



AG INDUSTRIAS



CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS



Líder Mundial
en Escaleras

Arneses • Andamios • Escaleras de Plataforma
Cajas de Seguridad • Dispositivos viales.

SERIE DP6200 Dual Purpose 2-IN-1 Ladder

Modelo No.	Tamaño tipo tijera (m)	Máxima Longitud de trabajo tipo tijera (m)	Tamaño tipo extensión (m)	Máxima Longitud de trabajo tipo extensión (m)	Peso Aproximado (kg)
DP6206	1.80	3.05	4.26	3.96	11.52
DP6208	2.40	4.57	4.86	4.56	15.10



CAPACIDAD DE CARGA
★ ★ ★ ★ **136 kg.**
 Peso combinado entre el usuario y materiales
 Tipo IA Uso Rudo



Peldaño cómodo doble



Separador Externo



Zapatas tipo botas de Máxima Duración

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 juntura 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 m² 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.





CERTIFICACIONES DEL PRODUCTO



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 OSHA se aplica a las escaleras utilizadas en el sitio de trabajo. Werner recomienda escaleras Tipo II o de servicio más pesados para estas aplicaciones.

INSTITUTO DE CALIDADES NACIONALES AMERICANOS (ANSI) LA MAYORÍA DE LAS LÍNEAS DE PRODUCTOS CUMPLEN O EXCEDEN EL CÓDIGO ANSI*

Escalera de Fibra de Vidrio	A14.5 (2007)
Escalera 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.

FIBRA DE VIDRIO

Rieles laterales no-conductores de la electricidad



Todas las escaleras de fibra de vidrio 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.

NOM009 STPS

Todas las escaleras de almacen de acero con plataforma están diseñadas bajo la NORMA Oficial Mexicana NOM-009-STPS-2011, Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.



CFE
Comisión Federal de Electricidad
TECNOLOGÍA CERTIFICADA CFE-LAPEM





VENTAJAS COMPETITIVAS

Nuestros productos son más seguros que los de la competencia por 3 características.



LOCK TECHNOLOGY

Candados Extruidos

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



ALFLO TWIST-PROOF

A Prueba de Torsión

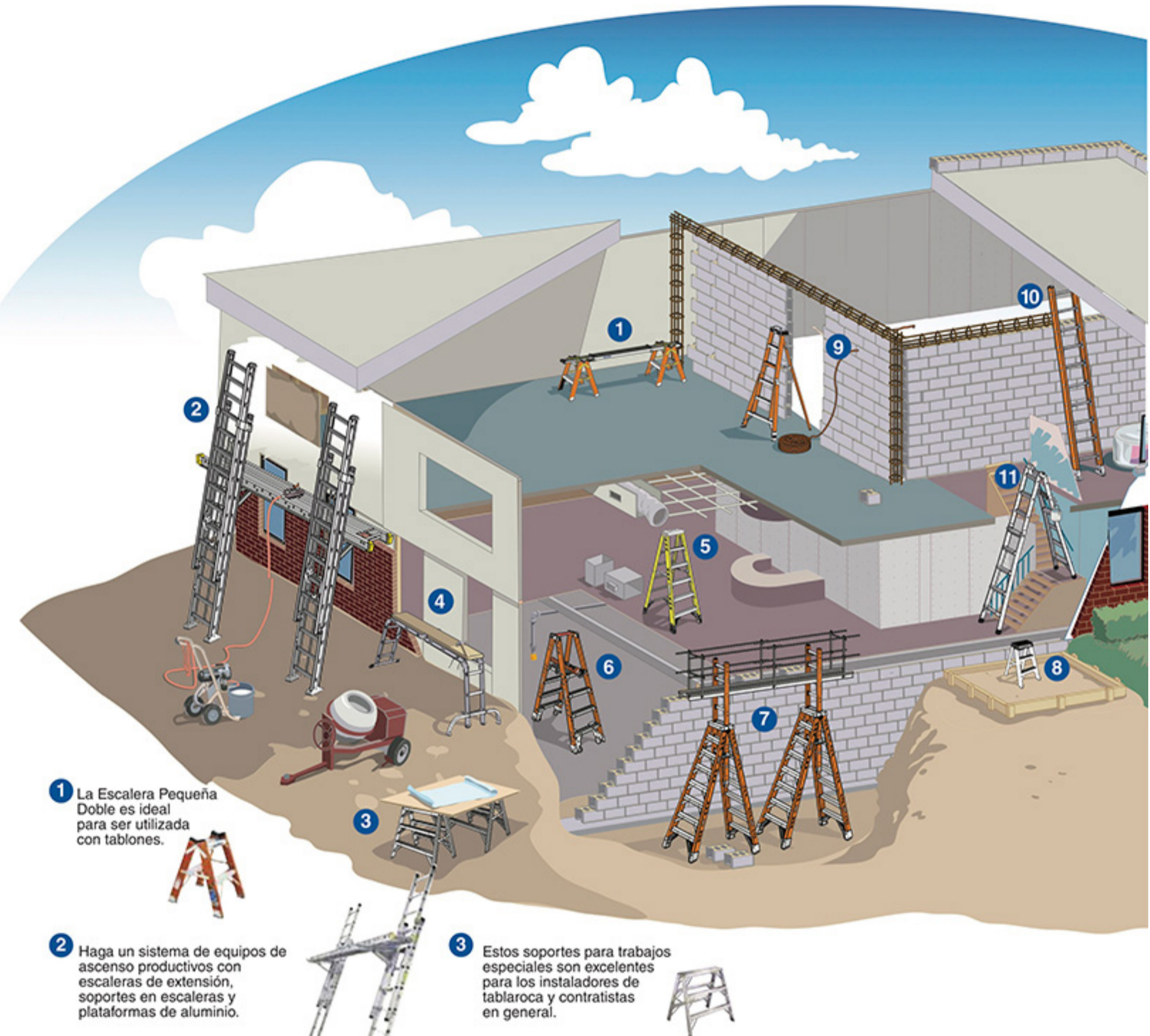
Exclusiva juntura de peldaños ALFLO ANTI-TWIST para mayor seguridad.



FOOT SYSTEMS

Sistema de Zapatas

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



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



2 Haga un sistema de equipos de ascenso 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.



PASO 1 SELECCIONE ALTURA (TAMAÑO)



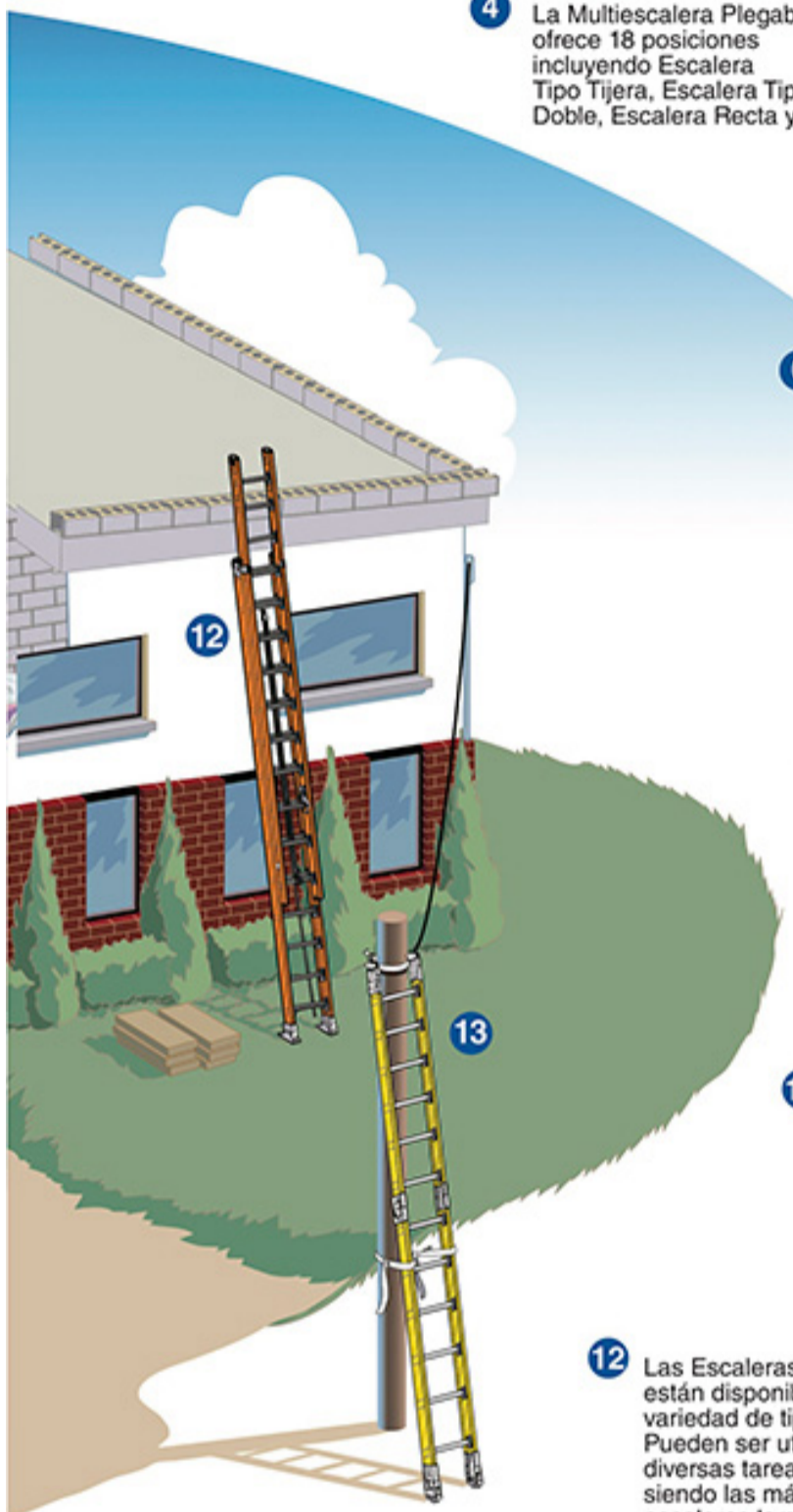
Escalera Tipo Tijera	
Altura de Escalera:	Máximo Alcance*
1.22m	2.44m
1.83m	3.05m
2.13m	3.35m
2.44m	3.66m
3.05m	4.27m
3.66m	4.88m
4.27m	5.49m
4.88m	6.09m



Altura de Escalera:	Máximo Alcance*	Altura hasta la consola o punto soporte superior. ††
4.88m	4.57m	2.74m Max.
6.09m	5.79m	2.74m - 3.97m
7.32m	7.01m	3.97m - 5.18m
8.53m	8.23m	5.18m - 6.40m
9.75m	9.45m	6.40m - 7.62m
10.97m	10.36m	7.62m - 8.53m
12.19m	11.28m	8.53m - 9.45m

* 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 traslanan, ángulo de la escalera, o 0,91m de extensión por arriba de la línea del techo.





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 tablones 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 períodos de tiempo.



8 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 a la meseta.



9 La Escalera Tipo Tijera Trípode mejora su estabilidad en superficies desparejas, 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.



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 fueron 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 2 SELECCIONE MATERIAL

FIBRA DE VIDRIO



ALUMINIO



PASO 3 SELECCIONE CAPACIDAD (CLASIFICACIÓN DE CARGA)

WERNER RENDIMIENTO DEL SISTEMA
Guía de Color Basada en la Capacidad de la Escalera.

★ 91kg	★★ 102kg	★★★ 113kg	★★★★ 136kg	★★★★★ 170kg
--------	----------	-----------	------------	-------------

Peso Combinado del Usuario y Materiales

ÍNDICE

PRODUCTOS DE INNOVACIÓN

560-3MX.....	9
MT2-MX.....	9
D1200-3MX.....	9
C1200-MX/-1MX.....	10
D6200-2MX.....	10
D6224/8-2MXX0103.....	10
D8200-2EQMX.....	11
D1800-2EQMX.....	11
M1A-BMX.....	11
MT-MX.....	12
D6200-2MX/-1MX.....	12
M7100-1MX.....	12

ESCALERAS TIPO TIJERA DE ALUMINIO

93MX.....	14
93ALMX.....	14
T92MX.....	14
92MX.....	15
350MX.....	15
92ALMX.....	15
360MX.....	16
370MX.....	16
T370MX.....	16

ESCALERAS TIPO TIJERA FIBRA DE VIDRIO

57MX.....	18
5900MX Y 5900SMX.....	18
6000MX Y 6000SMX.....	18
T6000MX.....	19
T6200MX.....	19
T7400MX.....	19
6100MX.....	20
6200MX.....	20
FTP6200.....	20

ESCALERAS DE EXTENSIÓN ALUMINIO

3200KMX.....	22
3200KMX (RECTA).....	22
3116KMX.....	22
3500MX.....	23
D1200-2MX.....	23
D1300-2MX.....	23

ESCALERAS DE EXTENSIÓN FIBRA DE VIDRIO

D5900-2MX.....	25
D1300-2MX.....	25
D6200-2MX/1MX.....	26
E7400MX.....	26

ESCALERAS PROFESIONALES DE USO RUDO 170 KG

7100-2MX/1MX	28
OBEL00MX.....	28
SSF03MX.....	28
T400MX.....	29
7800MX.....	29

ESCALERAS PODIUM O CON PLATAFORMA

PT600MX/-4CMX.....	31
PDA363.....	31
PD6200MX.....	31
P370MX.....	32
PT370MX/-4CMX.....	32
PT7400MX/4CMX.....	32

TABURETES

6002MX.....	34
6202MX.....	34
AL222-6.....	34
AL223-2.....	34
S322R-1.....	34
S323-6	34

PLATAFORMAS PARA ESCALERAS Y ANDAMIOS

AP-20-MP6MX.....	36
PS-48MX.....	36
5300MX.....	36
5500MX.....	36
5600MX.....	36
PA200MX.....	37

ACCESORIOS

ANDAMIOS DE ALUMINIO

ANDAMIOS DE ACERO

ESCALERAS DE PLATAFORMA

CAJAS DE SEGURIDAD	48
--------------------------	----

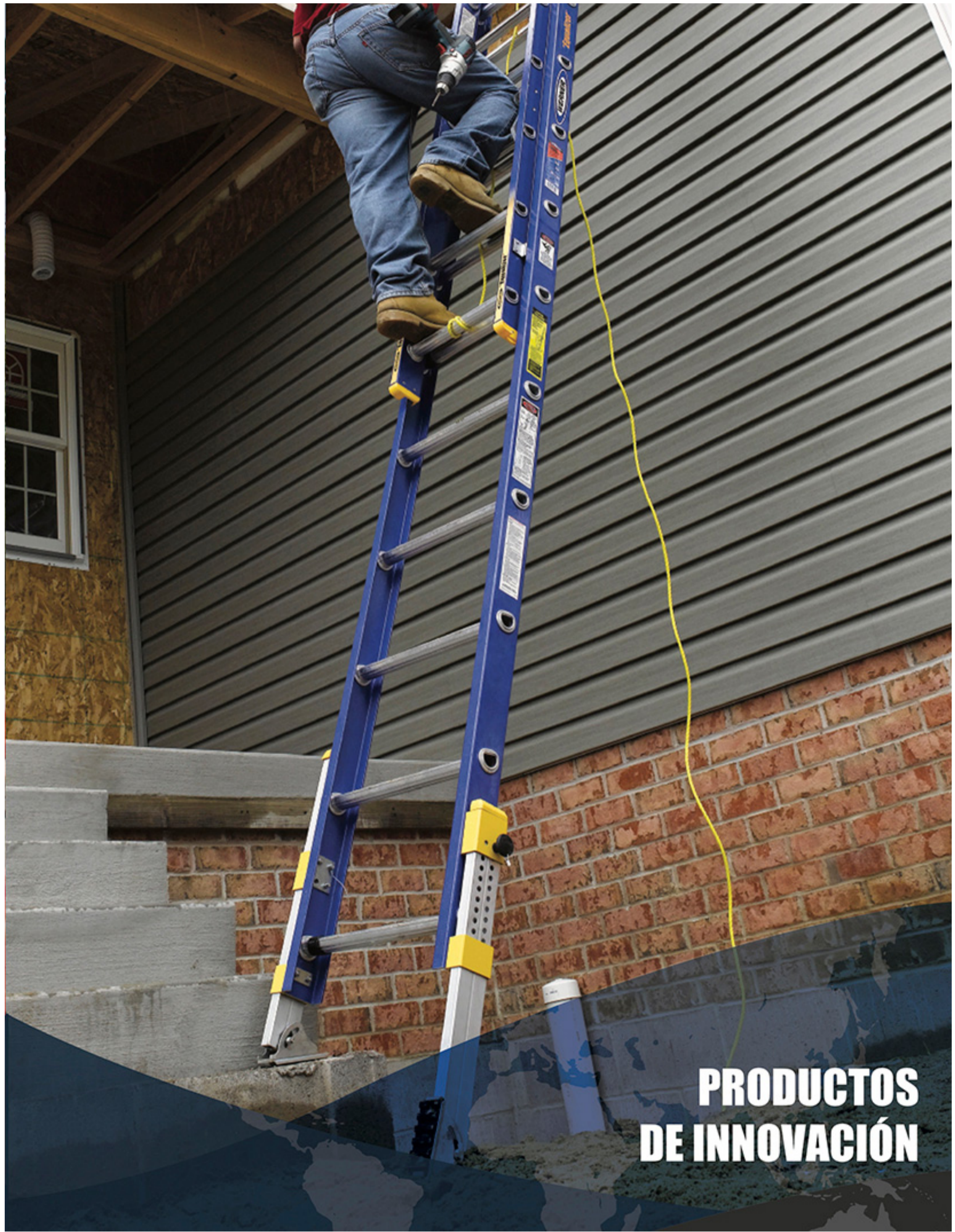
ARNESES	51
---------------	----

PROTECCIÓN Y CONFINAMIENTO VIAL

Barreras Viales	54
Trafitambos.....	54
Traffic City	54
Barricada	54
Señales Urbanas.....	55
Indicador Vértice Compuesto.....	55
Bolardo Ecovía.....	55
Indicador de Alineamiento.....	55
Postes Separadores de Carril...	55
Parapeto Vial.....	55
Lámpara de Destello	55
Boyas Plásticas y Metálicas.....	55
Malla de Seguridad	56
Capuchón de Varilla	56
Barras de Confinamiento	56
Reductores de Velocidad	56
Vialetas Plásticas y Metálicas...	57
Divisor Reflexible de Carril.....	57
Bolardo Vertical	58
Conos	58
Valla Antideslumbrante	58
Topes de Estacionamiento	58
Tope Tipo Cuña	58

DOGGY HOUSE

LAVAWASH



**PRODUCTOS
DE INNOVACIÓN**



SERIE 560-3MX

ESCALERA CON EXTENSIÓN

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **200Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Las secciones de base voladiza superior pueden utilizarse como una escalera de extensión de 12.20 m

Zapatas moldeadas antideslizantes para uso como una sección individual.



