

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Soluciones de Altura



Soluciones de Altura

Werner, marca internacional líder en la fabricación de escaleras profesionales, expande su presencia al incluir al mercado latinoamericano para ofrecer su extensa línea de productos y accesorios, debido a que cada trabajo requiere un tipo diferente de escalera.

Con cerca de 60 años de experiencia, Werner supera estándares globales ofreciendo productos fabricados bajo estrictos controles de calidad que facilitan los proyectos de cada usuario, cuidando así de su seguridad y atendiendo cada necesidad que requiera una solución de altura.

Una vez que subas a una escalera Werner, jamás querrás subir a otra.



**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)
Tablajes de Extensión	A10.8 (2001)
Soportes en Escalera	A10.8 (2001)

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



**CÓDIGO DE LA ADMINISTRACIÓN
DE SEGURIDAD Y SALUD
OCUPACIONAL (OSHA)**

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

TABLA DE CONTENIDO

SERIE/MODELO	PÁGINA
ESCALERAS TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO	
SERIE 6100MX	6
SERIE 6200MX	6
SERIE T6200MX	7
SERIE 6000MX	7
MODELO 6002MX	8
SERIE 5900MX	8
ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO	
SERIE D6200-2MX / D6200-1MX	9
SERIE D6000-2MX	9
SERIE D5900-2MX	10
SERIE P370MX	10
SERIE PT370MX / PT370-4CMX	11
SERIE 360MX	11
SERIE 350MX	12
SERIE C1200MX	12
ESCALERAS DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO	
SERIE D1300-2MX	13
SERIE D1200-2MX	13
SERIE D1700-2EQMX	14
SERIE MT-MX	14
SERIE MT2-MX	15
SERIE M1-MX	15
ESCALERAS PEQUEÑAS	
MODELO 150BMX	16
MODELO 212-6MX	16
SERIE 260MX	16
MODELO 202-12MX	16
MODELO 223T-6MX	17
MODELO 223-6MX	17
MODELO 222-6MX	17
ANDAMIOS PORTÁTILES	
PS-48MX	18
AP-20-MP6MX	18

TABLA DE CONTENIDO (continuación)

SERIE/MODELO	PÁGINA
ACCESORIOS	
76MX	20
AC96MX	20
74MX	20
71MX	21
92-88MX	21
TL2BC-12MX	21
AC50-JB-3MX	21
ÍNDICE	22



Soluciones de Altura

LAS MEJORES MESETAS EN LA INDUSTRIA

Encajes para asegurar sus accesorios y herramientas colocando todo al alcance de sus manos.



Aumente el área de trabajo en su escalera añadiendo la Cubeta de Trabajo



Colgador moldeado para tarro de pintura en la parte trasera de la meseta de la mayoría de las escaleras tipo tijera que disminuye la posibilidad de derrames



Ranuras para bandeja de rodillo de pintar que facilitan el trabajo en grandes superficies



Mantenga sus herramientas seguras y accesibles sin necesidad de bajar



Útil repisa tipo cubeta que proporciona un área de trabajo adicional



CALIDAD WERNER DE ARRIBA A ABAJO

Peldaños anti-deslizantes que proporcionan una cómoda superficie de trabajo



Sujetadores con resorte que operan de manera suave y sin problemas



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist para mayor seguridad



Sistema de polea y cuerda diseñado para extender la escalera fácilmente



Zapata de doble acción para usarse en superficies duras o penetrables



SERIE 6100MX

★★★★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO IA

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m ³)	Peso 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

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,15 x 0,330	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,05 de ancho
Reborde Delantero:	0,03 de ancho	Reborde Trasero:	0,03 de ancho

SERIE 6200MX

★★★★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO IA

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA



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



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

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

*Geometría Difusora de Energía

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m ³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
6206MX	1,83	0,58	1,04	0,15	9,98

