



Líder Mundial en Escaleras

AG|INDUSTRIAS



COMUNICADO IMPORTANTE

A todos nuestros clientes, amigos y conocidos, les informamos que para poder seguir dando el mejor servicio y atención como hasta el momento hemos trado de dar.

Ampliamos nuestra línea de ESCALERAS contando con la distribución de la marca líder en escaleras WERNER, fabricada en Ciudad Juárez.

LÍDER MUNDIAL EN ESCALERAS.

ATENTAMENTE,

DEPTO. DE VENTAS

Víctor R. Castro

Leticia R. Castro

Patricia Rico

Av. Nogalar Sur. #331 Col. Futuro Nogalar, San Nicolas de los Garza, NL.

Teléfonos: ☎ 8124738697 ☎ 8122356504 ☎ 8130656581 ☎ 8122614288

ventas@escalerasyperfiles.com www.escalerasyperfiles.com

WERNER

AG INDUSTRIAS™
Hacemos Seguro tu Camino



CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS

KNAACK

STORAGEMASTER CHEST

Líder Mundial
en Escaleras

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

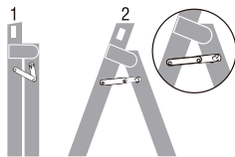
 Distribuidor PREMIUM
SCALERAS Y PERFILES, S.A. DE C.V.

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	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

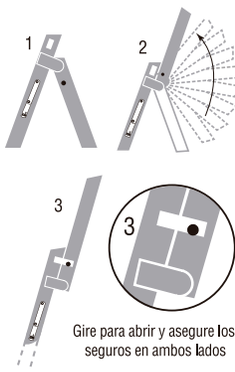
FLIP & CLICK

Escalera tipo tijera



Abra y asegure los seguros en ambos lados

Escalera de extensión



Gire para abrir y asegure los seguros en ambos lados

DOBLEPROPOSITO

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 junta de peldaños ALFLO®

GLOBAL

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

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

Werner construyó una planta de manufactura en Ciudad Juárez, México con más de 47,000 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 tableros 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)
Tableros de Extensión	A10.8 (2001)
Soportes en Escalera	A10.8 (2001)

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

FIBRA DE VIDRIO

Rieles laterales no-conductores de la electricidad



Todas las escaleras de fibra de vidrio 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.