Sección voladiza removible que puede usarse como escalera individual.

Cuerda resistente y sistema doble de polea que levantan las secciones voladizadas e intermedia.



Resistentes sujetadores resortados que operan suavemente.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
560-3MX	18.29	14.33	0.76	81.09



Exclusiva junta de peldaños Allo Anti-Twist

Dimensiones (m): Ancho de la sección base: 0.60 m
Rieles: 0.10 m de ancho

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

POSICIÓN #1 POSICIÓN #3

TUERA DOBLE DE EXTENSIÓN

POSICIÓN #2 POSICIÓN #4

ESCALINATAS BASE DE ANDAMIO

SERIE MT2-MX

MULTIESCALERA TELESCÓPICA

††

Rieles curvados para un ascenso cómodo.

Peldaños de doble remache para mayor durabilidad.

La parte inferior es más ancha para un apoyo firme.

Modelo MT2-13MX

Zapatas antideslizantes.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura de sección (m)	Altura de extensión (m)	Altura de escalinata (m)	Altura de andamio (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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	13.48

Dimensiones (m): Ancho de escalera 0.37 m
Rieles: 0.07 m de ancho†† Diseñado para trabajos con una o dos personas.
Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.

SERIE D1200-3MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN COMPACTA DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Conveniente asidera para fácil transporte y manejo con una sola mano.

Resistentes sujetadores de resorte de gravedad que operan suavemente.

Durable zapata que reposa en posición plana o se mantiene en posición de espuela mediante la característica Shu-Lock.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Longitud total en posición de almacenaje 2 vs 3 pzs	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
D1216-3MX	4.88	2.44/1.83	3.96	0.17	8.56
D1224-3MX	7.32	3.66/2.74	6.40	0.25	12.44

*Longitud 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.

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 Allo Anti-Twist



DIMENSIONES (m)

Rieles: 0.08 de ancho
Reborde: 0.03 de ancho
Peldaños: 0.04 de ancho

Ancho de la sección voladiza: 0.36 fuera del riel

Ancho de la sección base: 0.44 fuera del riel

(0.53 fuera de las zapatas)

SERIE C1200-MX

ESCALERA DE COMBINACIÓN II

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Peldaños redondos cómodos para uso en las 5 posiciones.

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



Refuerzos de acero en peldaños superior e inferior.

Zapata antideslizante moldeadas

Peldaño antideslizante con doble remache.

Sujetadores de acero de escalera de extensión.

RECTA



EXTENSIÓN



ESCALINATA



Modelo C1213MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño de escalera tipo tijera (m)	Longitud máxima extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
C1213MX	1.83	4.21	2.74	0.67	1.26	0.24	9.07
C1215MX	2.10	4.82	3.35	0.74	1.44	0.30	10.60

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 D6200-2MX/-1MX

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

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Polea con cuerda para servicio pesado.

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño.

Topes de extremo moldeados resistentes al daño.

Orificios preperforados para facilitar la instalación de accesorios.

Peldaño en forma "D" antideslizantes.

Resistentes sujetadores resortados que operan suavemente.



Modelo D6220-2MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)	MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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	D6220-1MX	6.10	0.33	20.64
D6240-2MX	12.19	10.67	0.45	40.14				

Dimensiones: Ancho de la sección base 0.48 m
Rieles 0.08 m de ancho.

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

SERIE D6200/8-2MX/0103

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"



CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Topes de extremo moldeados resistentes al daño.

Orificios pre-perforados para facilitar la instalación de accesorios.

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

Dos conjuntos en los modelos D6236-2MX y D6240-2MX

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

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

Polea con cuerda para servicio pesado.

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño.

Peldaños con refuerzos moldeados.

Soporte durable Shu-Lock suela antideslizante y placa de espuela.

INCLUYE KIT

Amarre ajustable, conjunto de peldaño en "V" y gancho de cable.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
D6224-2MX	7.32	6.40	0.29	23.59
D6228-2MX	8.53	7.62	0.34	26.99

Dimensiones (m): Rieles 0.08 de ancho
Reborde 0.03 de ancho
Peldaños 0.04 de ancho
Ancho de la sección voladiza: 0.41 m
Ancho de la sección base: 0.48 m



SERIE D8200-2EQMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

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



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

Modelo D8224-2EQMX



THE Equalizer ELIMINA TERRENO DESIGUAL

Se ajusta perfectamente en 0.01 m aumentos de hasta 0.21 m para uso fácil.



Exclusiva junta de peldaños Alto Anti-Twist

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **200Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

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



The Equalizer ELIMINA TERRENO DESIGUAL

Conveniente burbuja niveladora integrada



Aluminio liviano.

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



Exclusiva junta de peldaños Alto Anti-Twist

Sujetadores con resorte que operan suavemente.

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Modelo D1724-2EQMX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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

EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
D1716-2EQMX ††	4.88	3.96	0.18	
D1720-2EQMX	6.10	5.18	0.23	
D1724-2EQMX	7.32	6.40	0.27	

Dimensions (m): Ancho de la sección base: 0.45 m (0.54 m fuera del riel).

Rieles 0.08 m de ancho.

D1816-2EQMX y D1716-2EQMX no están equipados con cuerda y polea.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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

Dimensions (m): Ancho de la sección base: 0.45 m (0.54 m fuera del riel).

Rieles 0.08 m de ancho.

SERIE M1A-BMX

ESCALERA MULTIPLEGABLE ††

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura cerrada (m)	Altura de andamio (m)	Altura de sección (m)	Altura de escalera recta (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
M1A-6-12BMX	1.03	0.91	1.83	3.66	0.11	15.20
M1A-8-16BMX	1.34	1.22	2.44	4.88	0.15	17.92

Diseñado para trabajos con una o dos personas.

Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado incluyendo la persona y los materiales no debe exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

Dimensiones (m): Ancho de escalera 0.38 m

Rieles 0.06 m de ancho.

Peldaños: 0.03 multidireccionales redondeados



La articulación multilock en 3 posiciones permite 18 posiciones o aplicaciones.



Peldaños multidireccionales antideslizantes.

Se entrega totalmente ensamblado excepto el perno de la base.



18 POSICIONES

1. Escalera Tipo Tijera Doble.
 2. Escalera Tipo Tijera.
 3. Escalera Tipo Tijera para Escalinatas.
 4. Multiestantería.
 5. Escalera Distanciadora.
 6. Escalera Recta.
 7. Escalera Recta de 1/2 y 3/4 de Longitud.
 8. Andamio Autosportable.
 9. Andamio de Tramo Extendido.
 10. Andamio Escalera.
- ¡Entre otras!

Nota: La configuración de algunas posiciones requieren equipo adicional.

SERIE MT-MX

ESCALERA TELESCÓPICA ^{††}

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Rieles curvados para un ascenso cómodo.

Peldaños de doble remache para mayor durabilidad.

La parte inferior es más ancha para un apoyo firme.

Zapatas antideslizantes.



Modelo MT-13MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura de sección (m)	Altura de extensión (m)	Altura de escalinata (m)	Altura de andamio (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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
MT-22MX	1.5 a 2.7	3.4 a 5.8	1.5 a 2.7	0.3 a 1.2	0.31	21.32
MT-26MX	1.8 a 3.4	4.0 a 7.0	1.8 a 3.4	0.3 a 1.5	0.35	28.39

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,07 de ancho
Reborde: 0,03 de ancho

Peldaños: 0,03 de ancho
Ancho de Escalera: 0,41 de ancho

SERIE M7100-1MX

ESCALERA PARA ALCANTARILLA

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Cubierta de 0.10 m de plástico reemplazables para evitar el daño del borde de la apertura en el riel.



Exclusiva junta de peldaños Alffo Anti-Twist.



Modelo M7108-1MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Longitud (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,08 de ancho
Reborde: 0,03 de ancho

Peldaños: 0,03 de ancho
Ancho de Escalera: 0,31 fuera de las zapatas

SERIE D6200-3MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN COMPACTA DE PELDAÑOS EN FORMA "D"



CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Exclusiva junta de peldaños Alffo Anti-Twist

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

Soporte durable protector de riel y zapata con Shu-Lock.

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.

Fácil de transportar en vehículos compactos



Fácil de maniobrar y guardar



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Longitud total en posición de almacenaje 2 vs 3 piezas (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
D6216-3MX ^{††}	4.88	2.44/1.83	3.96	0.20	14.74
D6220-3MX	6.10	3.05/2.44	5.18	0.25	17.69
D6224-3MX	7.32	3.66/2.74	6.40	0.29	20.87
D6228-3MX	8.23	4.27/3.35	7.92	0.34	25.17
D6232-3MX	9.75	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.
^{††} D6216-3MX no está equipada con cuerda y polea.

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,08 de ancho
Reborde: 0,03 de ancho
Peldaños: 0,04 de ancho

Ancho de la sección voladiza: 0,41 fuera del riel
Ancho de la sección base: 0,48 fuera de las zapatas



**ESCALERAS TIPO
TIJERA DE ALUMINIO**

SERIE93-MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

TIPO III COMERCIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **150Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,12 x 0,32
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho
Reborde Delantero: 0,02 de ancho
Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Traseros: 0,03 de ancho
Reborde Trasero: 0,03 de ancho

Peldaños antideslizantes.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

Zapatas antideslizantes

Meseta multifuncional con ranuras para sostener herramientas y tarros de pintura. Medida: 12x32 cm

Peldaño superior e inferior reforzado



Modelo 936MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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

SERIE93-ALMX

ESCALERA TIPO TIJERA CON MESETA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

TIPO III COMERCIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **150Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Resistente repisa tipo cubeta.



Meseta reforzada de aluminio. Medida: 12x32 cm

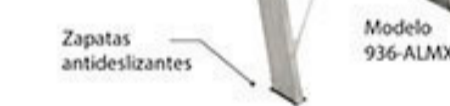
Peldaño superior e inferior reforzado

Separadores externos.

Peldaños antideslizantes.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

Zapatas antideslizantes



Modelo 936-ALMX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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 T92MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE DE ALUMINIO //

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg POR LADO

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
T924MX	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. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.



Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas antideslizantes.



DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,12 x 0,32
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho
Reborde Delantero: 0,02 de ancho
Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Traseros: 0,03 de ancho
Reborde Trasero: 0,03 de ancho

Resistente repisa tipo cubeta.



Meseta reforzada de aluminio. Medida: 12x31 cm

Peldaño superior e inferior reforzado

Separadores externos.

Peldaños antideslizantes.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

Zapatas antideslizantes

Modelo T926MX



SERIE92MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO

DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Modelo
926MX

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho



CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO

DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Modelo
356MX

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

Colgadero moldeado para tarros de pintura en la parte trasera de la meseta.

Resistente repisa tipo cubeta antideslizante que abre y cierra con la escalera.

Separadores externos.

Peldaños antideslizantes.

Zapatas antideslizantes.

Meseta con útil bandeja para herramientas o tarro de pintura y ranuras para bandeja de rodillo de pintar. Medida: 12x32 cm

Peldaño superior e inferior reforzado.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

*Refuerzos adicionales en los modelos 926ALMX y 928ALMX

*Refuerzos adicionales en los modelos 926ALMX y 928ALMX

SERIE92ALMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO

DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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 926ALMX y 928ALMX



Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas antideslizantes.



DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

Modelo
926ALMX

SERIE360MX

ESCALERA TIPO TIJERA

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **200Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Separadores externos antipellizcos.

Peldaños antideslizantes.

Refuerzo de acero en los peldaños superior e inferior.

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

Zapatas antideslizantes

Modelo 366MX

ESPECIFICACIONES



SERIE370MX

ESCALERA TIPO TIJERA

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0.30 m

Separador "h" con manija en los modelos 374MX, 375MX Y 376MX para fácil cierre y transporte con una mano.

Peldaños antideslizantes con doble remache.



DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

Refuerzos de aluminio de servicios pesado con zapatas antideslumbrantes.

Modelo 376MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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

SERIE370MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSOS //

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **236Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
373MX	0.91	0.45	0.59	0.04	4.08
374MX	1.22	0.50	0.74	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



DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.12 x 0.32
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.02 de ancho
Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.03 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

** Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.

*Separadores externos de aluminio antipellizcos en el modelo 374MX.



ESCALERAS TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO



SERIE 5900MX/5900SMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

102 Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **175Kg**

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.

Colgadero resistente
para tarros de pintura
en el lado trasero
de la meseta.



Porta herramientas
de alta calidad con
funda para pintura
y herramientas.
Medidas 14x33 cm

Peldaños
antideslizantes.

Modelo
5906MX

Separador externo
antipellizcos.

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

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)	MODELO	Peso (kg)
5904MX	1.22	0.48	0.71	0.07	5.22		
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 76-9MX.

*Geometría difusa de energía.

SERIE 6000MX/6000SMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

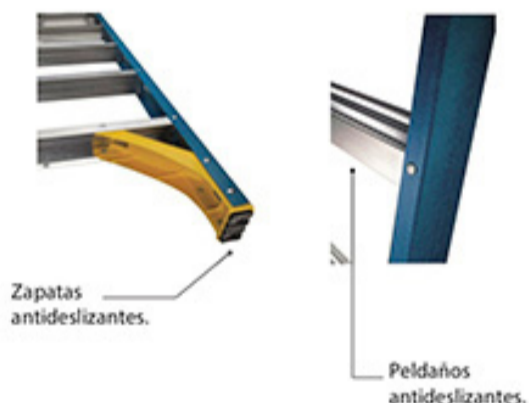
113 Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **200Kg**

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.



Colgadero resistente
para tarros de pintura
en el lado trasero
de la meseta.

Porta herramientas
de alta calidad con
funda para pintura
y herramientas.
Medidas 15x33 cm

Separador externo
antipellizcos.

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



Modelo
6006MX



Anclajes para asegurar
sus accesorios, amplie
su superficie de trabajo
y asegure todas sus
herramientas.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)	MODELO	Peso (kg)
6002MX	0.61	0.43	0.48	0.04	3.86		
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 amarillo es opcional, modelo 76-2MX.

*Geometría difusa de energía.





SERIE T6000MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ††

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg POR LADO

TIPO I PROFESIONAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **200Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES



Modelo
T6008MX

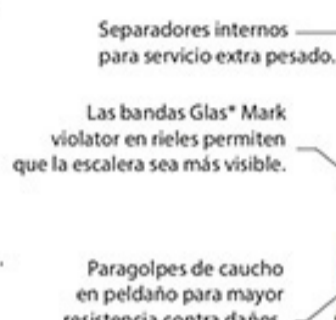
CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES



SERIE T7400MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ††

Placas laterales gruesas y perno con resalto y tuerca de seguridad en la bisagra de meseta; cuatro remaches de aluminio sólido sujetan la meseta a cada riel delantero.

