo: 1,19 m Distanciado: 0,25 m  
Para uso en escaleras de aluminio de todas las capacidades de servicio. Se sujeta en minutos. Los toques de caucho resistentes a daño protegen la superficie de trabajo. Se incluye gancho para tarro de pintura. Viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Ideal para estabilizar la Escalera Multiusos M1 cuando está en la posición de andamio o escalera.

**Sólo Instalada por el Usuario**

AC96MX	Se instala en	Tamaño (m)
	Escaleras de Extensión de Aluminio con rieles hasta 0,076 x 0,030m	TODAS
	D716MX, D1100MX, D1200MX, D1300MX, D1500MX, D500MX, MT-MX, M1-MX.	4,8 TODAS TODAS TODAS TODAS 6,09 a 7,31 TODAS TODAS

Peso Embarque Aproximado  
2,04 kg

Cantidad de embarque (1) por paquete; (6) paquetes por caja.

**A**

**ACCESORIOS**

## 74MX

### GANCHOS DE CABLE



**Instalado por el Usuario**

Se pliega fácilmente dentro de los rieles laterales para guardarlo (se muestra en posición guardada). Los ganchos de cable pueden montarse sobre o debajo del peldaño superior. Corruilit con Werner si se utiliza en conjunto con otros accesorios. Los ganchos de cable vienen con herrajes de montaje e instrucciones.

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
74-2MX	D7100-2MX	10,97 a 2,19

Peso de Embarque Aproximado  
1,18 kg

**A**

**ACCESORIOS**

## PK70-1MX/ APK70MX

### NIVELADOR PK70-1MX



**Instalado por el Usuario o en Fábrica**

Nivelador para escalera LevelLok con 2 accesorios. La unidad base se mantiene sujeta a la escalera mientras que el nivelador puede fácilmente removerse cuando no esté en uso. La zapata tiene pica hielo en ambos extremos. El nivelador puede usarse en cualquier lado de la escalera. Proporciona 0,22m de extensión.

LevelLok® es una marca registrada de LevelLok® Corporation

Kit No.	Se instala en
PK70-1MX y APK70MX	TODAS Serie MT-MX, D7100MX, D6200MX, 7100MX, D1300MX, D1500MX, 7800MX

Peso Embarque Aproximado  
3,86 m

## A ACCESORIOS

### A61MX



#### COMBINACIÓN DE ZAPATA DE ESPUELA-ANILLO

Combinación de soporte protector de riel de aluminio y conjunto de zapata de espuela-anillo

#### Instalado en Fábrica

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A61MX	D6200-2MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS
		4,88 a 9,75m

### 21MX

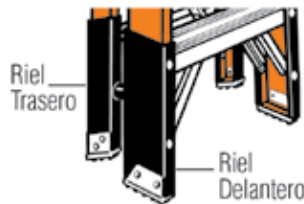


#### TACONES PARA REJILLAS

#### Instaladas por el Usuario

Kit No.	Se instala en las Series	Embarque Aprox. (kg)
21-20MX	6200MX, P6200MX, 7300MX, 7400MX, P7400MX	0,68 kg
21-22MX	T6200MX, T7400MX, P7400MX	0,68 kg

### 22MX



#### PROTECTORES DE FIBRA DE VIDRIO PARA RIELES

Diseñado para reforzar. Los protectores también pueden utilizarse para reparar la escalera si hay grieta en el riel a una distancia no superior de 0,08 m 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. (1 kit delantero y 1 kit trasero por escalera tipo tijera; se necesitan 2 kits delanteros para escalera tipo caballote)

#### Sólo Instalada por el Usuario

No.	Se instala en el riel trasero de serie de Fibra de Vidrio
22-2FMX	6000MX, T6000MX, 6200MX, 7300MX, T6200MX, 7400MX (MK 13 y superiores)
	T7400MX (MK 11 y superiores)
	P7400MX (MK 13 y superiores)
	PT7400MX (MK 4 y superiores)
	E7400MX (MK 7 y superiores)

22-3FMX	7400MX (hasta MK 12)
	T7400MX (hasta MK 10)
	P7400MX (hasta MK 12)
	PT7400MX (hasta MK 3)
	E7400MX (hasta MK 6)

Kit No.	Se instala en el riel trasero de serie de Fibra de Vidrio
22-2RMX	6200MX, 7300MX, 7400MX, P7400MX

Peso Embarque Aprox. (kg)  
Delantero: 0,68 kg Trasero: 0,45 kg

### 40MX



#### KITS DE RUEDAS ORIENTABLES / SOPORTE

Soporte de aluminio de servicio pesado con rueda orientable de 0,01m 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 orientables pueden utilizarse en todas las 4 patas; pida 2 kits para este propósito. Dos (2) ruedas orientables/soportes vienen con herrajes de montaje e instrucciones. Pida los siguientes modelos como “-4CMX” para instalación en fábrica.