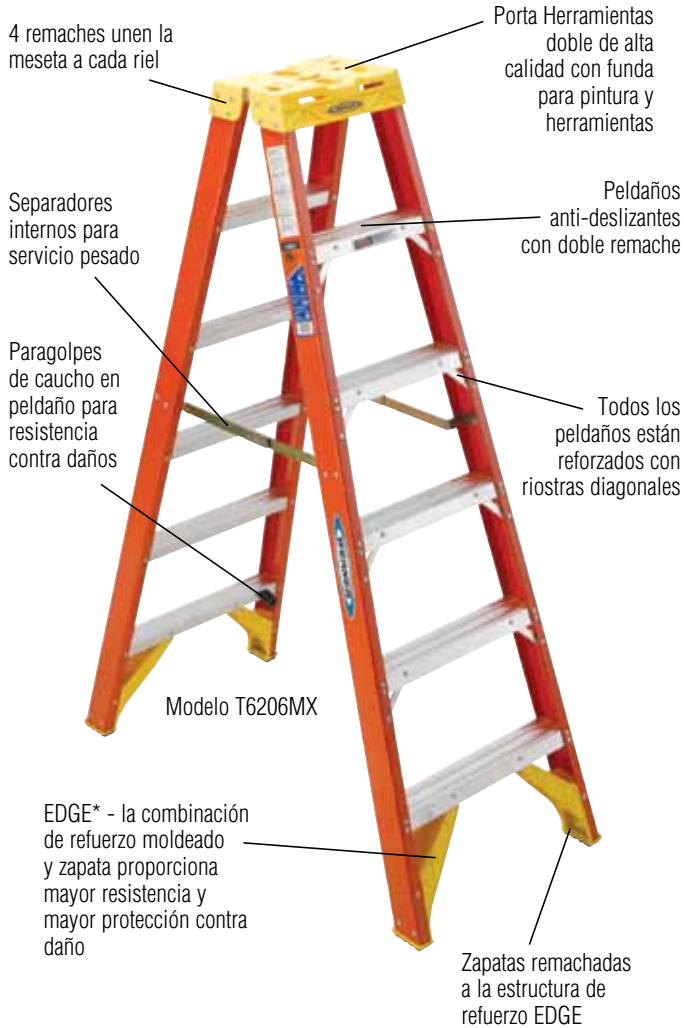
DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,15 x 0,33	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,05 de ancho
Reborde Delantero:	0,03 de ancho	Reborde Trasero:	0,03 de ancho

SERIE T6200MX

★★★★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA **POR LADO** CLASIFICACIÓN **TIPO IA**

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE††



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

*Geometría Difusora de Energía

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
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

†† 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.

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,22 x 0,330	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Reborde:	0,03 de ancho

SERIE 6000MX

★★★★ **113kg** CAPACIDAD DE CARGA CLASIFICACIÓN **TIPO I**

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA



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

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

*Geometría Difusora de Energía

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
6004MX	1,22	0,48	0,71	0,07	5,90
6005MX	1,52	0,51	0,89	0,10	7,26
6006MX	1,83	0,56	1,04	0,13	8,16
6008MX	2,44	0,64	1,35	0,19	11,57

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,15 x 0,33	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
			0,02 ancho delantero

MODELO 6002MX

★ ★ ★ **113kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO I

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA

Meseta moldeada que proporciona una plataforma grande para colocarse de pie



SERIE 5900MX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

Resistente colgadero para tarros de pintura en el lado trasero de la meseta

Porta Herramientas de alta calidad con funda para pintura y herramientas

Separadores externos anti-pellizcos

Refuerzos en el peldaño superior y en el horizontal superior

Peldaños anti-deslizantes

Modelo 5906MX

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

Zapatillas anti-deslizantes

• El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarillo es opcional, modelo no. 76-9 o PK76-9

*Geometría Difusora de Energía

ESPECIFICACIONES

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

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

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m ³)	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
5908MX	2,44	0,64	1,35	0,19	10,21

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,14 x 0,330	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

SERIE D6200-2MX/-1MX

★★★★★

136kg

CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO IA

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



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist

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 12,19m

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

Refuerzos moldeados en peldaño

Modelo D6220-2MX

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				
D6220-2MX	6,10	5,18	0,25	20,18				
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				

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

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,08 de ancho	Ancho de la sección voladiza:	0,41 fuera del riel
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de la sección base:	0,48 fuera de las zapatas
Peldaños:	0,04 de ancho		

SERIE D6000-2

★★★★★

113kg

CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO I

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



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist

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

Rieles laterales entrelazados

Conexión directa entre peldaño y riel

Guías internas en la parte inferior de la sección voladiza que aseguran los rieles enganchables entre sí

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

Topes de extremo moldeados resistentes al daño

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

Refuerzos moldeados en peldaño

Modelo D6020-2MX

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	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: D6016-2MX no está equipado con cuerda y polea.