Meseta de aluminio extruido de calibre grueso. Medidas: 21x38 cm

Peldaños antideslizantes remachados reforzados con riñonera diagonal extra amplia.

Zapatas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE.

Modelo
T7406MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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 trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.

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

*Geometría difusora de energía.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.

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

*Geometría difusora de energía.

SERIE T6200MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (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	31.06

†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal.

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

*Geometría difusora de energía.

Dimensiones: Meseta: 0.21 m x 0.33 m

Rieles: 0.08 m



Modelo
T6206MX

SERIE 6100MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

136kg

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **225Kg**



SERIE FTP6200MX

ESCALERA TIPO TIJERA TRÍPODE

CAPACIDAD NOMINAL

136kg

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox.(m ³)	Peso (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

^aGeometria difusa da escoia

SERIE 6200 MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

136kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD DE CARGA 225Kg
COMBINANDO PESO

**COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES**



ESPECIFICACIONES

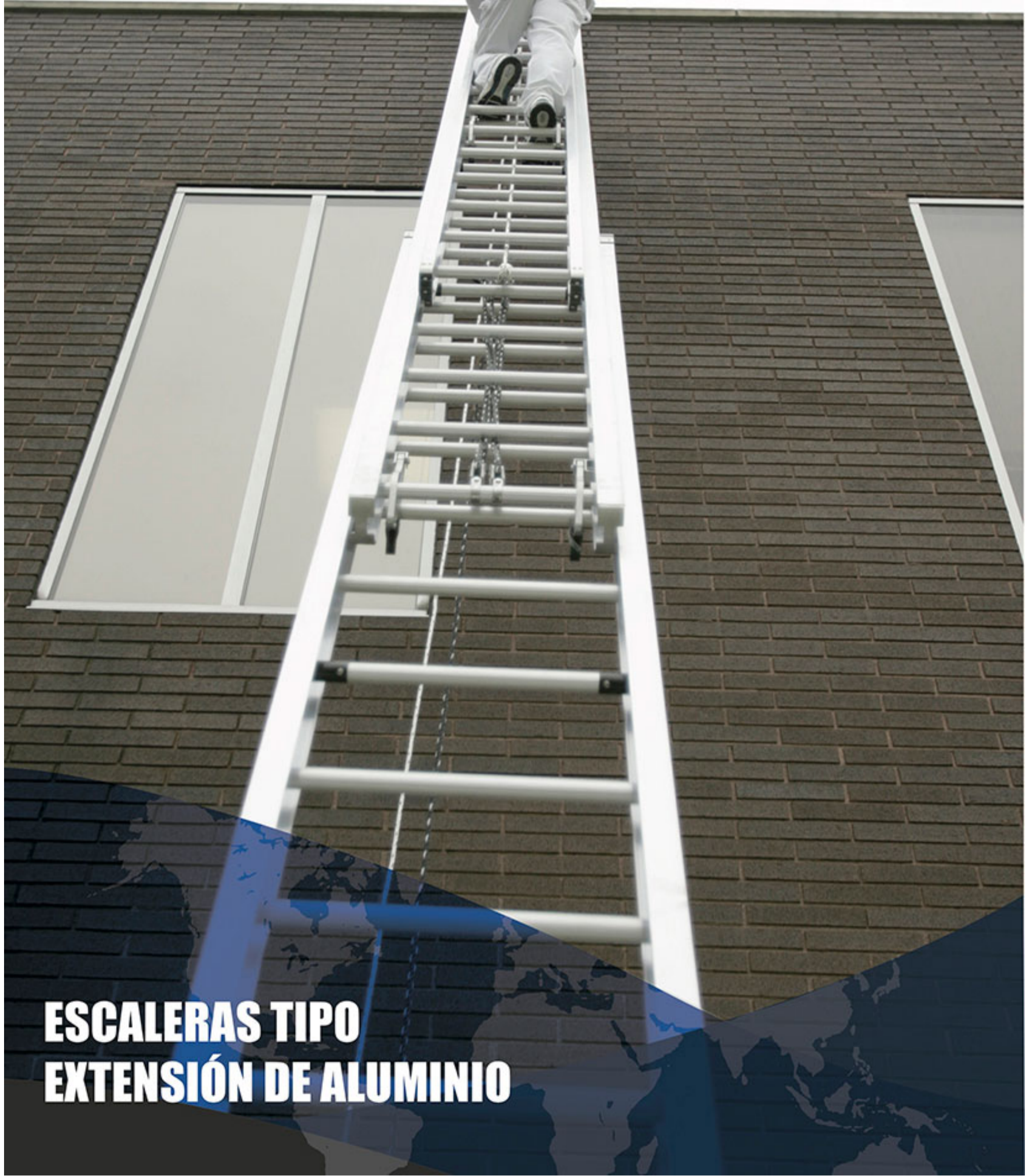
MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
6203MX	0.91	0.46	0.59	0.06	5.90
6204MX	1.22	0.50	0.74	0.08	7.26
6205MX	1.52	0.55	0.89	0.12	8.62
6206MX	1.83	0.58	1.04	0.15	9.98
6207MX	2.13	0.64	1.21	0.19	11.79
6208MX	2.44	0.68	1.36	0.23	13.61
6210MX	3.05	0.77	1.67	0.35	17.69
6212MX	3.66	0.86	1.99	0.42	21.77

*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 76-2MX.

*Geometría difusora de energía.





**ESCALERAS TIPO
EXTENSIÓN DE ALUMINIO**

SERIE 3200KMX

ESCALERA DE ALUMINIO RECTA

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

TIPO III DOMÉSTICO

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **150Kg**

COMBINADO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Peso (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

SERIE 3116KMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

TIPO III DOMÉSTICO

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **150Kg**

COMBINADO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
3116KMX	4.88	3.96	0.13	7.71

SERIE 3200KMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

TIPO III DOMÉSTICO

MAX. CAPACIDAD
DE CARGA **150Kg**

COMBINADO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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





SERIE3500MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Rieles laterales entrelazados modificados tipo viga en "I".

Peldaños en forma "D"

Zapatas pivotantes para contacto total con el terreno.

Topes de extremo que proporcionan al usuario protección contra los bordes filosos de la escalera.

Cuerda con polea direccional para fácil acción.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

Cuerda negra no continua.

Modelo 3520MX

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **175Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Polea de operación suave.

Topes de extremo resistentes al daño.

Peldaño en forma "D" antideslizante.

Rieles laterales entrelazados.

Sujetadores con resorte que operan suavemente.

Rieles laterales modificados resistentes del tipo viga "I".

Modelo D1220-2MX

Durable zapata que reposa en posición plana o se mantiene en posición de espuela manteniendo la característica Shu-Lock

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)	MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
3516MX	4.88	3.96	0.15	9.44	D1216-2MX	4.88	3.96	0.16	9.98
3520MX	6.10	5.18	0.20	11.80	D1220-2MX	6.10	5.18	0.20	12.25
3524MX	7.32	6.40	0.24	15.42	D1224-2MX	7.32	6.40	0.24	15.20
3528MX	8.53	7.62	0.27	19.96	D1228-2MX	8.53	7.62	0.28	19.50
3532MX	9.75	8.84	0.32	24.27	D1232-2MX	9.75	8.84	0.33	24.49
					D1226-2MX	10.97	9.75	0.37	28.35
					D1240-2MX	12.19	10.67	0.41	33.34

SERIE D1300-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN CON PELDAÑOS EN FORMA "D"

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **200Kg**

COMBINADO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

Sujetadores con resorte que operan suavemente.

Topes de extremo resistentes al daño.

Rieles laterales entrelazados.

Polea de operación suave.

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Modelo D1320-2MX

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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.



**ESCALERAS TIPO
EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRIO**



SERIE D5900-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA 175Kg

COMBINADO PESO

DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

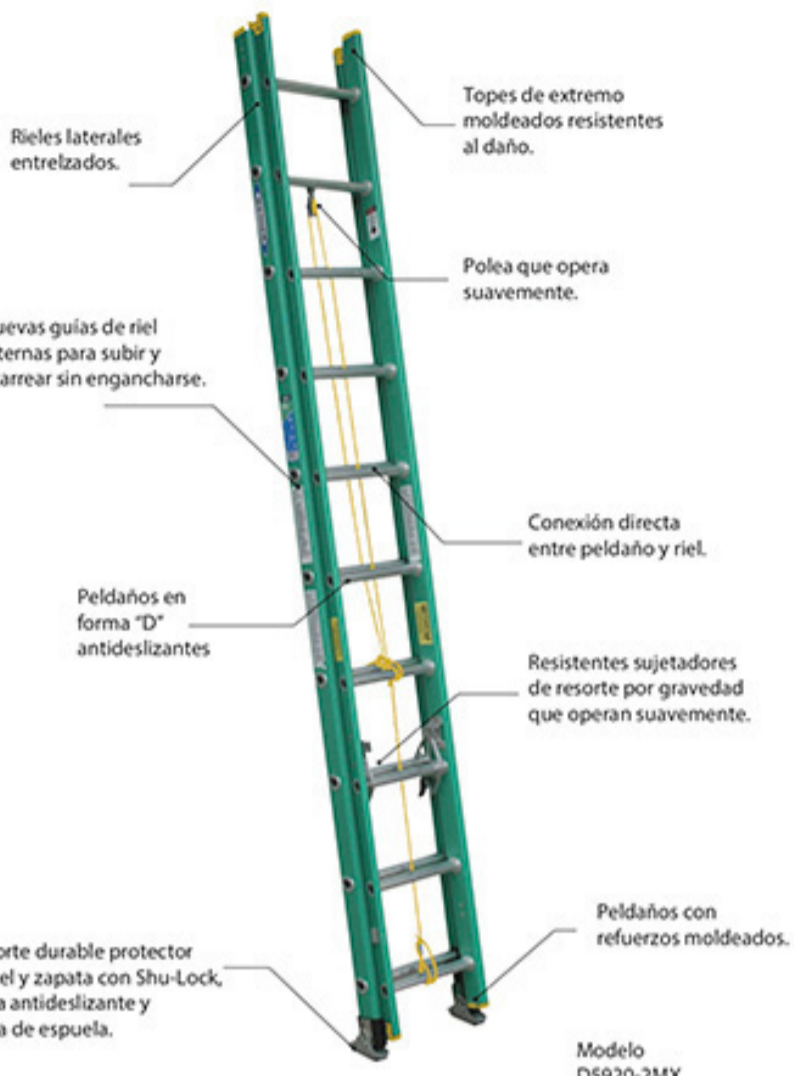


La forma de riel para subir y cargar es más cómoda y es ergonómica para el usuario (modelos D5916-2MX, D5920-2MX y D5924-2MX)



MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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

*D5916-2MX no está equipada con cuerda y polea. No incluye la forma de riel para subir y cargar.



Modelo D5920-2MX

SERIE D1300-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN CON PELDAÑOS EN FORMA "D"

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA 200Kg

COMBINADO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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

*D6016-2MX no está equipado con cuerda y polea.



Modelo D6020-2MX

SERIE D6200-2MX/-1MX

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

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **236Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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
D6228-2MX	8.53	7.62	0.34	26.99
D6232-2MX	9.75	8.84	0.39	32.43
D6236-2MX	10.97	9.75	0.42	36.51
D6240-2MX	12.19	10.67	0.45	40.14

*D6216-2MX no está equipado con cuerda y polea.

ESPECIFICACIONES (ESCALERA RECTA)

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
D6208-1MX	2.44	0.13	8.85
D6210-1MX	3.05	0.16	10.43
D6212-1MX	3.66	0.20	12.25
D6214-1MX	4.27	0.23	14.06
D6216-1MX	4.88	0.26	16.78
D6220-1MX	6.10	0.33	20.64

SERIE E7400MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE BASTIDOR //

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **236Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

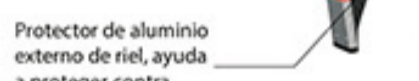


Topes de extremo moldeados resistentes al daño.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño tipo tijera (m)	Ancho de sección de base (m)	Apertura aprox. (m)	Altura aprox. de escalera extendida (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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

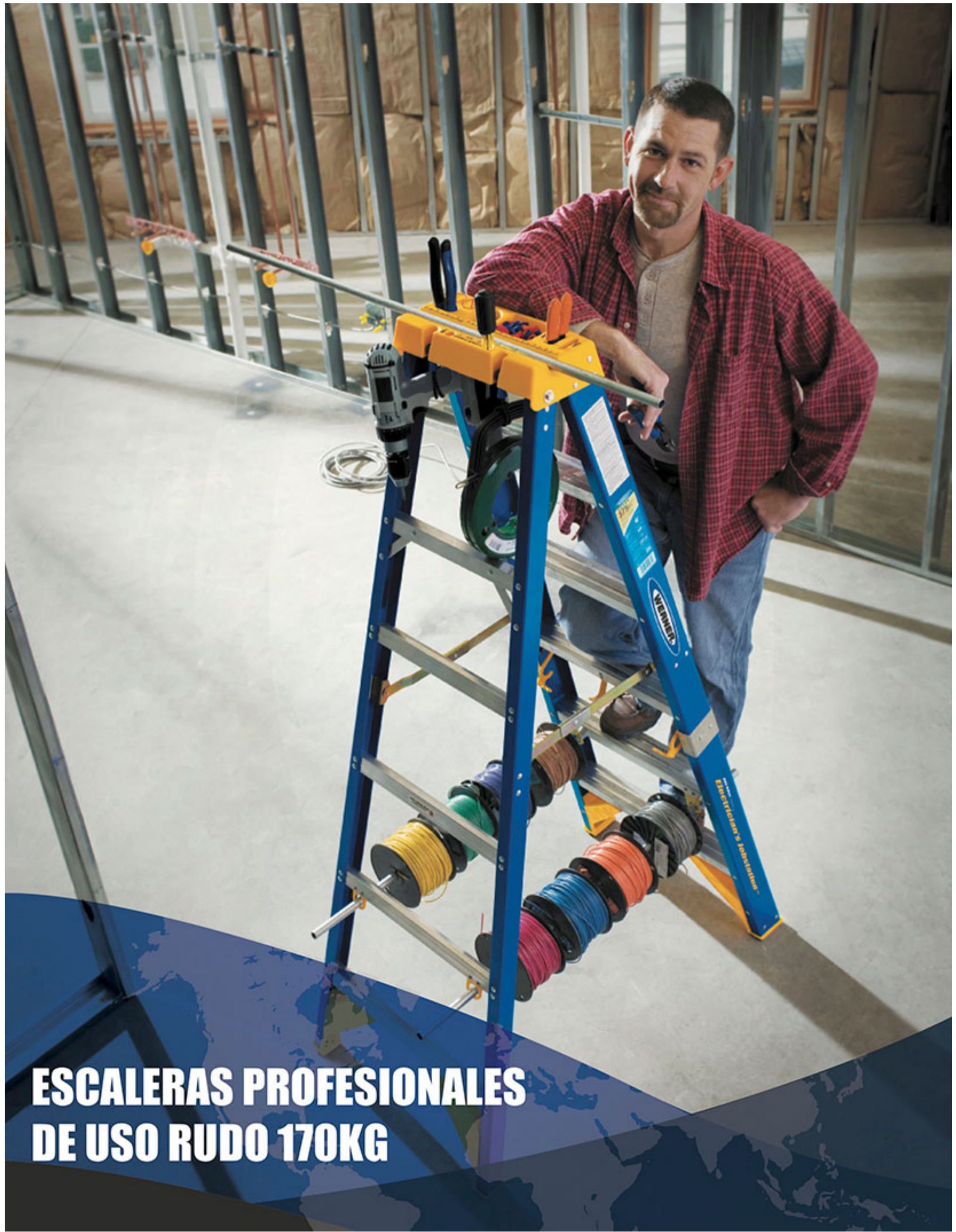


Protector de aluminio externo de riel, ayuda a proteger contra daños por abrasión.



// Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

Modelo E7408MX



**ESCALERAS PROFESIONALES
DE USO RUDO 170KG**

SERIE 7100-2MX/1MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS REDONDOS

CAPACIDAD NOMINAL

170 Kg

TIPO IAA USO RUDO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **300Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Polea con cuerda para servicio pesado.

Rieles laterales entrelazados.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño.

Zapata con suela antideslizante y placa de espuela.

Topes de extremo moldeados resistentes al daño.

Orificios preperforados para facilitar la instalación de accesorios.

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

Peldaños redondos antideslizantes.

Protector de riel duradero y soporte de zapata que protegen el riel contra daños.



Modelo 7120-2MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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

*D7116-2MX no está equipada con cuerda y polea.