#### Sólo Instalados por el Usuario

Kit No.	Se instala en las Series	Peso Embarque Aprox. (kg)
40-2-DMX	PT3700MX, PT6000MX, PT7400MX (MK 4 y superiores)	2,27 kg
40-4-DMX	PT7400MX (hasta MK 3)	2,27 kg

Nota: Se instala solamente en escaleras originalmente equipadas con ruedas

### AC78MX



#### ESTABILIZADOR QUICKCLICK

Tramo: 1,12m Separación: 0,25m No requiere herramientas. El sujetador/resortado hace más fácil y rápida la instalación/remoción que cualquier otro estabilizador en el mercado. Los topes de extremo de caucho resistentes a daño protegen la superficie de trabajo. El estabilizador viene con las instrucciones. Se incluye gancho para tarro de pintura.

#### Sólo Instalado por el Usuario

Kit No.	Para usar en escaleras con ancho y de extensión con	P.E. Aprox.
AC78MX	peldaños redondos 0,03m	2,90
	peldaños planos 0,03m	2,50
	peldaños planos 0,04m	2,30

### SOPORTES EN ESCALERAS



Cuerpo Corto, 2 Peldaños, Modelo AC10-14-02MX Acepta Plataformas de Ancho Hasta 0,36 m



Cuerpo Corto, 2 Peldaños, Modelo AC10-20-02MX Acepta Plataformas de Ancho Hasta 0,51 m

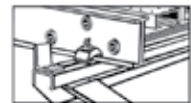


Cuerpo Largo, 3 Peldaños, Modelo AC10-20-03MX Acepta Plataformas de Ancho Hasta 0,51 m

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

Cantidad de embarque: (2) por paquete; (1) paquete por caja

Kit No.	Peso Embarque Aprox. (kg)
AC10-14-02MX	6,8
AC10-20-02MX	8,16
AC10-20-03MX	9,07



#### SISTEMA DE SUJECIÓN DE PLATAFORMA

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

**Recomendados para utilizar con escaleras de extensión de 136 kg Tipo IA y 170 kg Tipo IAA (OSHA y ANSI también permiten el uso con escaleras de extensión de 113 kg, Tipo I) Sólo Instalado por el Usuario**

## A ACCESORIOS

### PK80-2MX/ APK80MX



PK80-2MX

#### NIVELADORES AUTOMÁTICOS DE ESCALERA 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 nivela fácilmente y se asegura firmemente en su sitio. El ancho de la escalera se aumenta en aproximadamente 0,10 m. 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.

#### Instalado por el Usuario o en Fábrica

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
PK80-2MX y APK80MX	D5900MX, D6000MX, D6200MX, 7100MX, D7100MX	TODAS

Kit No.	Se instala en series de Aluminio	Tamaño Escalera
PK80-2MX y APK80MX	D1100MX, D1200MX, D1300MX, D1500MX, D500MX	TODAS

Nota: Las zapatas originales de una escalera serie D1500MX pueden reemplazar las zapatas de acero en un modelo PK80-2MX.

Peso embarque aproximado  
4,31 kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera Para Instalación en Fábrica  
2,95 kg

Cantidad de embarque:  
(1) por caja

### 72MX/A72MX



#### CORREA AJUSTABLE PARA POSTE

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.

#### Instalado por el Usuario o en Fábrica

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
72-2MX	D6200-2MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A72MX	D6200-2MX, 7100-1MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

Peso Embarque Aproximado  
0,59 kg

### 91MX



#### CONJUNTO DE AMARRE AJUSTABLE PARA POSTE con soportes angulares

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

#### Instalado por el Usuario

Kit No.	Se instala en serie de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
91-2MX	D6200-2MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

### A78MX



#### ZAPATAS DE SECCIÓN VOLADIZA CON DESCONECTADOR RÁPIDO

Combinación de soporte protector de riel de aluminio y zapata tipo anillo con cojín de plástico extruido corrugado resistente a daño en la sección voladiza, permite el uso como conjunto de escalera individual o para aberturas de inspección.