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,09 de ancho	Ancho de la sección voladiza:	0,40 fuera del riel
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de la sección base:	0,46 fuera de las zapatas
Peldaños:	0,04 de ancho		

SERIE D5900-2

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

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



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist



Topes de extremo moldeados resistentes al daño

Polea de operación suave

La forma del riel para subir y cargar es más cómoda y es ergonómica para el usuario
(Modelos D5916-2MX, D5920-2MX, D5924-2MX)



Peldaños en forma "D" anti-deslizantes

Rieles laterales entrelazados

Conexión directa entre peldaño y riel

Nuevas guías de riel internas para subir y acarrear sin engancharse

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño

Refuerzos moldeados en peldaño

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

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

DIMENSIONES (m)

	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho de la sección voladiza:	Ancho de la sección base:
4,88 a 7,32m	0,08	0,03	0,04	0,38	0,45
8,53 y 12,19m	0,08 de ancho	0,03 de ancho	0,04 de ancho	0,41 fuera del riel	0,48 fuera de las zapatas

SERIE P370MX

★ ★ ★ ★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO IA

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA CON PLATAFORMA



Baranda protectora de seguridad

Placas laterales gruesas

Plataforma anti-pelliczo diseñada para fácil apertura y cierre

Plataforma grande que proporciona un área de trabajo cómoda y segura

Refuerzos en el peldaño superior

Peldaños anti-deslizantes con doble remache

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

Tres peldaños inferiores con doble refuerzo

Modelo P376MX

Refuerzo de aluminio para servicio pesado con zapatas anti-deslizantes

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

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)
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

DIMENSIONES (m)

Plataforma:	0,32 x 0,46	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

SERIE PT370MX/-4CMX

★★★★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA **POR LADO** CLASIFICACIÓN **TIPO IA**

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN††



- 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-pelliczo en los modelos 2,44m y 3,05m

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	Peso Embarque Aprox. (kg)
							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.

DIMENSIONES (m)

Plataforma:	0,32 x 0,56	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles:	0,08 de ancho	Reborde:	0,02 de ancho

SERIE 360MX

★★★★ **113kg** CAPACIDAD DE CARGA CLASIFICACIÓN **TIPO I**

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

Resistente colgadero moldeado 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 mas)

Separadores externos anti-pelliczos

Refuerzo en peldaño superior e inferior

Zapatas moldeadas anti-deslizantes

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. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
364MX	1,22	0,46	0,74	0,07	4,76
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

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,13 x 0,31	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



SERIE 350MX

★ ★ 102kg CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA TIPO TIJERA

Resistente colgadero moldeado para tarros de pintura en la parte trasera de la meseta

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

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

Separadores externos anti-pelliccos

Peldaños anti-deslizantes

Refuerzo en peldaño superior e inferior

Zapatas moldeadas anti-deslizantes

Modelo 356MX

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Tamaño	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m ³)	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

DIMENSIONES (m)

Meseta:	0,12 x 0,32	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

SERIE C1200MX

★ ★ 102kg CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA DE COMBINACIÓN††

Diseño de 5 funciones

1. Escalera Tipo Tijera



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist



2. Escalera Tipo Tijera Doble



3. Escalera Tipo Tijera para Escalinatas



4. Escalera de Extensión



5. Escalera Recta



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. (m ³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
C1213MX	3,96	4,21	3,53	0,67	1,26	0,24	9,07
C1215MX	4,57	4,82	4,13	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.