ESPECIFICACIONES (ESCALERA RECTA)

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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

SERIE OBEL 00MX

SERIES OLD BLUE ESTACIÓN DE TRABAJO PARA ELECTRICISTAS

CAPACIDAD NOMINAL

170 Kg

TIPO IAA USO RUDO

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **300Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES



Sistema conveniente de corte de conducto.

Electricistas
Estación de Trabajo
Serie Old Blue

Porta herramientas personalizado que evita que los objetos se caigan. Medida: 15x33 cm



Separadores internos para servicio pesado.

Peldaños antideslizantes doblemente remachados y reforzados con riostras diagonales.

Zapatas remachadas a la estructura de refuerzo EDGE.

Modelo OBEL06MX



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox.(m)	Volumen (m3)	Peso (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

SERIE SSF03MX

ESCALERA PEQUEÑA

CAPACIDAD NOMINAL

170Kg

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **300Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Peldaños y meseta amplios para servicio pesado.

Estrías profundas que proporcionan resistencia contra deslizamiento.

Medidas de meseta: 23x36 cm



El separador enclavante muy durable y estable permanece abierto permanentemente.

Zapata extra grande para uso sobre rejillas.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Altura max. (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
SSF03MX	0.91	0.76	0.48	0.70	0.11	8.83



SERIE 7800MX

COMBINACIÓN DE ESCALERA

CAPACIDAD NOMINAL

170 Kg
POR LADO

TIPO IAA USO RUDO

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **300Kg**COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALESPruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño de escalera tipo tijera (m)	Ancho de base (m) fuera de rieles	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. (m)	Peso (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



SERIE T400MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ^{††}

CAPACIDAD NOMINAL

170Kg
POR LADO

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **300Kg**

COMBINANDO PESO

DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (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. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.



**ESCALERAS PODIUM
O CON PLATAFORMA**



SERIE PT600MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN ††

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg POR LADO

TIPO I PROFESIONAL

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **200Kg**

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.

Plataforma antipellizco
diseñada para
fácil apertura y cierre.

Combinación de protector
de extremo de riel y zapata
con suela antideslizante.

Cuatro ruedas que
permiten una fácil
movilidad de 360°

Conjunto de ruedas orientables
durables con resorte de acero y
articulación giratoria con
rodamiento de bolas; refuerzo
de peldaño de servicio pesado.

Placas laterales gruesas.

Baranda protectora
de seguridad.

Plataforma grande
que proporciona
un área de trabajo
cómoda y segura.

Modelo
PT6004-2CMX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura hasta la plataforma (m)	Longitud de riel (m)	Ancho aprox.(m)	Apertura aprox.(m)	Volumen (m³)	Peso (kg)
PT6002MX	0.61	1.22	0.51	0.93	0.18	9.53
PT6004MX	1.22	1.83	0.58	1.30	0.31	12.70
PT6006MX	1.83	2.44	0.66	1.66	0.47	17.69
PT6008MX	2.44	3.05	0.74	2.03	0.66	23.59

Modelo con ruedas	Peso (kg)
PT6002MX-4CMX	12.25
PT6004MX-4CMX	15.88
PT6006MX-4CMX	21.32
PT6008MX-4CMX	29.26

†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

- Fácil de manejar y plegar hasta un ancho de 0.30 m para almacenamiento.
- Exclusiva combinación de uso para una persona, como escalera con plataforma o uso para dos personas.
- Separadores externos antipellizco en modelo PT6008MX
- Requiere menos espacio en el piso que las escaleras rodantes pesadas de acero.



SERIE PD6200MX

ESCALERA DE FIBRA DE VIDRIO TIPO PODIUM

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MÁX. CAPACIDAD
DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.

La barandilla extendida
puede sostener una
variedad de herramientas.

Cuatro remaches sujetan
la cúspide a cada riel.

Peldaño tipo podio con
protector de la punta del pie.
Medidas: 41x50 cm

Peldaños antideslizantes
Traction-Tred con
doble remache.

Todos los peldaños
están reforzados con
elemento diagonal.

Conjunto completo
de horizontales traseros
con espaciado
de 1 pie entre si.



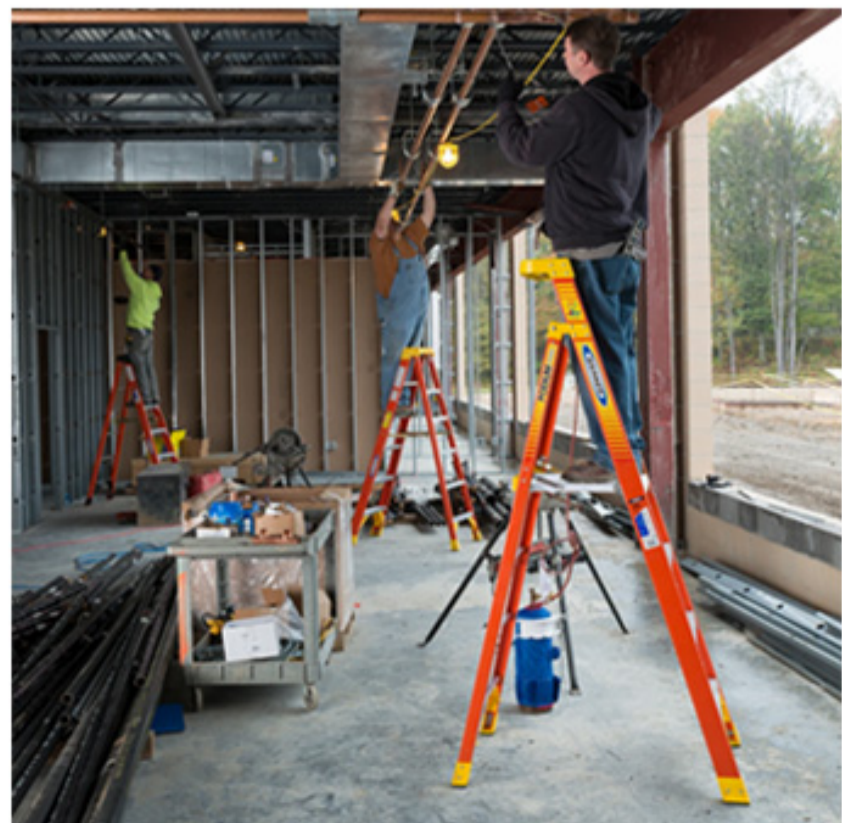
Modelo
PD6206



La serie PD6200-4CMX
tiene ruedas direccionalles
durables con resortes
de acero inoxidable y refuerzos
de peldaño de servicio pesado.



MODELO	Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Ancho máximo (m)	MODELO	Tamaño (m)	Altura de plataforma (m)	Ancho máximo (m)
PD6203	1.5	0.9	2.7	PD6203-4C	1.5	0.9	2.7
PD6204	1.8	1.2	3.0	PD6204-4C	1.8	1.2	3.0
PD6206	2.4	1.8	3.7	PD6206-4C	2.4	1.8	3.7
PD6208	3.0	2.4	4.3	PD6208-4C	3.0	2.4	4.3
PD6210	3.7	3.0	4.9	PD6210-4C	3.7	3.0	4.9



SERIE P370MX

ESCALERA TIPO TIJERA CON PLATAFORMA

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Placas laterales gruesas.

Set completo de horizontales traseros espaciados cada uno por 0.30 m

Tres peldaños inferiores con doble refuerzo.

Baranda protectora de seguridad.

Refuerzo en el peldaño superior.

Plataforma antipellizco diseñada para fácil apertura y cierre.

Peldaños antideslizantes con doble remache.

Refuerzo de aluminio de servicio pesado con zapatas antideslizantes.

Modelo P376MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura hasta la plataforma (m)	Longitud de riel (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (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 extremos de aluminio antipellizco en el modelo P378MX

SERIE PT370MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Plataforma grande que proporciona un área de trabajo cómoda y segura.
Medidas: 32x56 cm

Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas antideslizantes.



Modelo PT374MX

ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura hasta la plataforma (m)	Longitud de riel (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)	Modelo con ruedas	Peso (kg)
PT372MX	0.61	1.22	0.54	0.91	0.14	9.53	PT372MX-4CMX	12.47
PT374MX	1.22	1.83	0.63	1.28	0.25	12.25	PT374MX-4CMX	15.20
PT376MX	1.83	2.44	0.72	1.66	0.38	16.33	PT376MX-4CMX	19.28
PT378MX	2.44	3.05	0.81	2.07	0.54	21.09	PT378MX-4CMX	24.49
PT310MX	3.05	3.66	0.87	2.44	0.69	26.54	PT310MX-4CMX	30.16

†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

SERIE PT7400MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MÁX. CAPACIDAD DE CARGA **225Kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura hasta la plataforma (m)	Longitud aprox. (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)	Modelo con ruedas	Peso (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
PT6410MX	3.05	3.66	0.91	2.34	0.67	29.94	PT6410-4CMX	32.89

†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

- Fácil de manejar y plegar hasta un ancho de 0.30 m para almacenamiento.
- Exclusiva combinación de uso para una persona, como escalera con plataforma o uso para dos personas.
- Separadores externos antipellizco en modelo PT6008MX
- Requiere menos espacio en el piso que las escaleras rodantes pesadas de acero.



Modelo PT7404-4CMX



TABURETES

S323-6

CAPACIDAD NOMINAL

91Kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Plataforma	Mango	Material de riel
S323-6	15" x 10.66	Plástico	Acero

*Mecanismo de seguridad: cerrojo de seguridad.



150B MX

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)
150B	0,61	0,43	0,48

Peldaño de plástico más ancho y más largo. antes: 31cm x 15cm

Con esta nueva calidad el usuario tendrá mayor estabilidad al efectuar su trabajo en las alturas.



AL223-6

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m)
AL223-2	0.90	0.54	0.56	0.06

*Peso aproximado 7.00 Kg



AL222-6

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)
AL223-2	0.55	2.40

Ligera y fuerte, fabricada en aluminio.

Plataforma plástica reforzada 0.32 m x 0.36cm

Rieles de aluminio cuadrado que incrementa la resistencia y durabilidad.



6202MX

CAPACIDAD NOMINAL

136Kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m)
6202MX	0.61	0.44	0.49	0.04

*Peso aproximado 4.08 Kg



6002MX

CAPACIDAD NOMINAL

113

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m)
6002MX	0.61	0.43	0.48	0.04

*Peso aproximado 3.86 Kg

DIMENSIONES

Meseta: 0.14 x 0.314
Rieles delanteros: 0.08 de ancho.
Reborde delantero: 0.03 de ancho.

Peldaños: 0.08 de ancho.
Rieles traseros: 0.04 de ancho.
Reborde trasero: 0.03 de ancho.
0.016 de ancho delantero.





PLATAFORMAS

SERIE AP-20 MP6MX

PLATAFORMA DE TRABAJO

CAPACIDAD NOMINAL

102Kg

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA 175Kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

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



ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura (m)	Ancho aprox. (m)	Profundidad (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
AP20-MP6MX	1.04	0.41	0.91	0.40	34.02

*Cómoda para trabajar a lo largo de las paredes y ventanas.

*Ideal para pintar.

*Comercializada en posición cerrada y vertical.

SERIE PS-48MX

ANDAMIO PORTÁTIL

CAPACIDAD NOMINAL

113Kg

TIPO I PROFESIONAL

MAX. CAPACIDAD DE CARGA 200Kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES

Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Ganchos multiusos en forma de "S".



Modelo PS-48MX



Tablaje extra ancho, cómodo y seguro para colocarse de pie de 0.25m



ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura (m)	Ancho aprox. (m)	Profundidad aprox. (m)	Peso (kg)
PS-48MX	1.27	1.17	0.65	27.22

* Versátil: puede utilizarse como carrito, anaquel de almacenaje o banco de trabajo.

* 113kg por tablón (226kg combinado).



SERIE 5500MX

CUBIERTA DE ALUMINIO O ALUMA-PLANK



Modelo 5507-19MX

SERIE 5600MX

TABLERO ALUMA-BOARD DE 2 PIEZAS EXTRUIDAS



Modelo 5607-19MX

SERIE 5300MX

TABLERO ALUMA-PLANK CON CUBIERTA DE MADERA



Modelo 5310-19MX

MODELO	Capacidad de servicio (m ²)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
5507-19MX	34.02	2.13	0.08	11.34
5508-19MX	34.02	2.44	0.10	15.42
5510-19MX	34.02	3.05	0.10	19.50

MODELO	Capacidad de servicio (m ²)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
5607-19MX	34.02	2.13	0.05	13.61
5608-19MX	34.02	2.44	0.05	15.42
5610-19MX	34.02	3.05	0.05	18.60

MODELO	Capacidad de servicio (m ²)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
5307-19MX	34.02	0.48	2.13	0.09
5308-19MX	34.02	0.48	2.44	0.11
5310-19MX	34.02	0.48	3.05	0.11
L5308-19MX	34.02	0.48	2.44	0.09
L5310-19MX	34.02	0.48	3.05	0.10
5307-24MX	34.02	0.61	2.13	0.10
5310-24MX	34.02	0.61	3.05	0.11

*Ancho: 48 cm

MODELO	Capacidad de servicio (m ²)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
5307-19MX	34.02	0.48	2.13	12.25
5308-19MX	34.02	0.48	2.44	17.24
5310-19MX	34.02	0.48	3.05	21.32

MODELO	Capacidad de servicio (m ²)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
L5308-19MX	34.02	0.48	2.44	13.61
L5310-19MX	34.02	0.48	3.05	17.69
5307-24MX	34.02	0.61	2.13	14.51
5310-24MX	34.02	0.61	3.05	24.04

*Ancho: 48 cm

PLATAFORMAS DE TRABAJO SERIE PA200MX

PLATAFORMA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO



ESPECIFICACIONES

MODELO	Posición cerrada (m)	Posición abierta (m)	Ancho (m)	Volumen aprox. (m³)	Peso (kg)
PA206MX	1.83	2.74	0.36	0.04	14.06
PA208MX	2.44	3.96	0.36	0.06	18.37
PA2010MX	3.05	5.18	0.36	0.07	18.60

DIMENSIONES (m): Rieles internos 0.029 m x 0.051 m

Reborde de rieles exteriores: 0.048 m x 0.051 m

Capacidad de carga: 1 persona (113 kg).

Hecho de extrusiones de sección cuadrada con espesor 0.61 m

Parte transversal extruida con remaches sólidos de aluminio

Topes que evitan la sobre-extensión

Manijas/reborde de extremo de servicio pesado para rigidez y fácil operación

Guías espaciadoras moldeadas termoplásticas que facilitan la acción de apertura/cierre

Reborde exterior abierto para sujetadores de soportes en escalera

Mecanismo de enclavamiento que ajusta el tablaje en incrementos de 3.66 m

Las plataformas de Trabajo serie PA200MX pueden usarse en escaleras tipo:

Tijera
Multi-escaleras telescopicas
Escaleras de extensión
Escaleras tipo caballete
y escaleras sencillas equipadas con soportes en escaleras.



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

ACCESORIOS92-88MX

Conjunto de Peldaño en "V" y Gancho de Cable

Instalado por el Usuario o en Fábrica

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

Peso Embarque Aproximado: 1.81 Kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera con 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 cojin de caucho para funcionamiento antideslizante. Se incluye un (1) conjunto de gancho de cable y peldaño en "V", herrajes de montaje e instrucciones.

ACCESORIOS71MX-1

Peldaño en "V" fijo Acojinado

Instalado por el Usuario o en Fábrica

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



Caucho de agarre antideslizante sujetado a peldaño en "V" de acero para postes de madera, metal, o concreto. Se suministran agujeros preperforados 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.

Peso Embarque Aproximado: 71-3MX 0.68 Kg

Peso Adicional Aprox. para Escalera con Instalación en Fábrica 0.64 Kg

ACCESORIOS76-9MX

Repisa Tipo Cubeta Universal

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

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



Sólo Instalada por el Usuario

ACCESORIOS74MX

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.