#### Instalado en Fábrica

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A78MX	D6200-2MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

Peso Adicional Aprox. para Escalera Para Instalación en Fábrica  
0,68 kg

### 94MX



#### LADDER-CINCH

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

#### Instalado por el Usuario

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
94-2MX	Escaleras de Extensión	TODAS

Peso Embarque Aproximado  
0,45 kg

### 81MX/A81MX



#### AMARRES AJUSTABLES PARA POSTE

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.

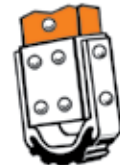
#### Instalado por el Usuario o en Fábrica

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
81-3MX	D7100-2MX	10,97 a 12,19

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A81MX	D6200-2MX, 7100-1MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

Peso Embarque Aproximado  
0,68 kg

### A83MX



#### ZAPATA CON SUELA DE CAUCHO

Protector de riel de aluminio y zapata con suela de caucho. Viene con dos (2) zapatas con suela.

#### Instalado en Fábrica

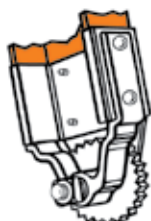
Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A83MX	D6200-1MX, D6200-2MX, 7100-1MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS

Peso Adicional Aprox. para Escalera Para Instalación en Fábrica  
1 kg



## A ACCESORIOS

### 86MX/A86MX



ZAPATA DE ESPUELA

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

#### Instalado por el Usuario o en Fábrica

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
86-1MX	D6200-2MX, 7100-1MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS 4,88 a 9,75

Instalación en Fábrica	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A86MX	D6200-1MX, D6200-2MX, 7100-1MX, 7100-2MX, D7100-2MX	TODAS TODAS TODAS TODAS 4,88 a 9,75

Peso Embarque Aproximado  
1,13 kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera  
Para Instalación en Fábrica  
0,91 kg

### 89MX



CUBIERTA DE DESGASTE PARA RIELES

Cubiertas plásticas reemplazables de longitud de 0,08m ayudan a evitar que el borde de la abertura de inspección dañe los rieles de escalera. Dos (2) cubiertas vienen con herrajes, soportes de montaje de aluminio e instrucciones.

#### Instalado por el Usuario

No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
89-1MX	M7100-1MX, 7100-1MX	TODAS TODAS

Peso Embarque Aproximado  
1,13 kg

### 92MX/A92MX



CONJUNTO DE PELDAÑO EN "V" Y GANCHO DE CABLE

Funciona tanto como gancho de cable como peldaño en "V". Para uso en aplicaciones donde el diámetro del poste, en el punto de soporte, no excede 0,25m. 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.

#### Instalado por el Usuario o en Fábrica

No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
92-88MX	D6200-2MX, D6200-2EQMX	4,88 a 12,19 6,10 a 8,53
92-89MX	7100-2MX, D7100-2MX, D7100-2LVMX	4,88 a 9,75 6,09 a 9,75
92-91MX	7100-1MX	2,44 a 4,88

Instalación en Fábrica	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A92MX	D6200-2MX, 7100-2MX, D8200-2EQMX, D7100-2MX, D7100-2LVMX	TODAS TODAS TODAS 4,88 a 9,75 6,09 a 9,75

Peso Embarque Aproximado  
1,81 kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera  
Para Instalación en Fábrica  
1,36 kg

### 97PMX



ESTABILIZADOR AJUSTABLE TRUE GRIP

y protectores de superficie

Ajuste de tramo: 1,24m, 1,45m ó 1,65m  
Distanciado 0,31m ó 0,75m

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

#### Sólo Instalado por el Usuario

• Se instala en riel de hasta 0,08m x 0,03m

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
97PMX	D716-2MX, D1100MX, D1200MX, D1300MX, D1500MX, D500-2MX, D1700-2EQMX, D1800-2EQMX	4,88 TODAS TODAS TODAS TODAS 6,10 a 7,32 TODAS TODAS

Nota: No es para utilizar en Multi-escaleras

Peso Embarque Aproximado  
4,31 kg