Comisión Federal de Electricidad



LAPEM

TECNOLOGÍA CERTIFICADA CFE-LAPEM



Líder Mundial en Escaleras

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

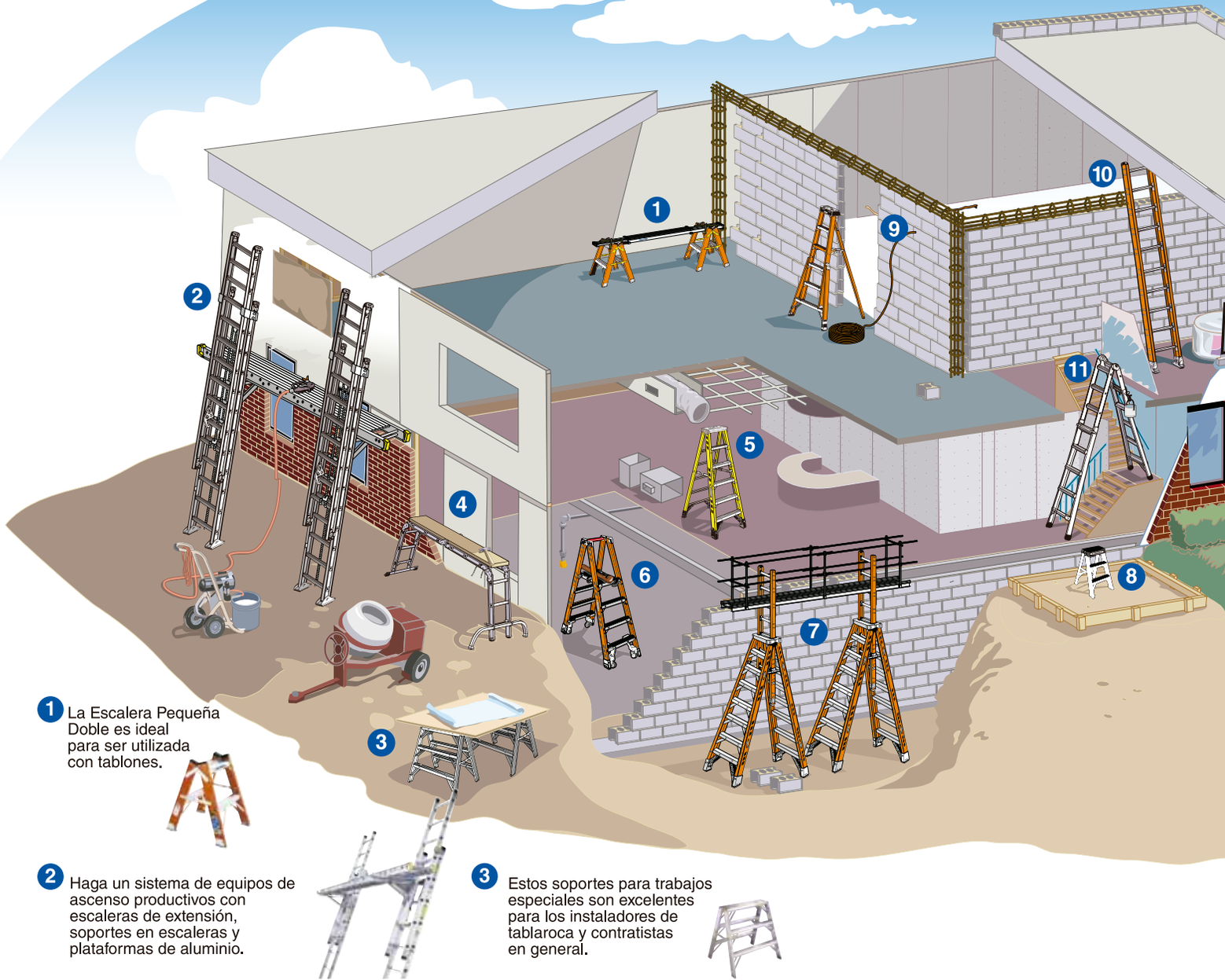
Exclusiva juntura de peldaños ALFLO ANTI-TWIST para mayor seguridad.



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 tableros.



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.



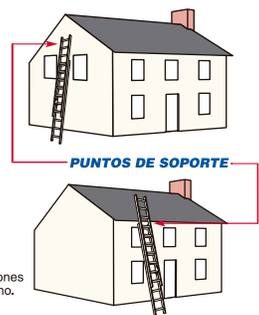
PASO 1 SELECCIONE ALTURA (TAMAÑO)



Escalera Tipo Tijera	
Altura de Escalera†	Máximo Alcance*
1,22m	2,44m
1,83m	3,05m
2,13m	3,27m
2,44m	3,66m
3,05m	4,27m
3,66m	4,88m
4,27m	5,49m
4,88m	6,09m



ESCALERA DE EXTENSION		
Altura de Escalera†	Máximo Alcance*	Altura hasta la cancheta 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 traslapan, 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 periodos 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 disperejas, tales como sitios de construcción. El riel trasero cabe fácilmente en las esquinas estrechas u otros lugares limitados. Es utilizada por electricistas para instalar los cables entre tachuelas cuando trabajando en armazones.