DIMENSIONES (m)

Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,06 de ancho
Reborde:	0,02 de ancho	Peldaños Traseros:	0,03 de ancho
Peldaños Delanteros:	0,08 de ancho	(Redondos)	

SERIE D1300-2MX



113kg

CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO I

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



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist



Modelo D1320-2MX

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	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

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,08 de ancho	Peldaños:	0,04
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de la sección base:	0,44 fuera del riel

SERIE D1200-2MX



102kg

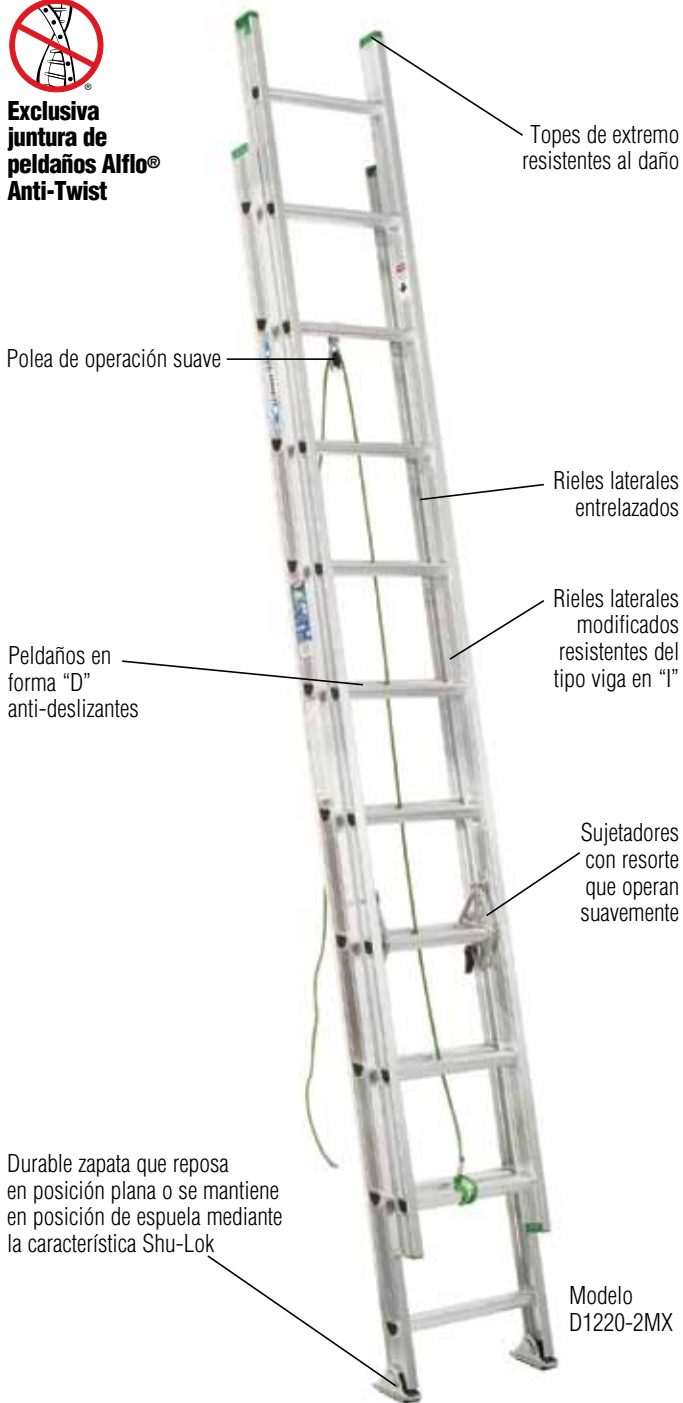
CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

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



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist



Modelo D1220-2MX

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
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

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,08 de ancho	Peldaños:	0,04 de ancho
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de la sección base:	0,44 fuera del riel



SERIE D1700-2EQMX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO



Exclusiva junta de peldaños Alflo® Anti-Twist

THE Equalizer
ELIMINA TERRENO DESIGUAL



Sistema ajustable de Nivelación EverLevel (siempre nivelado) se instala en fábrica y excede los requerimientos de la OSHA y la ANSI
Fácilmente ajustable en incrementos de 0,01m y hasta 0,21 m



Útil burbuja niveladora integrada



Zapata de doble acción para uso en superficies duras o penetrables



Modelo D1724-2EQMX

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Máxima Longitud Extendida (m)	Máxima Longitud de Trabajo (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
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