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

Peso de Embarque Aproximado: 1.18 Kg



Sólo Instalada por el Usuario

ACCESORIOSAC19-2MX

Cubiertas Para Escalera de Extensión

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)



Sólo Instalada por el Usuario
Peso Embarque Aproximado: 0.54 Kg
Cantidad de embarque:
1 por paquete; (6) paquetes por caja

ACCESORIOS76MX

Repisa Tipo Cubeta de Plástico Moldeada

Kit No.	Color	Se instala en serie de Fibra de Vidrio	Peso Embarque Aprox (Kg)
76-2MX	Amarillo	6000MX	1.13
		6200MX	1.13



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



Estabilizador de Aluminio

Sólo Instalado por el Usuario

Se instala en	Tamaño (m)
AC96MX Escaleras de Extensión de Aluminio con rieles hasta 0.076 x 0.030m	TODAS 4,8
D716MX, D1100MX, D1200MX, D1300MX, D1500MX, D500MX, MT-MX, M1-MX.	TODAS 6,09 a 7,31
	TODAS

Peso Embarque Aproximado: 2.04 Kg

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

Tramo: 1.19 m Distanciado: 0.25 m
Para uso en escaleras de aluminio de todas las capas cíadas de servicio. Se sujeta en minutos. Los topes de caucho resistentes a daño protegen la superficie de trabajo. Se incluye gancho para tarro de pintura. Viene con herrajes de montaje e instrucciones

ACCESORIOSPK70-1MX/APK70MX

Nivelador PK70-1MX

Instalado por el Usuario o en Fábrica

Nivelador para escalera LeveLok con 2 accesorios. La unidad base mantiene sujeta a la escalera mientras que el nivelador puede fácilmente removérse 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.

LeveLok® es una marca registrada de LeveLok® Corporation



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

Peso Embarque Aproximado: 3.96 m

ACCESORIOS A61MX



Combinación de Zapata de Espuela-Anillo

Instalado en Fábrica

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

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A61MX	D6200-2MX	Todas
	7100-2MX	Todas
	D7100-2MX	4.88 a 9.75m

21MX



Tacones para Rejillas

Instalado por el Usuario

Kit No.	Se instala en las series	Peso Embarque Aprox. (Kg)
21-20MX	6200MX, P6200MX, 7300MX, 7400MX, PT7400MX	0.68 kg
21-22MX	T6200MX, T7400MX, PT7400MX	0.68 kg

AC78MX



Estabilizador Quickclick

Instalado por el Usuario

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.

Kit No.	Para usar en escaleras sencillas y de extensión con	Peso Embarque Aprox. (Kg)
AC78MX	peldaños redondos 0.03m	2.90
	peldaños planos 0.038m	2.90
	peldaños planos 0.04m	2.90

22MX



Protectores de Fibra de Vidrio para Rieles

Instalado por el Usuario

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 caballito)

No.	Se instala en el riel delantero de serie de Fibra de Vidrio
22-2FMX	6000MX, T6000MX, 6200MX, 7300MX, T6200MX, 7400MX (MK 13 y superiores), T7400MX (MK 11 y superiores), PT7400MX (MK 13 y superiores), PT7400MX (MK 14 y superiores), ET7400MX (MK 7 y superiores)

No.	Se instala en el riel trasero de serie de Fibra de Vidrio
22-3FMX	7400MX (hasta MK 12), T7400MX (hasta MK 10), P7400MX (hasta MK 12), PT7400MX (hasta MK 3), E7400MX (hasta MK 6)

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



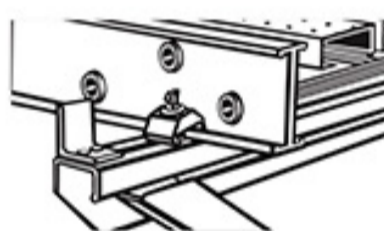
Cuerpo Largo, 3 Peldaños, Modelo AC10-20-03MX Acepta Plataformas de Ancho Hasta 0.51 m



- 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 a 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.

40MX



Kit de Ruedas Orientables/Soporte

Instalado por el Usuario

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 umbral 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.

Kit No.	Se instala en las Series	Peso Embarque Aprox. (Kg)
40-2HDMX	PT370MX, PT6000MX, PT740MX (MK 4 y superiores)	2.27 kg
40-4HDMX	PT740MX, (hasta MK 3)	2.27 kg

Nota: Se instala solamente en escaleras originalmente equipadas con ruedas

PK80-2MX/ APK80MX



PK80-2MX

Niveladores Automáticos de Escalera Level-Master

Instalado por el Usuario o en Fábrica

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

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

Kit. No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
PK80-2MX	D1100MX,	Todas
APK80MX	D1200MX, D1300MX	Todas
	D1500MX, D5000MX	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

91MX



Conjunto de Amarre Ajustable para Poste con Soportes Angulares

Instalado por el Usuario

Este conjunto viene con soportes para uso independiente; amarrá alrededor del poste. Diseño de correa para postes de todos los diámetros. Un (1) conjunto de cincho para escalera Ladder-Cinch, bolsa de guardado e instrucciones.

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

4.88 a 9.75

81MX/A81MX



Amarres Ajustables para Poste

Instalado por el usuario o en Fábrica

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.

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
81-3MX	D7100-2MX	10.97 a 12.19 m
Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A81MX	D6200-2MX 7100-1MX, 7100-2MX D7100-2MX	Todas Todas Todas

Peso Embarque Aproximado: 0.68 Kg.

97MX



Estabilizador Ajustable True Grip y Protectores de Superficie

Instalado Sólo por el usuario

Ajuste de tramo: 1,24m, 1,45m ó 1,65m

Distanciado 0,31m ó 0,75m

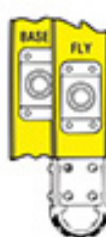
El estabilizador rectangular abarca ventanas dobles. El distanciado se convierte rápidamente para tramos más largos. Se monta rápida y fácilmente. Este viene con un (1) estabilizador, cojines de caucho, gorros de lana, herraje de montaje e instrucciones.

Se instala en riel de hasta 0.08 m x 0.03 m

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 m 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.

A78MX



Zapatas de Sección Voladiza con Desconectador Rápido

Instalado en Fábrica

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

Instalación en Fábrica No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A78MX	D6200-2MX 7100-2MX D7100-2MX	Todas Todas 4.88 a 9.75m

Peso Adicional Aprox. para Escalera para instalación en Fábrica: 0.68 Kg.

89MX



Cubierta de Desgaste para Rieles

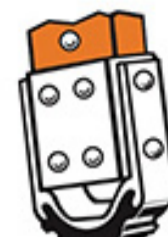
Instalado Sólo por el usuario

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.

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

A83MX



Zapata con Suela de Caucho

Instalado en Fábrica

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

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 Todas Todas Todas 4.88 a 9.75 m

Peso Adicional Aprox. para Escalera
Para instalación en Fábrica: 1Kg.

72MX/A72MX



Correa Ajustable Para Poste

Instalado por el usuario o en Fábrica

Diseño de correa ajustable para postes de todos los diámetros. Caucho de agarre antideslizante cosido a la correa.

El conjunto de correa viene con herrajes de montaje e instrucciones.

Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
72-2MX	D6200-2MX 7100-2MX D7100-2MX	Todas Todas 4.88 a 9.75m
Kit No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
A72MX	D6200-2MX 7100-1MX 7100-2MX D7100-2MX	Todas Todas Todas 4.88 a 9.75m

Peso Embarque Aproximado: 0.59 Kg.

86MX/A86MX



Zapata de Espuela

Instalado por el usuario o en Fábrica

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

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 No.	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.

92MX/A92MX



Conjunto de Peldaño en "V" y Gancho de Cable

Instalado por el usuario o en Fábrica

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 antideslizante. Se incluye un (1) conjunto de gancho de cable y peldaño en "V", herrajes de montaje e instrucciones.

No.	Se instala en series de Fibra de Vidrio	Tamaño Escalera
92-88MX	D6200-2MX D8200-2EQMX	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 No.	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.



ANDAMIOS

ANDAMIOS DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

ESTILO: TORRE DE EXTENSIÓN ANGOSTA

LÍGEROS,
PRÁCTICOS
Y FÁCILES
DE INSTALAR



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de la Plataforma (m)	Altura total de la torre (m)	Ancho de la plataforma (m)	Ancho total (m)	Longitud de la plataforma (m)	Longitud total (m)	m ³ Aprox. por unidad	Capacidad de Carga Kg/m ³
4101-12	3.70	4.70	0.70	2.90	1.80	2.90	3.70	122 kg/m ²
4101-18	5.30	6.40	0.70	2.90	1.80	2.90	3.70	122 kg/m ²
4101-23	7.00	8.00	0.70	2.90	1.80	2.90	5.00	122 kg/m ²
4102-18	5.30	6.40	0.70	2.90	2.40	3.50	5.00	122 kg/m ²
4102-23	7.00	8.00	0.70	2.90	2.40	3.50	6.20	122 kg/m ²
4103-12	3.70	4.70	0.70	2.90	3.00	4.10	5.24	122 kg/m ²
4103-18	5.30	6.40	0.70	2.90	3.00	4.10	6.60	122 kg/m ²
4103-23	7.00	8.00	0.70	2.90	2.40	4.10	7.30	122 kg/m ²

ANDAMIOS DE ALUMINIO CON PLATAFORMA

ESTILO: TORRE DE EXTENSIÓN ANCHA

LÍGEROS,
PRÁCTICOS
Y FÁCILES
DE INSTALAR



ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Altura de la Plataforma (m)	Altura total de la torre (m)	Ancho de la plataforma (m)	Ancho total (m)	Longitud de la plataforma (m)	Longitud total (m)	m ³ Aprox. por unidad	Capacidad de Carga Kg/m ²
4201-12	3.70	4.70	1.40	1.40	1.80	1.80	2.90	122 kg/m ²
4201-18	5.30	6.40	1.40	3.30	1.80	3.30	4.90	122 kg/m ²
4201-23	7.00	8.00	1.40	3.30	1.80	3.30	5.90	122 kg/m ²
4202-12	3.70	4.70	1.40	1.40	2.40	2.40	3.10	122 kg/m ²
4202-18	5.30	6.40	1.40	3.30	2.40	3.90	5.70	122 kg/m ²
4202-23	7.00	8.00	1.40	3.30	2.40	3.90	7.13	122 kg/m ²
4203-12	3.70	4.70	1.40	1.40	3.00	3.00	9.00	122 kg/m ²
4203-18	5.30	6.40	1.40	3.30	3.00	4.40	6.90	122 kg/m ²
4203-23	7.00	8.00	1.40	3.30	2.40	3.90	7.13	122 kg/m ²

ANDAMIOS DE ACERO

Somos una empresa mexicana, consolidada en el ramo de fabricación y venta de andamios, con más de 15 años de trayectoria.

Tenemos una gran experiencia como fabricantes de módulo de andamios, esto nos ha permitido adaptarnos a los requerimientos de cada uno de nuestros clientes, obteniendo así, como resultado, ir más allá de las exigencias y expectativas proyectadas.

Contamos con el mejor tiempo de entrega en el mercado.



ESPECIFICACIONES

Altura 2.00 mts. Ancho 1.56 mts.

Apertura de cruceta de centro a centro del marco 2.13 mts.

Incluye 2 marcos, 2 crucetas y 4 coples.

Tubo de acero negro cédula 30

Seguro tipo corbata (no es un simple perno)

Ningún tubo es ponchado - corte tipo boca de pescado

Color del marco amarillo y de la cruceta y cople negro

AG | INDUSTRIAS

FABRICAMOS ESCALERAS A LA MEDIDA DE TUS NECESIDADES

Únicos en el mercado.
Fabricamos con acero
estructural cal. 14,
otorgando mayor
resistencia y durabilidad.



ESCALERAS DE PLATAFORMA

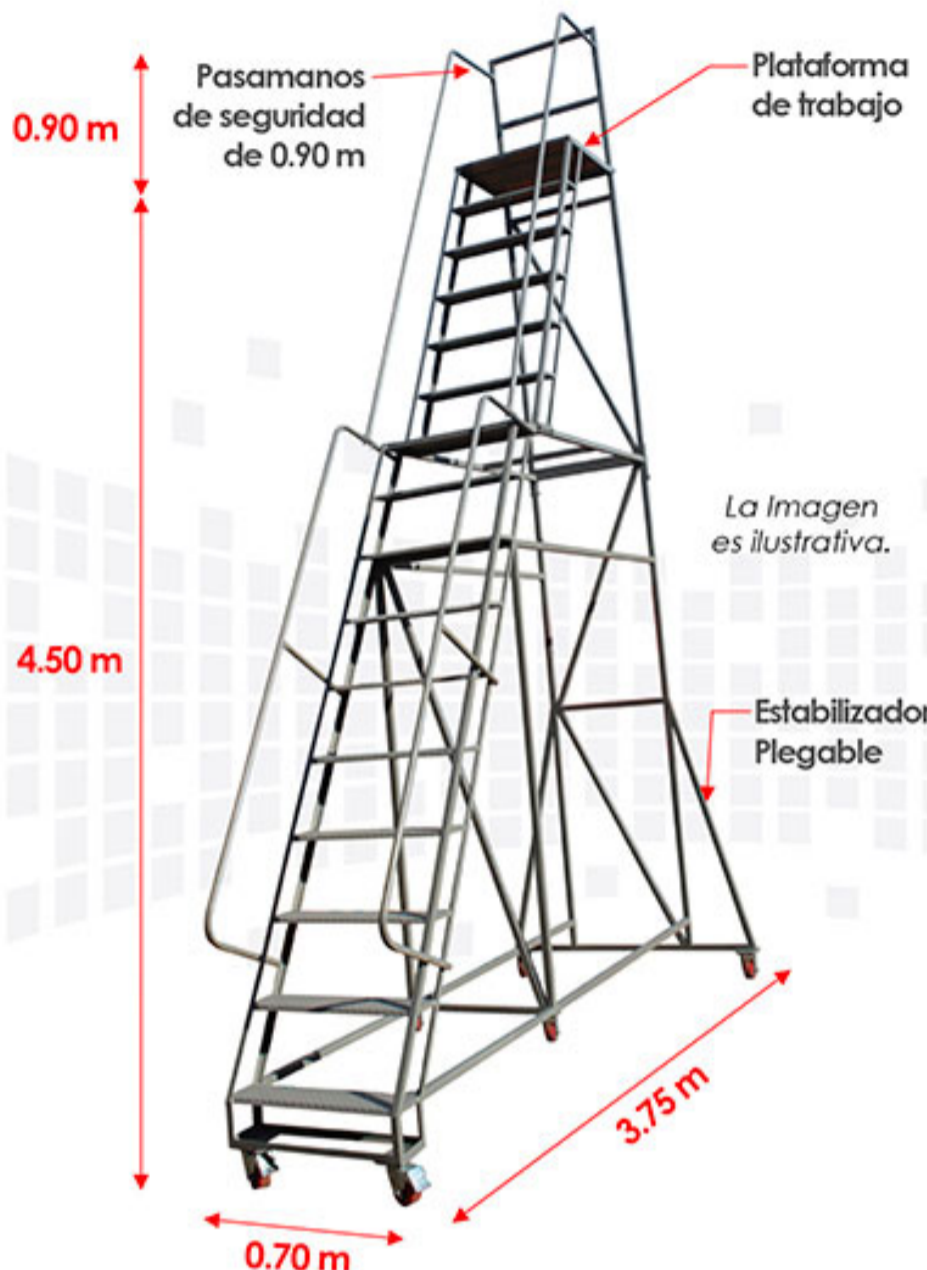
AGR 450

Escalera de Acero
Estructural

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo

PESO
205KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
17
+ Plataforma

Esta escalera
es fabricada
en 2 secciones
para facilitar el
transporte y
almacenaje.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGR 450	4.50 m	5.40 m	0.70 m	1.00 m	3.75 m	6.10 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14. Peldaños con lamina antiderrapante.