- 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



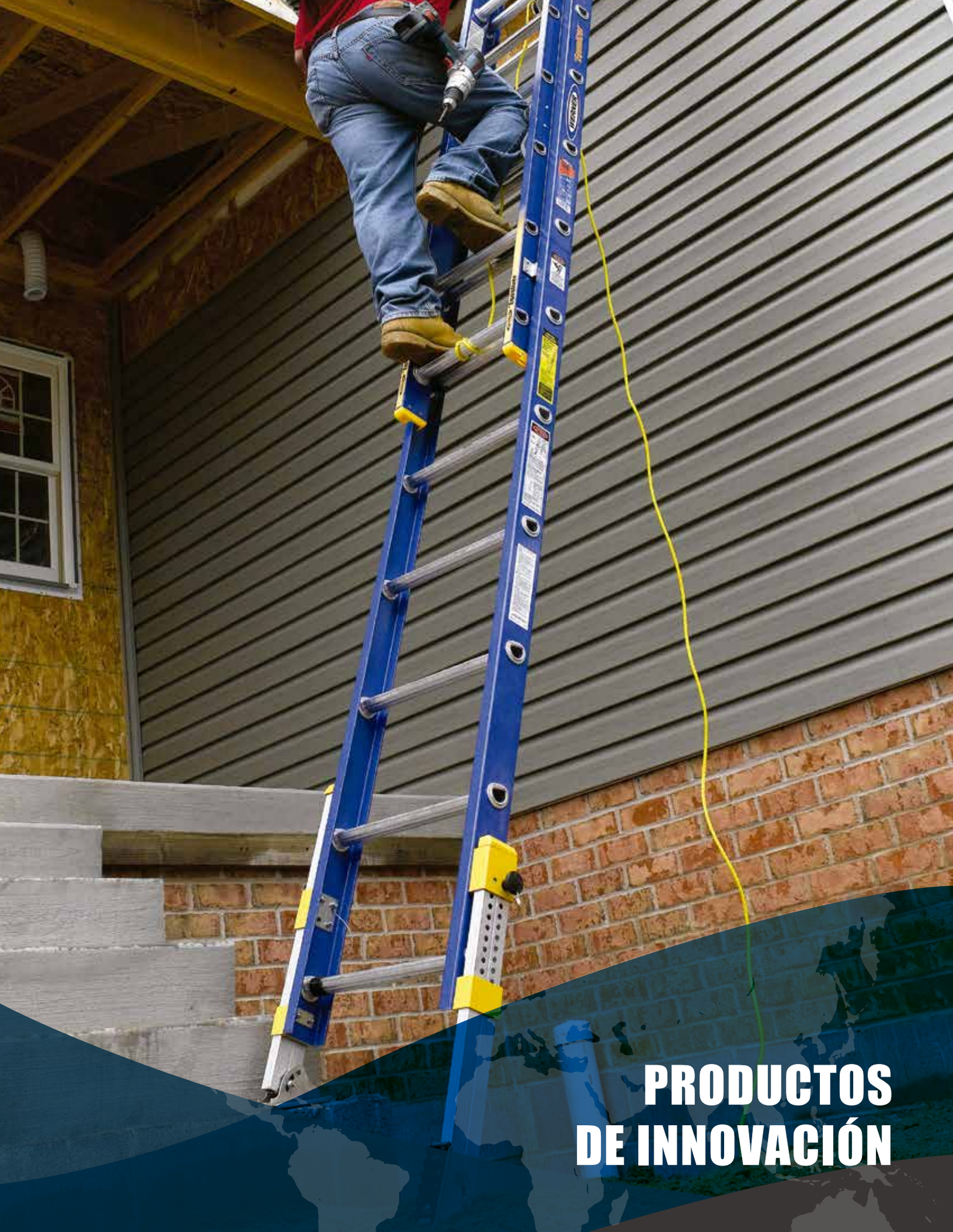
PASO 3 SELECCIONE CAPACIDAD (CLASIFICACIÓN DE CARGA)

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



**PRODUCTOS
DE INNOVACIÓN**



SERIE 560-3MX

ESCALERA CON EXTENSIÓN

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg
TIPO I PROFESIONAL

MAX. CAPACIDAD
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 voladiza e intermedia.



Resistentes sujetadores resortados que operan suavemente.

ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m3)	Peso (kg)
560-3MX	18.29	14.33	0.76	81.09



DIMENSIONES (m)	Rieles: 0,10 de ancho Reborde: 0,03	Peldaños redondos: 0,03 Ancho de la sección base: 0,60
-----------------	--	---

SERIE MT2-MX

MULTIESCALERA TELESCÓPICA ††

CAPACIDAD NOMINAL

102kg POR LADO
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

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.

Modelo MT2-13MX

Zapatas antideslizantes.

ESPECIFICACIONES

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

MODELO	Altura de sección (m)	Altura de extensión (m)	Altura de escalinata (m)	Altura de andamio (m)	Volumen aprox. (m3)	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

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
CARGA **175kg**

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

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

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

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



Topes de extremo moldeados resistentes al daño.