‡ NOTA: D1716-2EQMX no está equipado con cuerda y polea

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,08 de ancho	Ancho de la sección voladiza:	0,36 fuera del riel
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de la sección base:	0,44 fuera del riel (0,53 fuera de las zapatas)
Peldaños:	0,04 de ancho		

SERIE MT-MX

★ ★ ★ ★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA **POR LADO**

CLASIFICACIÓN TIPO IA

ESTILO: MULTIESCALERA TELESCÓPICA††

4 posiciones

Se convierte fácilmente en:

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

(Véase la tabla)



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

- Diseño telescópico para mayor versatilidad

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de Sección (m)	Altura de Extensión (m)	Altura de Escalinata (m)	Altura de Andamio (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
MT-13MX	0,9 a 1,5	2,1 a 3,4	0,9 a 1,5	0,3 a 0,6	0,17	14,33
MT-17MX	1,2 a 2,1	2,7 a 4,5	1,2 a 2,1	0,3 a 0,9	0,20	17,96

†† 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.

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,07 de ancho	Peldaños:	0,03 de ancho
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de Escalera:	0,41 de ancho

SERIEMT2-MX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA **POR LADO**

CLASIFICACIÓN **TIPO II**

ESTILO: MULTIESCALERA TELESCÓPICA††

4 posiciones

Se convierte fácilmente en:

1. Escalera Tipo Tijera Doble
2. Escalera Tipo Tijera para Escalinatas
3. Escalera de Extensión
4. 2 – Base de Andamio

(Véase la tabla)



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

- Diseño telescópico para mayor versatilidad

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de Sección (m)	Altura de Extensión (m)	Altura de Escalinata (m)	Altura de Andamio (m)	Volumen Aprox. (m ³)	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.

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,07 de ancho	Peldaños:	0,03 de ancho
Reborde:	0,02 de ancho	Ancho de Escalera:	0,37 de ancho

SERIEM1-MX

★ ★ ★ ★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN **TIPO IA**

ESTILO: MULTIESCALERA PLEGABLE††

18 posiciones

1. Escalera Tipo Tijera Doble††
2. Escalera Tipo Tijera
3. Escalera Tipo Tijera para Escalinatas
4. Multi-Estantería
5. Escalera Distanciadora
6. Escalera Recta Completamente Extendida
7. Escalera Recta de ½ y ¾ 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



- Se puede enviar por servicios de paquetería

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura Cerrada (m)	Altura de Andamio (m)	Altura de Sección (m)	Altura de Escalera Recta (m)	Volumen Aprox. (m ³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
M1-6-12MX	1,03	0,91	1,83	3,66	0,11	15,20
M1-8-16MX	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.

DIMENSIONES (m)

Rieles:	0,06 de ancho	Peldaños:	0,03 multidireccionales redondeados
Reborde:	0,03 de ancho	Ancho de Escalera:	0,38 fuera de los rieles

MODELO 150BMX

★★★★ **136kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO IA

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA



- Ideal para aplicaciones en plantas, oficinas y hogares

ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES (m)

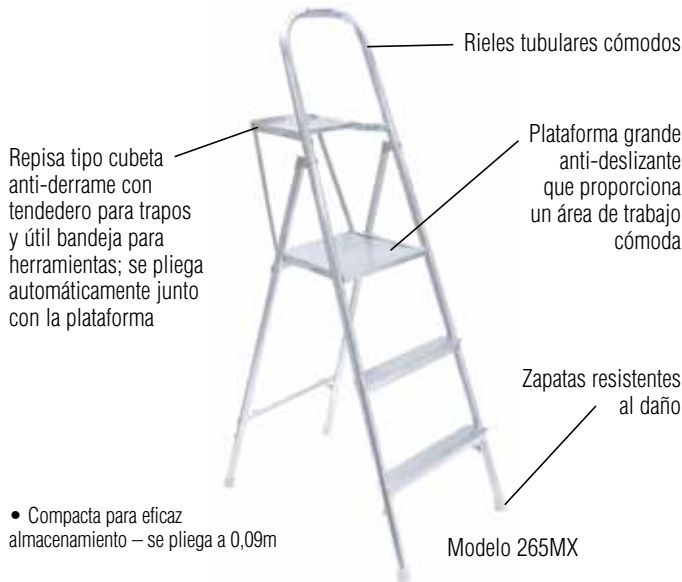
Meseta:	0,15 x 0,314	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Delanteros:	0,08 de ancho	Rieles Traseros:	0,03 de ancho
Reborde Delantero:	0,02 de ancho	Reborde Trasero:	0,03 de ancho