Incluye

2 ruedas frontales y 2 intermedias de 4" con freno y 2 Rodajas fijas traseras (ruedas fijas de 4") y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

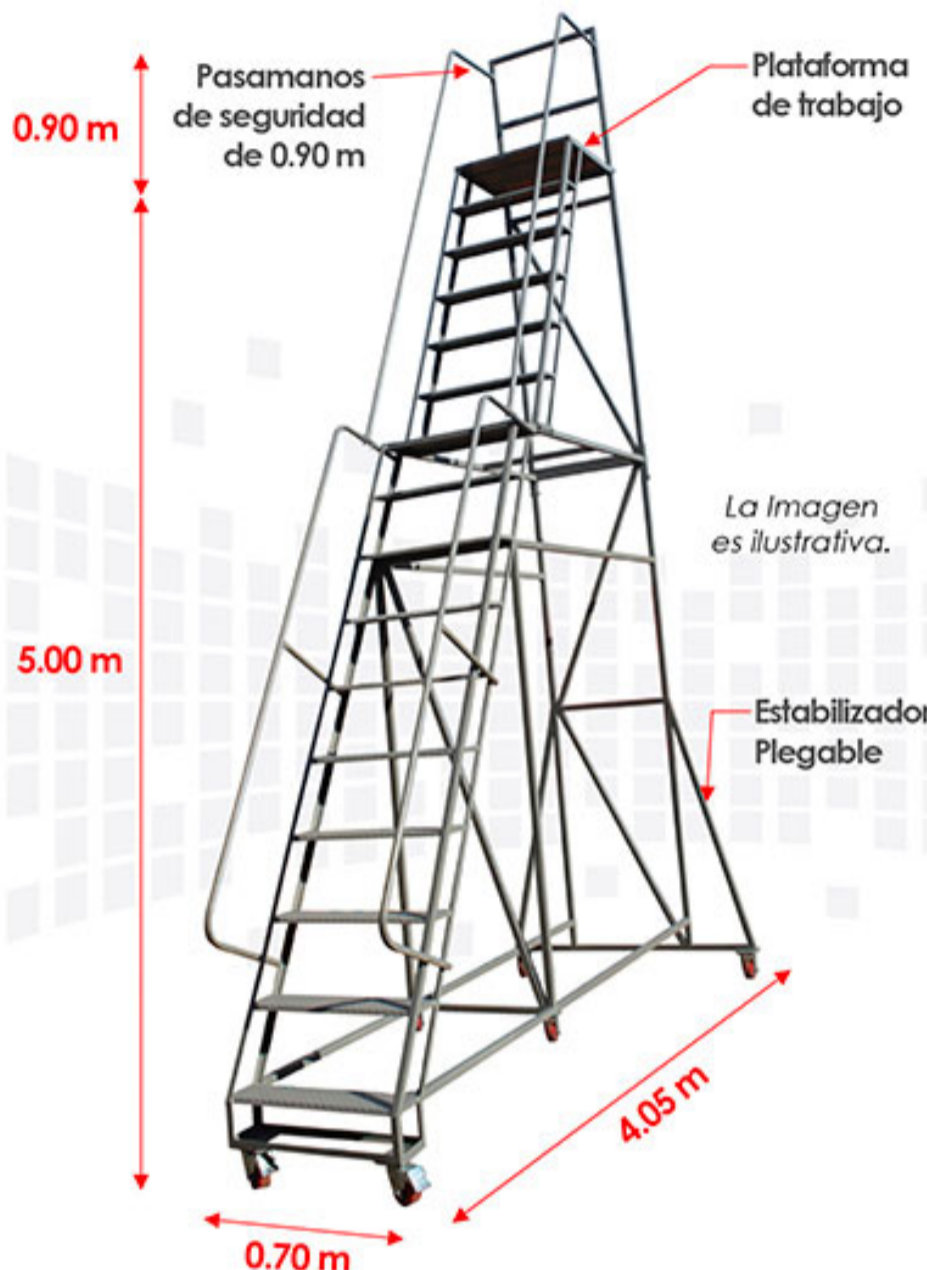
AGR 500

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero
Estructural

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores
disponibles
Gris
Naranja
Amarillo

PESO
220KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
19
+ Plataforma

Esta escalera
es fabricada
en 2 secciones
para facilitar el
transporte y
almacenaje.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGR 500	5.00 m	5.90m	0.70 m	1.10 m	4.05 m	6.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14. Peldaños con lamina antiderrapante.

Incluye

2 ruedas frontales y 2 intermedias de 4" con freno y 2 Rodajas fijas traseras (ruedas fijas de 4") y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

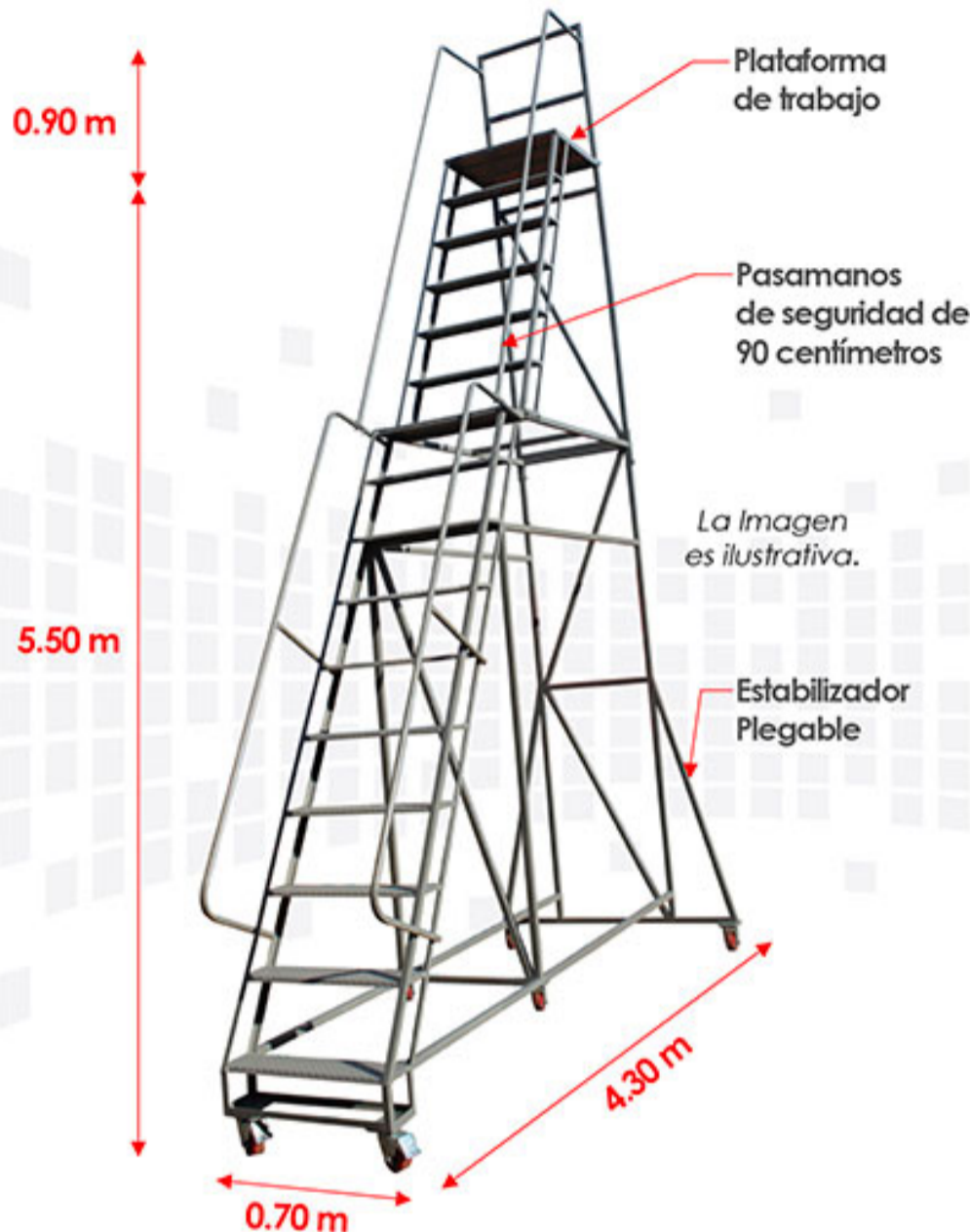
AGR 550

Escalera de Acero
Estructural

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo

PESO
228KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
21
+ Plataforma

Esta escalera se
puede fabricar
en 2 secciones
para facilitar el
transporte y
almacenaje.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO (Apróximoado)	ALTURA DE TRABAJO
AGR 550	5.50 m	6.40 m	0.70 m	1.10 m	4.30 m	7.10 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14. Peldaños con lamina antiderrapante.

Incluye

2 ruedas frontales y 2 intermedias de 4" con freno y 2 Rodajas fijas traseras (ruedas fijas de 4") y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRP 100

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm
de altura con freno de pedal

PESO
52KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños

3

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 100	1.00 m	1.90 m	0.60 m	0.70 m	1.15 m	2.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de **acero estructural calibre 16**.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRP 150

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal



Número de Peldaños

5

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APRÓXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 150	1.50 m	2.40 m	0.60 m	0.80 m	1.42 m	2.90 m

Material de Fabricación

Estructura tubular de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural calibre 16.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGR P 200

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Plataforma Plegable con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
105KG
(Aprox.)

Número de Peldaños

7

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGR P 200	2.00 m	2.90 m	0.60 m	0.80 m	1.80 m	3.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural calibre 16.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGR P 250

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
124KG
(Aprox.)

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGR P 250	2.50 m	3.40 m	0.60 m	0.90 m	2.00 m	4.10 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRP 300

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Plataforma Plegable con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
150KG
(Aprox.)

Número de Peldaños

11

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO (Apróximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 300	3.00 m	3.90 m	0.60 m	0.90 m	2.33 m	4.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural calibre 16.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

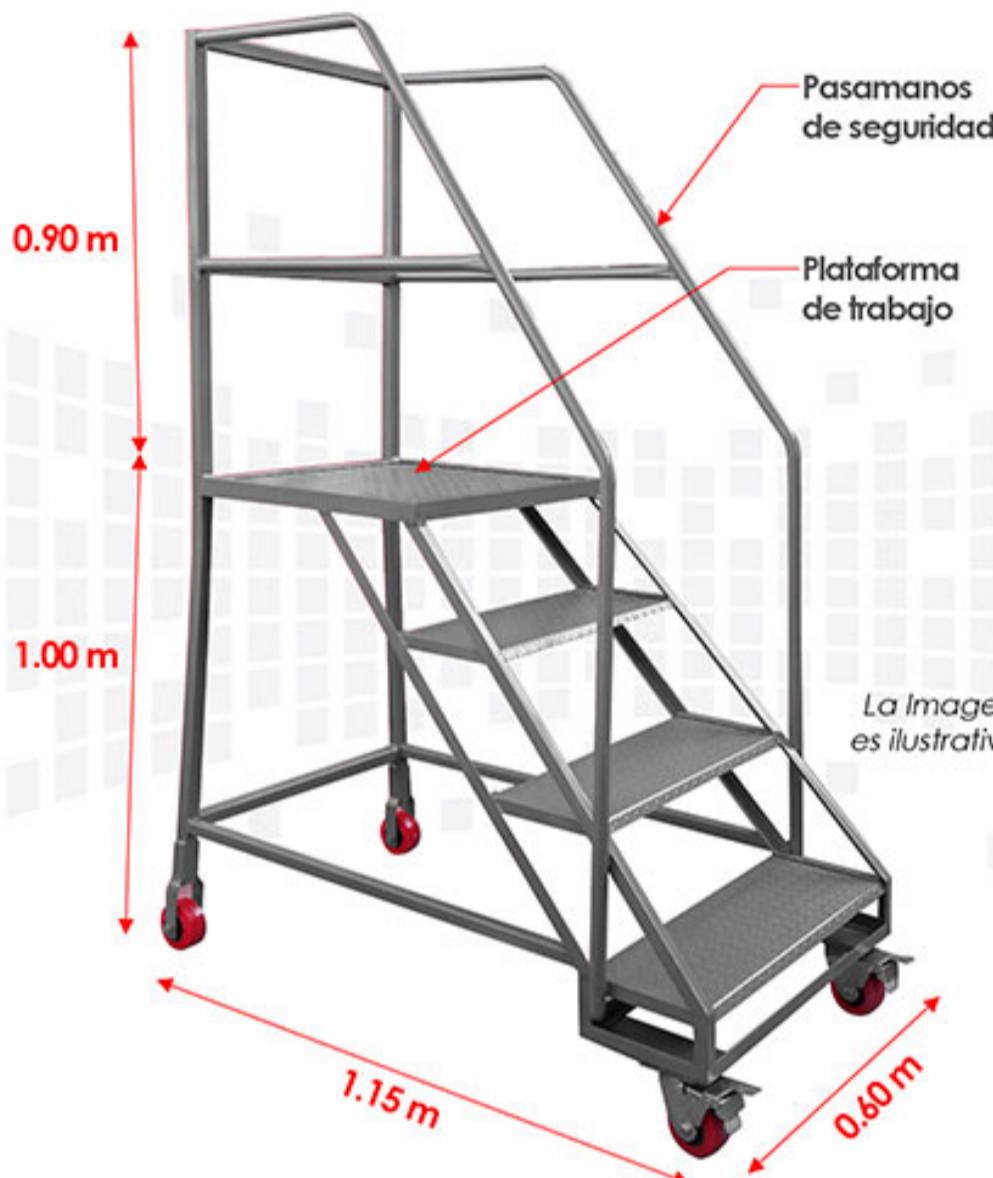
AGRT 100

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores
disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm
de altura con freno de pedal

PESO
52KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
3
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 100	1.00 m	1.90 m	0.60 m	0.70 m	1.15 m	2.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRT 150

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Pasamanos
de seguridad

Plataforma
de trabajo

La Imagen
es ilustrativa.

Colores
disponibles

Gris

Naranja

Amarillo



Primer peldaño de 25 cm
de altura con freno de pedal



Número
de Peldaños

5

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO APRÓXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 150	1.50 m	2.40 m	0.60 m	0.80 m	1.42 m	2.90 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRT 200

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
105KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
7
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 200	2.00 m	2.90 m	0.60 m	0.80 m	1.70 m	3.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRT 250

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
124KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
9
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO (Apróximo)	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 250	2.50 m	3.40 m	0.60 m	0.90 m	2.00 m	4.10 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRT 300

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
150KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
11
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 300	3.00 m	3.90 m	0.60 m	0.90 m	2.62 m	4.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

Peldaño con freno de pedal (2 ruedas de 4"); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AGRT 350

Escalera de Acero Estructural
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★☆

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores
disponibles
Gris
Naranja
Amarillo

PESO
170KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
13
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Apróximado)	ANCHO POSTERIOR (Apróximado)	LARGO (Apróximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 350	3.50 m	4.40 m	0.60 m	0.95 m	2.88 m	5.10 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14.

Incluye

2 ruedas frontales de 4" con freno y 2 Rodajas fijas traseras (ruedas fijas de 4") y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

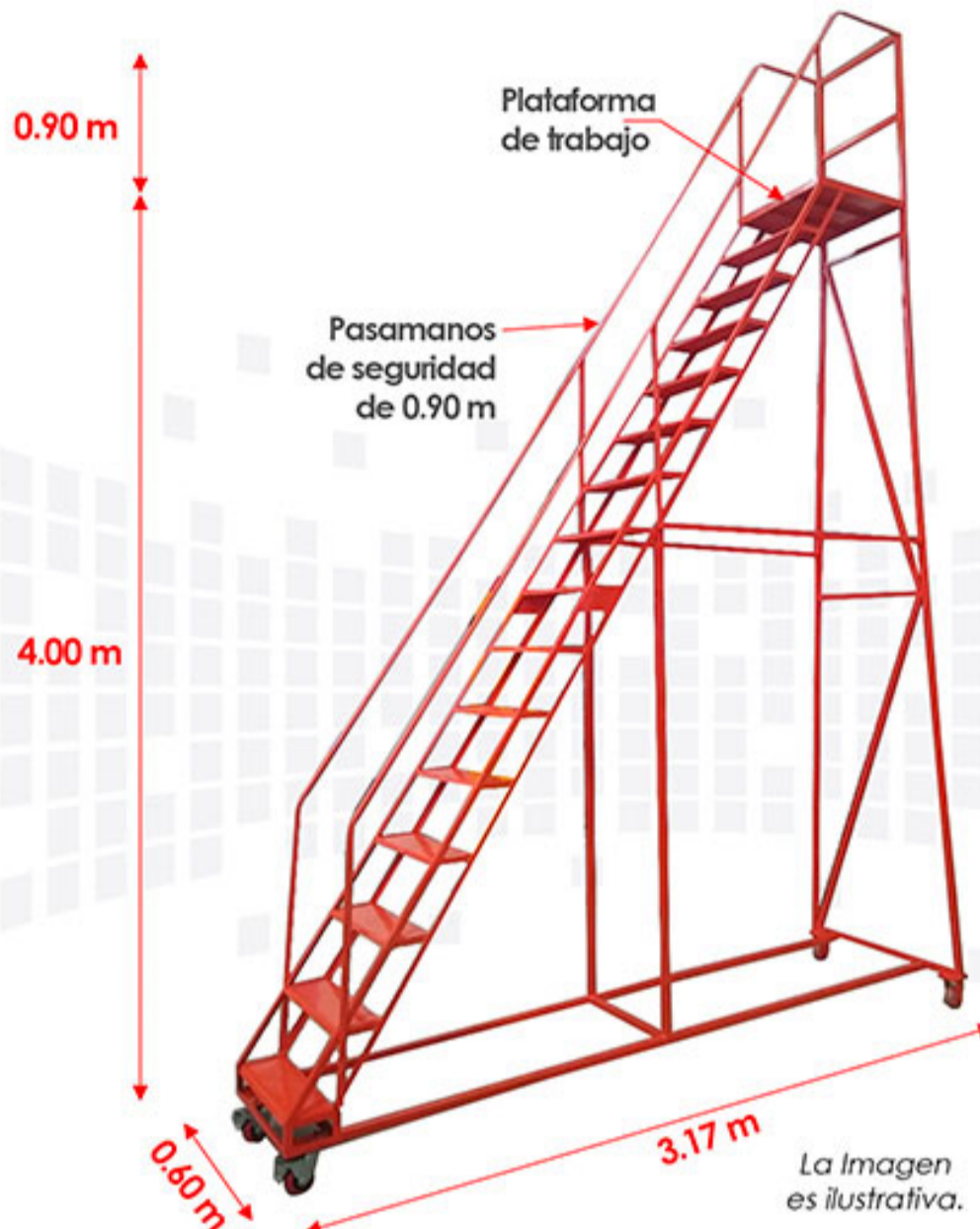
AGRT 400

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero
Estructural

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA
200 kg



Colores disponibles

Gris

Naranja

Amarillo

PESO
170KG
(Aprox.)