Rieles laterales entrelazados.

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Resistentes sujetadores resortados que operan suavemente.

Modelo D1216-3MX

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.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Máxima longitud extendida (m)	Longitud total en posición de almacenaje 2 vs 3 pzs	Máxima longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m3)	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

DIMENSIONES (m)

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

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



SERIE C1200-MX

ESCALERA DE COMBINACIÓN ††

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD 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 moldeada

Peldaño antideslizantes con doble remache.

Sujetadores de acero de escalera de extensión.

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
Reborde: 0,02 de ancho
Peldaños Delanteros: 0,08 de ancho

Rieles Traseros: 0,06 de ancho
Peldaños Traseros: 0,03 de ancho (Redondos)

†† 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.

SERIE D6200-2MX/-1MX

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

CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD 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 D6224/8-2MXX0103

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS EN FORMA "D"



CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD 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.

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

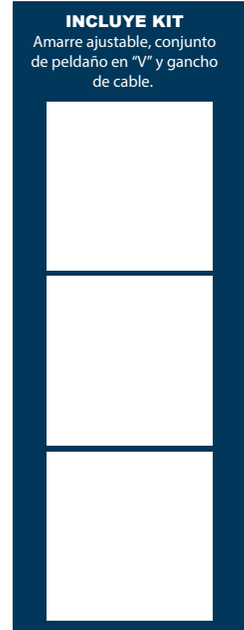
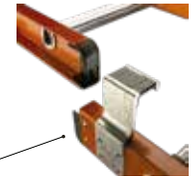
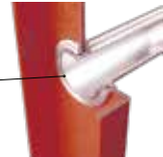
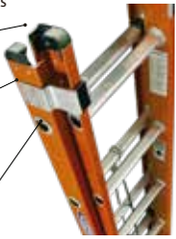
Las secciones de base y voladiza se separan fácilmente para utilizar la sección de base como una escalera unitaria.

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)
D6224-2MXX0103	7.32	6.40	0.29	23.59
D6228-2MXX0103	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

MAX. CAPACIDAD
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 Alfio Anti-Twist

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

Dimensiones (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

MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES



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



Peldaños multidireccionales antideslizantes.

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.

SERIE D1800-2EQMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN CON NIVELADOR INTEGRADO

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg

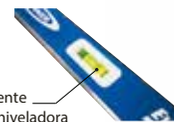
TIPO I PROFESIONAL

MAX. CAPACIDAD
CARGA 200kg

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

THE Equalizer

ELIMINA TERRENO DESIGUAL



Conveniente burbuja niveladora integrada



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.



Exclusiva junta de peldaños Alfio Anti-Twist

Sujetadores con resorte que operan suavemente.

Aluminio liviano.

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
CARGA 175kg

D1716-2EQMX ##	4.88	3.96	0.18	12.47
D1720-2EQMX	6.10	5.18	0.23	14.74
D1724-2EQMX	7.32	6.40	0.27	17.69
D1728-2EQMX	8.53	7.62	0.32	22.00

Dimensiones (m): Ancho de la sección base: 0.44 m (0.53 m fuera del riel). Rieles 0.08 m de ancho.

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

18 POSICIONES

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

Nota: La configuración de algunas posiciones requieren equipo adicional.



Modelo M1A-6-12MX

Se entrega totalmente ensamblado excepto el perno de la base.

SERIE MT-MX

ESCALERA TELESCÓPICA ††

CAPACIDAD NOMINAL

136kg POR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD 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.

Zapatillas 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-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

†† 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 M7100-1MX

ESCALERA PARA ALCANTARILLA

CAPACIDAD NOMINAL

136kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD 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.

Topes de extremo tipo collar de aluminio con recubrimiento de vinilo, resistentes al daño para remover la escalera de la apertura de inspección

Peldaños redondos antideslizantes.

Combinación de protector de riel y zapata que protege contra daños la parte inferior del riel.

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

MAX. CAPACIDAD CARGA **225kg**

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.

Peldaños con refuerzos moldeados.

Rieles laterales entrelazados.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.

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

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

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

DIMENSIONES (m)

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

†† D6216-3MX no está equipada con cuerda y polea.