SERIE 260MX

★ **91kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO III

ESTILO: ESCALERA DE PLATAFORMA



- Compacta para eficaz almacenamiento – se pliega a 0,09m

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud del Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Volumen Aprox. (m ³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
264MX	0,57	1,37	0,51	0,65	0,06	5,22
265MX	0,85	1,68	0,53	0,84	0,07	6,80

DIMENSIONES (m)

Plataforma:	0,37 x 0,30	Peldaños:	0,08 de ancho
Rieles Tubulares Delanteros:	0,029 diámetro	Rieles Tubulares Traseros:	0,025 de ancho

MODELO 212-6MX

★ **91kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO III

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA PLEGABLE



- Plegable, fácil de usar, diseño con peldaños estables anti-deslizantes

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
212-6MX	0,43	0,48	0,41	0,43	2,72

DIMENSIONES (m)

Dimensiones Abierta:	Ancho 0,41 x Fondo 0,43 x Alto 0,70
Dimensiones Cerrada:	Ancho 0,41 x Fondo 0,11 x Alto 0,85

MODELO 202-12MX

★★★★ **113kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO I

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA BÁSICA DE PLÁSTICO

Diseño básico de una pieza con amplia superficie para colocarse de pie



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
202-12MX	0,03	0,48	0,46	0,508	2,72

DIMENSIONES (m)

Dimensiones Abierta:	Ancho 0,46 x Fondo 0,508 x Alto 0,43
----------------------	--------------------------------------

MODELO 223T-6MX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA CON BANDEJA DE HERRAMIENTAS

StepRight
de **WERNER**



- Diseño ligero, fácil de usar y guardar

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
223T-6MX	0,71	0,76	0,46	0,65	6,58

DIMENSIONES (m)

Dimensiones Abierta: Ancho 0,47 x Fondo 0,649 x Alto 1,18
Dimensiones Cerrada: Ancho 0,47 x Fondo 0,065 x Alto 1,28

MODELO 223-6MX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA

StepRight
de **WERNER**



- Diseño ligero, fácil de usar y guardar

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
223-6MX	0,71	0,76	0,47	0,65	5,90

DIMENSIONES (m)

Dimensiones Abierta: Ancho 0,47 x Fondo 0,649 x Alto 1,09
Dimensiones Cerrada: Ancho 0,47 x Fondo 0,065 x Alto 1,18

MODELO 222-6MX

★ ★ **102kg** CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN TIPO II

ESTILO: ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA

StepRight
de **WERNER**



- Diseño ligero, fácil de usar y guardar

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura hasta la Plataforma (m)	Longitud de Riel (m)	Ancho Aprox. (m)	Apertura Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
222-6MX	0,51	0,56	0,47	0,53	4,54

DIMENSIONES (m)

Dimensiones Abierta: Ancho 0,47 x Fondo 0,53 x Alto 0,87
Dimensiones Cerrada: Ancho 0,47 x Fondo 0,07 x Alto 0,94



MODELO PS-48MX

227kg CAPACIDAD DE CARGA

ESTILO: ANDAMIO PORTÁTIL



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



Ganchos multiusos en forma de "S" hacen que su transportación sea fácil y está listo para utilizarse junto con ToolLasso



Diferentes
Alturas para trabajar

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

Modelo PS-48MX

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

ESPECIFICACIONES

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

MODELO AP-20-MP6MX

102kg CAPACIDAD DE CARGA

CLASIFICACIÓN
TIPO II

ESTILO: PLATAFORMA DE TRABAJO

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



Modelo AP-20-MP6MX

Zapatas anti-deslizantes resistentes al daño

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

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura (m)	Ancho (m)	Profundidad (m)	Volumen Aprox. (m³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
AP-20-MP6MX	1,04	0,41	0,91	0,40	34,02

DIMENSIONES (m)

Meseta: 1,00 x 0,31 Nivel más alto para colocarse de pie: 0,52

CÓMO PEDIR KITS DE ACCESORIOS INSTALADOS EN FÁBRICA

Por favor siga estos pasos y consulte la siguiente tabla para comprar un accesorio para escalera instalado en fábrica. También hay disponibles ciertas combinaciones de accesorios instalados en fábrica para la misma escalera.