Número
de Peldaños
15
+ Plataforma

Esta escalera
es fabricada
en 2 secciones
para facilitar el
transporte y
almacenaje.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRT 400	4.00 m	4.90 m	0.60 m	0.95 m	3.17 m	5.60 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de acero estructural ced. 30 calibre 14. Peldaños con lamina antiderrapante.

Incluye

2 ruedas frontales de 4" con freno y 2 Rodajas fijas traseras (ruedas fijas de 4") y 2 pasamanos laterales (fijos).



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

CR-90Carrito Recolector con Escalera
Fabricado en Acero Estructural.**USO RUDO** ★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA
170 kg**ESPECIFICACIONES**

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO APROXIMADO	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
CR-90	0.90 m	1.30 m	0.71m	1.37 m	2.30 m

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada de 31.75 mm; pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Langueros laterales de acero ángulo de 25.4 mm x 3.2 mm; Todos los anteriores de **acero estructural ced. 30 calibre 14**.

Incluye

Bases móviles frontales (2 ruedas giratorias de 4", con freno frontal); Bases fijas traseras (2 ruedas de hule fijas de 10 mm) y 2 pasamanos laterales (fijos).

Acabado en
Pintura AlquídálicaProductos
100% NuevosCalidad
GarantizadaManufacturer Certifies
Conformance to
StandardsManufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

SERIE AGRD

USO RUDO ★★★★☆

Escalera de Acero Estructural
Incline y Desplace

TIPO IAA

CARGA
MÁXIMA

200 kg



La Imagen
es ilustrativa.

Colores
disponibles

Gris

Naranja

Amarillo

- Se desplaza como un diablito en tiendas, bodegas y almacenes.
- Posee grandes patas de caucho para óptima estabilidad.
- Inclinación de 59°.
- Se inclina fácilmente en sus dos ruedas de 4".
- Escalones con lámina antiderrapante.
- Capacidad de carga de 450 lbs.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTEL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APRÓXIMADO	ALTURA DE TRABAJO	ESCALONES	PESO (Kg)
AGRД 50	0.50 m	1.40 m	0.60 m	0.80 m	0.60 m	2.10 m	2	20
AGRД 75	0.75 m	1.65 m	0.60 m	0.80 m	0.75 m	2.35 m	3	23
AGRД 100	1.00 m	1.90 m	0.60 m	0.80 m	0.93 m	2.60 m	4	28
AGRД 125	1.25 m	2.15 m	0.60 m	0.80 m	1.08 m	2.85 m	5	35
AGRД 150	1.50 m	2.40 m	0.60 m	0.80 m	1.30 m	3.10 m	6	41

Material de Fabricación

Estructura tubular redonda con pasamanos tubular redondo de 25.4 mm; Largueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de **acero estructural**.

Incluye: 2 ruedas de 4" y 4 patas con bases fijas de caucho



Acabado en
Pintura Alquidálica



Productos
100% Nuevos



Calidad
Garantizada

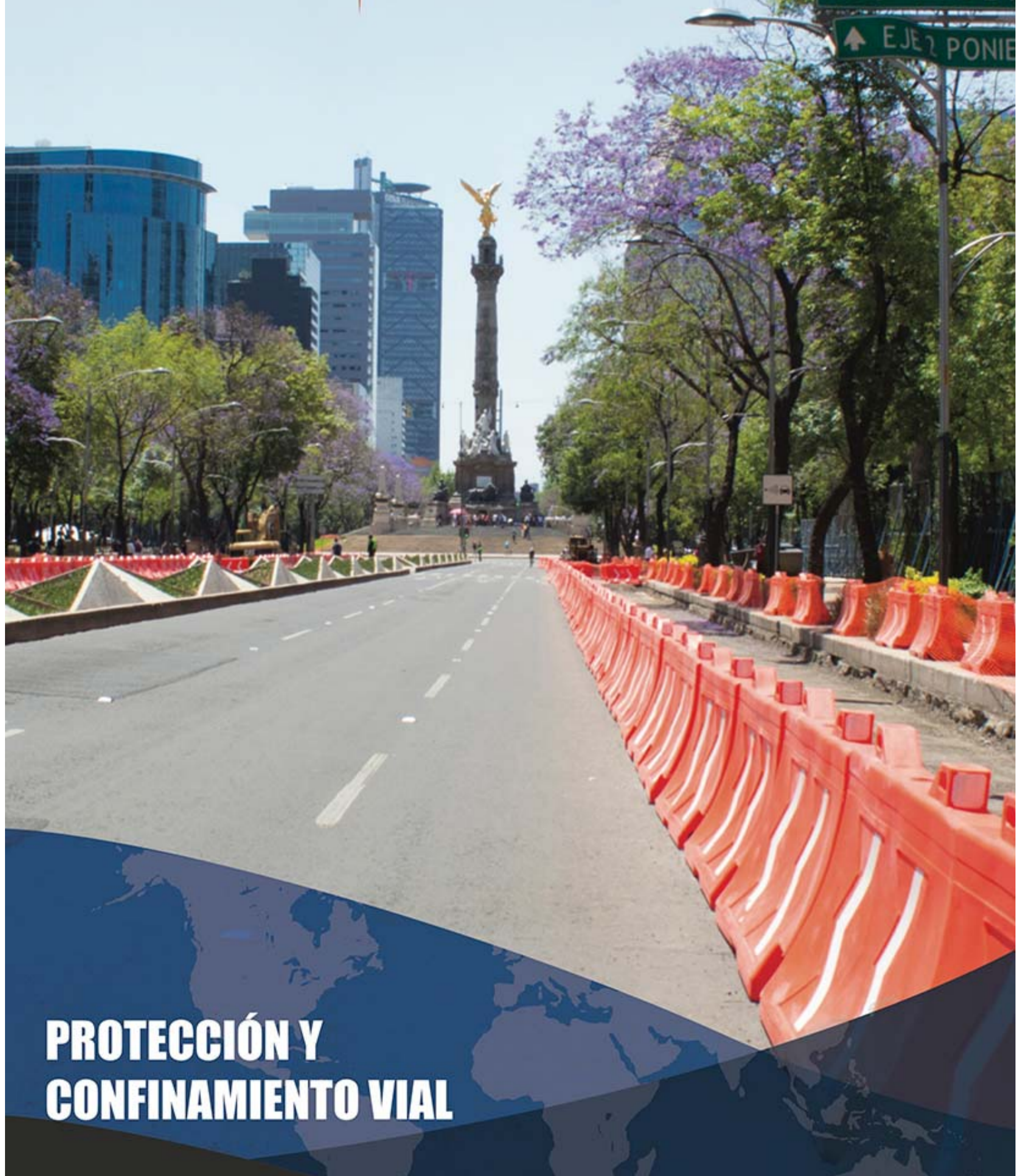


Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards

AG|INDUSTRIAS



Barrera Vial B-2010

Ancho inferior: 55 cm
Ancho superior: 15.5 cm
Largo total: 173 cm
Largo ensamblada: 155 cm
Alto sin asa: 86 cm
Alto total: 95 cm



Chevones bidireccionales grabados por ambos lados del cuerpo, para indicar el sentido de la circulación vehicular.

Trafitambo (rellenable o estivable)

Base Superior: 42 cm
Base Inferior: 60 cm
Alto: 105 cm



Su diseño contempla la posibilidad de poderlo fabricar estivable o rellenable (sellado en el fondo).

Trafitambo Direccional Informativo Articulado

Alto con Paleta: 140 cm
Base Inferior: 60 cm x 75cm
Alto trafigtambo: 96.5 cm
Señal: 43 x 43 cm
Señal ancho: 5. 5 cm



De gran utilidad para delimitar y señalizar las zonas de trabajo y obras en construcción o reparación además de guiar el tránsito hacia el carril indicado o para delimitar zonas o líneas de respeto; puede ser utilizado para portar mensajes de obra.

Mini Barrera Vial B-2017

Ancho inferior: 55 cm
Ancho superior: 15.5 cm
Largo total: 118 cm
Largo ensamblada: 100 cm
Alto sin asa: 75 cm
Alto total: 86 cm



Chevones bidireccionales grabados por ambos lados del cuerpo, para indicar el sentido de la circulación vehicular.

Trafitambo Direccional Informativo

Ancho: 60 cm
Diámetro: 43 cm
Alto: 140 cm
Señal: 43 x 43 cm
Señal ancho: 5. 5 cm



De gran utilidad para delimitar y señalizar las zonas de trabajo y obras, guiar el tránsito hacia el carril indicado o delimitar zonas o líneas de respeto; de igual forma puede ser utilizado para portar mensajes de obra.

Trafitambo Direccional Informativo Articulado con Luz Led

Alto con Paleta: 140 cm
Base Inferior: 60 cm x 75cm
Alto Trafigtambo: 96.5 cm
Señal: 43 x 43 cm
Señal Ancho: 5. 5 cm



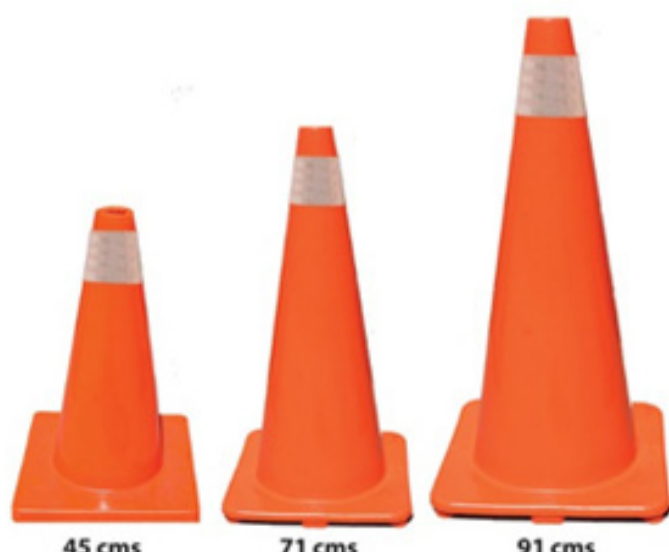
De gran utilidad tanto de día como en la noche al contar con un dispositivo que funciona con energía solar y que proporciona energía para iluminar para delimitar y señalizar las zonas de trabajo y obras en construcción.

CONOS SEMIFLEXIBLES

Funcionalidad del Producto

Conos de PVC fabricados en una sola pieza que sirven perfectamente para delimitar zonas viales en reparación y construcción, señalizan y canalizan la entrada o circulación de vehículos en cierta zona.

Ventajas Competitivas



45 cms

71 cms

91 cms



Cuenta con protección contra los rayos UV.

Color naranja fluorescente altamente visible.

Puede llevar 1 ó 2 cintas reflejantes de alta intensidad para incrementar su visibilidad durante la noche o en cualquier condición de ambiente.

Color:

Señal Urbana 1

Base frontal: 26 cm
Base lateral: 16 cm
Alto: 97 cm
Diámetro señal: 49 cm



Está pensado para la señalización en espacios abiertos a peatones y vehículos, es idóneo para la incorporación de la señal de dirección obligatoria en agujas de acceso y salida de vías rápidas, camellones, isletas, etc.

Indicador Vértice Compuesto

Ancho: 49 cm
Largo: 130 cm
Alto: 125 cm



La Señal Indicador de Vértice Compuesto es un diseño único y exclusivo, ya que contempla una pantalla frontal con aplicaciones de cinta reflejante que brinda gran visibilidad diurna y nocturna. De gran utilidad para indicar agujas de acceso y salida de vehículos, zonas de obra, áreas de riesgo, sentido del tránsito vehicular, etc.

Parapeto Vial Abatible

Base: 100 cm
Altura: 120 cm
Base Superior: 80 cm
Peso: 16 kg

Dispositivos que se utilizan para: desviar, delimitar y encauzar áreas de circulación tanto de vehículos como de peatones con fluidez y en orden. También son de gran utilidad para brindar seguridad a conductores, peatones y trabajadores que laboran en la obra.



Poste Alineador

Medidas 152
Poste: Diametro: 9.5cm
Alto: 152cm
Base: Diametro: 40cm
Alto: 8cm

Medidas 114
Poste: Diametro: 9.5cm
Alto: 114cm
Base: Diametro: 40cm
Alto: 8cm

Poste especial para usarse en zonas de obra, accidentes, canalizar o confinar carriles, en eventos, etc. Incluyen cabeza desmontable circular y base hexagonal de gran estabilidad y resistencia al viento.



Lámpara de Destello Solar

Alto: 33.3 cm
Ancho: 19.0 cm

Lámpara económica de destello para obra de dos caras y alimentación solar fabricada en polipropileno y policarbonato.

Sistema luminoso mediante cuatro Leds ULTRABRILLANTES.

Sistema de alimentación SOLAR que garantiza su duración durante 24 horas constantes de trabajo con carga llena a pleno sol.



Señal Urbana 2

Base frontal: 50 cm
Base lateral: 50 cm
Alto: 158 cm
Diámetro señal: 54 cm



Está diseñado para la señalización en espacios abiertos a peatones y vehículos, es idóneo para la incorporación de la señal de dirección obligatoria en agujas de acceso y salida de vías rápidas, camellones, isletas, etc. Amigable con el entorno urbano por sus formas redondeadas, exentas de aristas y puntas lesivas que brindan seguridad a peatones, ciclistas, motociclistas y vehículos.

Bolardo Ecovía

Ancho: 20 cm
Altura: 15 cm
Largo: 78 cm



Elemento de confinamiento de carril cupular con refuerzo lateral botallantas para confinamiento de carril de ciclopistas y ciclovías.

Poste Separador de Carriles

Diámetro Base Inferior: 29 cm
Diámetro Base Superior: 10 cm
Alto: 115 cm



El Poste Separador de Carriles es de gran utilidad para implementar desvíos, restringir o señalizar zonas de trabajo, de obra o de riesgo, también para canalizar andadores peatonales o carriles viales. Muy útil y versátil en carreteras y vialidades en zonas urbanas.

Poste Alineador 42

Altura: 110 cm (42")
Diámetro del poste: 10 cm
Diámetro de la base: 42 x 42 cm



Poste especial para usarse en zonas de obra, accidentes, canalizar o confinar carriles, en eventos, etc. Incluyen cabeza desmontable circular y base hexagonal de gran estabilidad y resistencia al viento.

Indicador de Alineamiento de PVC

Ancho: 10.5 y 13 cm
Alto: 120 cm



El compuesto rígido de P.V.C. que se utiliza para la fabricación del indicador de alineamiento está especialmente diseñado para un uso de mayor impacto; contiene aditivo UV con protector de rayos ultravioleta, que es pigmentado con óxido de titanio.

Las especificaciones del compuesto rígido P.V.C. se adjuntan en el certificado de calidad. Reflejante grado Alta Intensidad Prismático Tipo B; Color de reflejante a elegir.

Boya Metálica Lisa

Ancho: 20 cm
Largo: 20 cm
Altura: 6 cm



Boya metálica para vialidad diseñada para soportar perfectamente el tráfico pesado así como los golpes e impactos.
Usada para delimitar avenidas, carriles exclusivos, entronques, carreteras o estacionamientos.

Barra de Confinamiento Confibús

Base: 15 cm
Altura: 11 cm
Largo: 180 cm



Propiedades mecánicas de alta ingeniería, sólido, resistente a temperatura ambiente, a los elementos de la intemperie como luz solar, lluvia, cambio de temperatura, hidrocarburos y todos sus derivados.

Barra de Confinamiento Piramidal

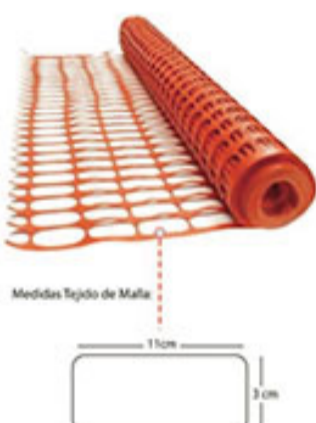
Ancho Inferior: 44.5 cm
Ancho Superior: 15 cm
Largo Ensamblada: 157 cm
Altura: 61 cm



Con propiedades mecánicas de alta ingeniería, sólido, resistente a temperatura ambiente, a los elementos de la intemperie como luz solar, lluvia, cambio de temperatura, hidrocarburos; así como resistencia al impacto y libre de mantenimiento. Fabricado por el proceso de extrusión con polietileno de media densidad.