El tiempo de entrega para los accesorios instalados en fábrica podría variar dependiendo de la disponibilidad. Si tiene una pregunta o necesita ayuda, por favor comuníquese con el Servicio al Cliente en el teléfono 01 656-692-1700.

Paso 1: Ubique el número de modelo de la escalera y agregue una X al final del número de modelo.

Paso 2: Utilice la tabla suministrada y encuentre el accesorio que usted quiere que sea instalado. Agregue el designador de 4 dígitos al final del número de modelo de escalera después de la X.

Ejemplo: Número de Modelo de Escalera: D6220-2MX
 Agregue la X para dar a entender la instalación en fábrica: D6220-2MXX.
 Accesorio a instalar: APK80MX
 Ubique el accesorio en la tabla y encuentre que "0004" designa este accesorio a ser agregado.

MODELO A PEDIR: D6220-2MXX0004

Accesorios a Instalar	Descripción	Designador de 4 Dígitos
A61MX	Zapata Combo de Espuela-Anillo	0038
A71MX	Peldaños en "V" Fijos Acojinados	0005
A72MX	Correa Ajustable para Poste	0008
A78MX	Zapata de Sección Voladiza	0058
A81MX	Amarres Ajustables para Poste	0089
A83MX	Zapata con Suela de Caucho	0049
A86MX	Zapata de Espuela	0007
A92MX	Conjunto de Gancho de Cable y Peldaño en "V"	0002
APK70-1MX	Nivelador de Escalera LevelLok	0086
APK80MX	Niveladores Automáticos de Escalera Level-Master	0004

Véase la lista de precios para encontrar costo adicional.

Las ilustraciones de Werner son representativas y podrían no incluir todos los estilos.

Todos los accesorios, anexos, y piezas de repuesto están diseñados y probados sólo para los productos de Werner Co.

76MX

REPISA TIPO CUBETA DE PLÁSTICO MOLDEADO



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

Sólo Instalada por el Usuario

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

REPISA TIPO CUBETA UNIVERSAL



76-9MX

Dos piezas, anti-derrame construcción resistente, brazos de aluminio, tendedero de trapos incorporado. La repisa tipo cubeta viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Sólo Instalada por el Usuario

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

Cantidad de embarque (6) paquetes por caja

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 topes de caucho resistentes al daño protegen la superficie de trabajo. Se incluye gancho para tarro de pintura. Viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Sólo Instalada por el Usuario

Kit No.	Se instala en	Tamaño (m)
AC96MX	Escaleras de Extensión de Aluminio con rieles hasta 0,076 x 0,030 m	TODAS
D716MX		4,8
D1100MX		TODAS
D1200MX		TODAS
D1300MX		TODAS
D1500MX		TODAS
D500MX		6,09 a 7,31
MTMX		TODAS
M1MX		TODAS

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

Peso Embarque Aproximado
2,04 kg

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

74MX

GANCHOS DE CABLE



Se pliega fácilmente dentro de los rieles laterales para guardado (se muestra en posición guardada). 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.

Instalado por el Usuario

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
74-1MX	D7100-2MX	10.97 a 12.19

Peso de Embarque Aproximado
1.18 kg

71MX

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.

Instalado por el Usuario o en Fábrica

Kit No.	Se instala en series de		Tamaño Escalera
	Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera	
71-1MX	D6200-2MX	TODAS	
71-4MX	D6200-1MX	TODAS	

Peso Embarque Aproximado

71-1MX: 0,68 kg
71-4MX: 0,91 kg

92-88MX

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 cojin 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

Kit No.	Se instala en series de		Tamaño Escalera
	Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera	
92-88MX	D6200-2MX	4,88 a 12,19	

Peso Embarque Aproximado
1,81 kg

Sistema ToolLasso



- Compatible con las series OBEL00MX, OBPT00MX, OBCN00MX, 6200MX, 6100MX, 6000MX, 6000SMX, Modelo PS-48MX y Modelo 273-2MX
- Evita que las herramientas caigan protegiendo su inversión
- Facilita el acceso a las herramientas
- Disponible con clip para cinturón
- Disponible también a granel



ESPECIFICACIONES

- 12 tarjetas en una caja cortada
- Cada tarjeta incluye un clip para cinturón con 2 ToolLassos

Modelo No.	Dimensiones Aprox. (m)	Peso Embarque Aprox. (kg)
TL2BC-12MX	0,32 x 0,25 x 0,28	2,72



Cubeta de Trabajo



11kg Capacidad de Carga

- Compatible con las series OBEL00MX, OBPT00MX, OBCN00MX, 6200MX, 6100MX, 6000MX, 6000SMX
- Aumenta el área para trabajar en su escalera
- Característica resistente de agarradera y tomo para instalación simple
- Más de 9832 cm³ capacidad

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Dimensiones	Volumen Aprox. (m ³)	Peso Embarque Aprox. (kg)
AC50-JB-3MX	0,60 x 0,39 x 0,30	0,07	2,72

Cada caja contiene 3

ÍNDICE

SERIE/MODELO	MATERIAL/TIPO	ESTILO	PÁGINA
WERNER			
150BMX	ALUMINIO	ESCALERA PEQUEÑA	16
202-12MX	PLÁSTICO	ESCALERA PEQUEÑA BÁSICA DE PLÁSTICO	16
212-6MX	ALUMINIO	ESCALERA PEQUEÑA PLEGABLE	16
222-6MX	ALUMINIO	ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA	17
223-6MX	ALUMINIO	ESCALERA PEQUEÑA UTILITARIA	17
223T-6MX	ALUMINIO	ESCALERA PEQUEÑA TIPO BANCO CON BANDEJA	17
260MX	ALUMINIO	ESCALERA DE PLATAFORMA	16
350MX	ALUMINIO	ESCALERA TIPO TIJERA	12
360MX	ALUMINIO	ESCALERA TIPO TIJERA	11
5900MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA TIPO TIJERA	8
6000MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA TIPO TIJERA	7
6002MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA PEQUEÑA	8
6100MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA TIPO TIJERA	6
6200MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA TIPO TIJERA	6
71MX	ACCESORIO	PELDAÑO EN "V" FIJO ACOJINADO	21
74MX	ACCESORIO	GANCHOS	20
76MX	ACCESORIO	REPISA TIPO CUBETA DE PLÁSTICO MOLDEADO	20
92-88MX	ACCESORIO	CONJUNTO DE PELDAÑO EN "V" Y GANCHO DE CABLE	21
AC50-JB-3MX	ACCESORIO	CUBETA DE TRABAJO	21
AC96MX	ACCESORIO	ESTABILIZADOR DE ALUMINIO	20
AP-20-MP6MX	ALUMINIO	PLATAFORMA DE TRABAJO	18
C1200	ALUMINIO	ESCALERA DE COMBINACIÓN	12
D1200-2MX	ALUMINIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN	13
D1300-2MX	ALUMINIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN	13
D1700-2EQMX	ALUMINIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN	14
D5900-2MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN	10
D6000-2MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN	9
D6200-2MX/ D6200-1MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA DE EXTENSIÓN / ESCALERA RECTA	9
M1-MX	ALUMINIO	MULTIESCALERA PLEGABLE	15
MT-MX	ALUMINIO	MULTIESCALERA TELESCÓPICA	14
MT2-MX	ALUMINIO	MULTIESCALERA TELESCÓPICA	15
P370MX	ALUMINIO	ESCALERA TIPO TIJERA CON PLATAFORMA	10
PS-48MX	ALUMINIO	ANDAMIO PORTÁTIL	18
PT370MX / PT370-4CMX	ALUMINIO	ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN	11
T6200MX	FIBRA DE VIDRIO	ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE	7
TL2BC-12MX	ACCESORIOS	SISTEMA ToolLasso	21



Soluciones de Altura



Soluciones de Altura

Werner Ladder Sales & Distribution
S. de R.L. de C.V.
Taguchi # 251
Parque Industrial North Gate
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32674
01 656-692-1700