Malla de Seguridad

Altura: 122 cm
Metros L: 30.5



La Malla de Construcción Ligera es de gran utilidad para delimitar zonas de obra o riesgo, para canalizar andadores peatonales, facilitar y orientar el control de tráfico.

Reductor de Velocidad Vibratorio

Ancho: 25 cm
Longitud: 100 cm
Altura: 5 cm



Producto recomendado para estacionamientos, entradas y salidas de centros comerciales, en parques industriales y patios de carga y descarga en almacenes.

Boya Metálica Troquelada

Ancho: 20 cm
Largo: 20 cm
Altura: 6 cm



Producto ideal como absorbedor de impactos en bifurcaciones, calles avenidas, distribuidores viales y carreteras.

Barra de Confinamiento Cupular

Base: 15 cm
Altura: 10 cm
Largo: 90 y 180 cm



Elemento de confinamiento cupular con refuerzo lateral bota llantas para absorber los impactos laterales y redireccionar el automóvil hacia su correcto carril.
Su diseño contempla la posibilidad de aplicar en sus dos extremos cinta reflejante o prismas reflejantes ABS para mayor visibilidad en cualquier condición de ambiente.

Capuchón de Varilla AG Tap

Radio superior: 5.9 cm
Radio inferior: 4.1 cm
Alto: 5.5 cm



Por su diseño y fabricado de polipropileno de baja densidad, es una gran medida de seguridad en la prevención de los riesgos que se puedan generar en construcciones, ya que al tener varillas sin este tipo de protección puede ser la causa de algún incidente, incluso la muerte de cualquier usuario.

Reducor de velocidad Liso

Ancho: 25 cm
Altura: 5 cm
Largo: 100 cm



Producto recomendado para estacionamientos, entradas y salidas de centros comerciales, en parques industriales y patios de carga y descarga en almacenes.

Reducor de Velocidad MR60

Módulo central: 60 cm x 100 cm x 7.5 cm
Peso aprox.: 40.5 kg
Remate: 60 cm x 40 cm x 7.5 cm
Peso aprox.: 12.5 kg



Su diseño flexible se adapta al contorno de cualquier superficie, además son muy visibles de noche, fáciles de instalar/recolocar de manera temporal o permanente. Recomendado para estacionamientos, entradas comerciales y áreas de carga para almacenes.

Súper Vialeta

Ancho: 20 cm
Largo: 25 cm
Altura: 5 cm



Incluye logotipo grabado en alto relieve, conforme a especificación, en una de las caras laterales de la pirámide y al centro pudiendo ser visto desde el carril de los vehículos particulares. Respetando en todo momento los lineamientos de especificación para ubicación, tipos y tamaño de letras.

Vialeta Plástica con Prisma

Vialeta Plástica con
Prisma 1 o 2 caras
Ancho: 11.6 cm
Largo: 8.1 cm
Altura: 1.7 cm



La Vialeta consta de una o dos caras prismáticas retroreflectivas, para reflejar la luz incidente en una dirección, o en direcciones opuestas, según se requiera, es importante destacar que el modelo C80 contiene adicionalmente un (Coating)= C que le proporciona una vida más larga a la abrasión así como protección a los lentes dando una mayor retroreflectividad por mayores períodos.

Vialeta Solar de Aluminio

Ancho: 10.5 cm
Largo: 10.5 cm
Altura: 2 cm



Fabricado de Metil Methacrilato, cumple ASTM D788 Grado 8. El lente va adherido a la cara prismática retro reflectante para proveer una superficie sumamente durable y resistente a la abrasión constante. Permite mejorar sensiblemente la visibilidad en condiciones de manejo diurnas y nocturnas bajo agua y/o neblina intensa como ningún otro material de señalización, delimita los carriles, además de proveer una alerta sonora.

Vialeta Plástica AG

Ancho: 10 cm
Largo: 10 cm
Altura: 2 cm



Las vialetas son una excelente opción como señalización vial, pues estas vialetas, además de ser muy resistentes brindan seguridad en cualquier vialidad o camino transitado por autos y otros vehículos. Su diseño contempla la posibilidad de aplicar en sus dos extremos cinta reflejante para mayor visibilidad en cualquier condición de ambiente.

Vialeta Solar de Aluminio para Ciclovía

Ancho: 10.5 cm
Largo: 9.5 cm
Altura: 2.3 cm



Es un producto que permite mejorar sensiblemente la visibilidad en condiciones de manejo diurnas y nocturnas bajo agua y/o neblina intensa como ningún otro material de señalización, delimita los carriles.

Divisor Reflexible de Carril

Ancho base: 22 cm Lengüeta
Largo: 22 cm Alto: 28.5 cm
Altura base: 2.5 cm Ancho superior: 8.5 cm
Ancho inferior: 14 cm



El Divisor Reflexible de Carril es un sistema de señalización temporal, por ejemplo, para obras en carretera o avenidas principales que requieren de operativos temporales de vialidad. Ofrecen una visibilidad ideal y son muy resistentes al paso de los vehículos.



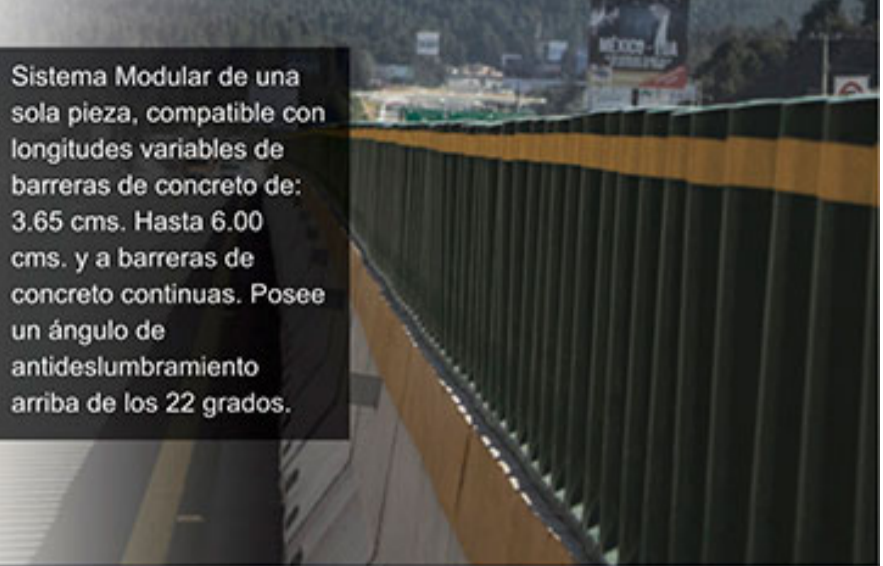
Valla Antideslumbrante

Ancho: 13.3 cm
Altura: 61.3 cm
Largo: 70 cm



La Valla Antideslumbrante Verde para Barrera Vial de Concreto, está diseñada para reducir el deslumbramiento provocado por los vehículos que transitan en contra flujo en condiciones de mal tiempo o por la noche, mejorando la visibilidad de la barrera y línea central, reduciendo los accidentes y aumentando el flujo de tráfico.

Sistema Modular de una sola pieza, compatible con longitudes variables de barreras de concreto de: 3.65 cms. Hasta 6.00 cms. y a barreras de concreto continuas. Posee un ángulo de antideslumbramiento arriba de los 22 grados.



Tope de Estacionamiento 180cm

Base: 13 cm
Altura: 8 cm
Largo: 180 cm



Polietileno reciclado.
Color integrado.
Alta flexibilidad.
Alta resistencia al impacto.
Libre de mantenimiento.

Larga duración.
Resistente a la intemperie.
Protección UV.
Totalmente ecológico.

Tope de Estacionamiento 55cm

Base: 15 cm
Altura: 10 cm
Largo: 55 cm



Polietileno Reciclado y Recicitable.
Color integrado.
Libre de mantenimiento.
Franja pintada en color Ambar por un lado.

Resistente a la intemperie.
Protección UV.
Anclaje: Dos cajas de sujeción.
Larga duración.

Súper Cono

Base: 48 cm
Alto: 91 cm
Diámetro Sup Cono: 10 cm



El Súper Cono Vial es un producto de gran utilidad en ciudades y carreteras como reductor de velocidad, canalizador visual de tráfico, delimitador de zonas de reparación y para señalización en general en zonas o áreas de trabajo. Al ser rellenable con agua o arena posee gran estabilidad y firmeza en su desempeño diario.

Conos Flexibles

Cono: 45 cm
Cono: 60 cm
Cono: 71 cm
Cono: 91 cm



Son perfectos para delimitar zonas viales en reparación y construcción, bloquean la entrada o circulación de vehículos en cierta zona. Conos fabricados en PVC Superflexible con la capacidad de recuperar totalmente su forma original después de ser atropellados, llevan base especial para proporcionarles estabilidad en condiciones de lluvia o viento.

Tope Tipo Cuña

Altura: 20 cm
Base: 25 cm
Ancho: 19 cm



Libre de mantenimiento.
Larga duración.
Resistente a la intemperie.
Protección UV.
Polietileno reciclado.
Color integrado.
Alta flexibilidad.
Alta resistencia al impacto.
Totalmente ecológico.

Bolardo Vertical Guarda Cantones

Diámetro: 15 cm
Altura: 70 y 110 cm
Anclaje: 13 cm
Cinta reflejante: 5 cm



Cuentan con un diseño más robusto que resulta en una resistencia de mayor impacto, ademas cuenta con una cinta reflejante 3M en la parte superior el cual brinda una mayor visibilidad en cualquier condición de ambiente.

Boya Plástica Ojos de Gato

Ancho: 20 cm
Largo: 20 cm
Altura: 6 cm



Sistema de visibilidad a base de cinta reflejante 3M, calidad GAIP color blanco. Encapsulada en su interior en cristal circular convexo antirrayaduras con retroreflectividad denominado ojos de gato, proyectando luminosidad y generando una visibilidad ideal al más mínimo contacto con cualquier fuente de iluminación.

Boya Plástica Ojos de Gato Reforzada

Ancho: 20 cm
Largo: 20 cm
Altura: 7 cm



Sistema de visibilidad a base de cinta reflejante 3M, calidad blanco. Encapsulada en su interior en cristal circ antirrayaduras con retroreflectividad denominado ojos de gato luminosidad y generando una visibilidad ideal al más mínimo cualquier fuente de iluminación.



Los tiempos cambian, los lavaderos también.

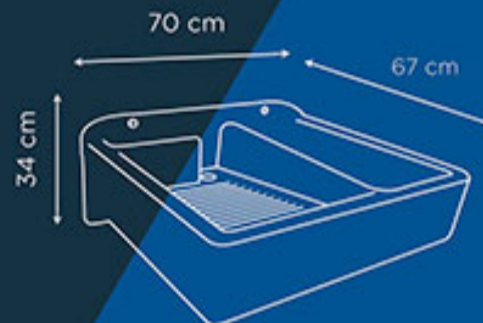
Lava Wash es una marca de talladores y lavaderos de excelente calidad, son fabricados en una sola pieza a través de rotomoldeo con polietileno de máxima calidad; aunado a esto poseen un diseño y acabados innovadores.

Son muchos los beneficios que poseen, por ejemplo, son ligeros, irrompibles, no conservan olores, de fácil instalación y además contienen aditivos que previeneen la generación de hongos, moho y bacterias.

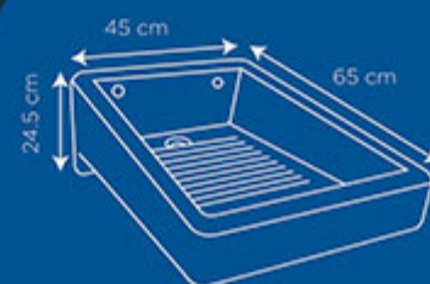


Esta diseñado para ser un producto Reciclable

Lavadero



Tallador



Ventajas Competitivas



Antimicrobiano permanente.



Durabilidad con protección UV a la intemperie.



No se rompe ni se fractura.



Resistente a múltiples productos de limpieza.



No conserva olores, aún a largo plazo.



Ligero, de fácil transportación y almacenamiento.



Acabado terso que no daña tus manos ni tu ropa.



Ideal para instalación en construcciones de *Interes Social*.

Paso 1, Marca.



Define el lugar donde quedará tu Lava Wash, marcando con un lápiz los orificios en la pared para poder fijarlo.

Paso 2, Perfora.



Con un taladro, perfora en las marcas para los orificios del Lava Wash.

Paso 3, Coloca.



Coloca los taquetes y después las pijas para ajustar tu Lava Wash.





DOGGY HOUSE

Para quien en verdad ama a su mascota

HUGE



mini



Classica

Mediana



point
by DOGGY house®



Classica

Chica



KITTEN'S
HOUSE



Colores Disponibles



Fucsia



Verde



Rosa



Naranja



Azul

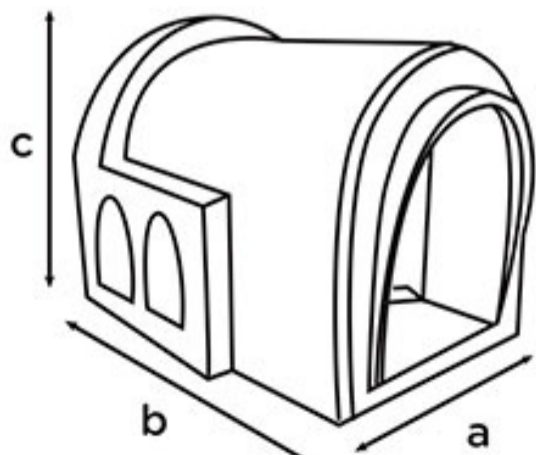


Rojo



Morado

Medidas



	a	b	c	
Huge	95	104	96	cm
Classica Mediana	60	80	60	cm
Classica chica	35	60	45	cm
Point	60	80	65	cm
Mini Point	35	46	34	cm
Kitten's	50	34	35	cm

LÁMINA ACANALADA Y TIPO TEJA



LAMIN | AG



PROTÉGETE
DE LA LLUVIA



Ideal para:



Bodegas, granjas, graneros, almacenes, pequeños corrales y viviendas, entre otros.

Longitudes Disponibles

Largo (m)	Ancho (m)
0.80 m	1
1.20 m	1
2.30 m	1
3.90 m	1
5.08 m	1
5.47 m	1
6.20 m	1



LÁMINA DE PLÁSTICO TIPO TEJA

Contiene aditivos para protección UV, anti-oxidación y retardador de fuego.



LÁMINA DE PLÁSTICO ACANALADA

Longitudes Disponibles

Largo (m)	Ancho (m)
1.83 m	1
2.44 m	1
3.05 m	1
4.27 m	1
5.49 m	1
6.10 m	1
7.32 m	1



GARANTÍA ILIMITADA



CON CORRECTA INSTALACIÓN



ALTA RESISTENCIA
A LOS GOLPES Y
FUERTES VIENTOS



RESISTENCIA A LA
TENSIÓN PRUEBA
CIATEC



NO SE OXIDA,
NO SE CORROE



100%
IMPERMEABLE



AISLANTE
TÉRMICO



FÁCIL DE INSTALAR NECESITARÁS

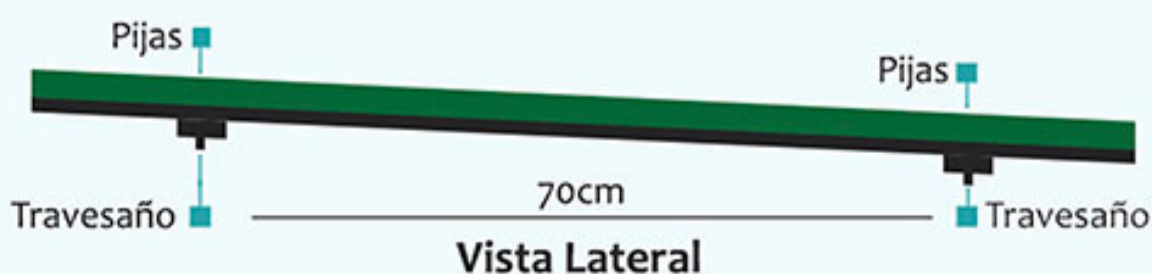
PERFILES



INSTALACIÓN



Vista Frontal



Vista Lateral



AG | INDUSTRIAS

Ventas y Distribución

Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120

Teléfonos

595 9337424
59 5955 8113

contacto@escaleraswerner.com
www.escaleraswerner.com