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.



ESCALERAS TIPO TIJERA DE ALUMINIO

SERIE 93MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91 kg

TIPO III COMERCIAL

MAX. CAPACIDAD
CARGA 150kg

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)
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

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

SERIE 93-ALMX

ESCALERA TIPO TIJERA CON MESETA DE ALUMINIO



CAPACIDAD NOMINAL

91 kg

TIPO III COMERCIAL

MAX. CAPACIDAD
CARGA 150kg

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)
933ALMX	0.91	0.43	0.59	0.04	2.95
934ALMX	1.22	0.45	0.74	0.07	4.08
935ALMX	1.52	0.51	0.90	0.09	4.76
936ALMX	1.83	0.55	1.06	0.11	5.67

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

SERIE T92MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE DE ALUMINIO ††

CAPACIDAD NOMINAL

102kg POR LADO

TIPO II INDUSTRIAL

MAX. CAPACIDAD
CARGA 175kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



ESPECIFICACIONES

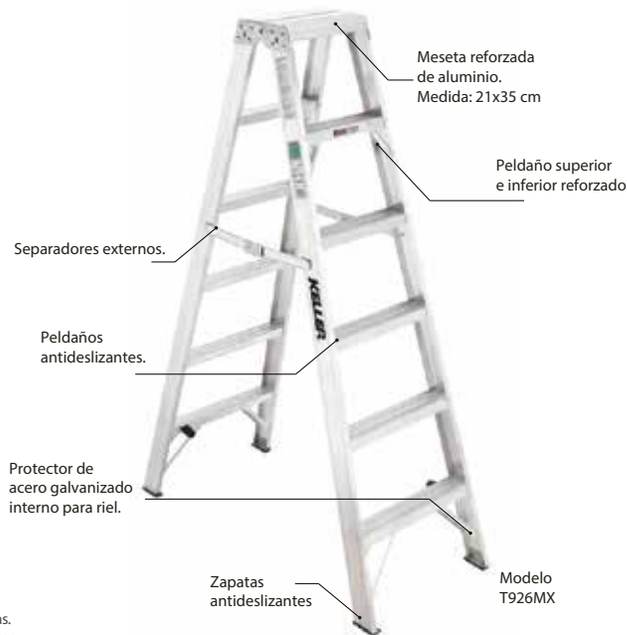
MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m3)	Peso (kg)
T924MX	1.22	0.47	0.54	0.09	6.80
T925MX	1.52	0.51	0.58	0.13	8.51
T926MX	1.83	0.55	0.63	0.15	10.20
T927MX	2.13	0.58	0.69	0.18	11.90
T928MX	2.44	0.62	0.76	0.20	13.60

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,21 x 0,35
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.





SERIE 92MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

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

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

Peldaño superior e inferior reforzado.

Separadores externos.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

Peldaños antideslizantes.

Modelo 926MX

Zapatillas antideslizantes.



MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m3)	Peso (kg)
924MX	1.22	0.47	0.74	0.07	4.31
925MX	1.52	0.51	0.90	0.09	5.10
926MX	1.83	0.55	1.06	0.11	5.90
927MX	2.13	0.58	1.22	0.14	6.69
928MX	2.44	0.62	1.37	0.16	8.83
929MX	2.74	0.66	1.52	0.23	11.68
920MX	3.05	0.69	1.68	0.30	14.52
922MX	3.66	0.78	1.98	0.44	20.19

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 adicionales en los modelos 926MX y 928ALMX

SERIE 350MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

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

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

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

Peldaño superior e inferior reforzado.

Separadores externos.

Protector de acero galvanizado interno para riel.

Peldaños antideslizantes.

Modelo 356MX

Zapatillas antideslizantes.



MODELO	Tamaño (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m3)	Peso (kg)
354MX	1.22	0.46	0.74	0.07	4.54
355MX	1.52	0.51	0.89	0.09	5.44
356MX	1.83	0.53	1.04	0.11	6.12
357MX	2.13	0.58	1.21	0.14	7.45
358MX	2.44	0.62	1.37	0.18	8.77
359MX	2.74	0.66	1.53	0.24	10.74
350MX	3.05	0.70	1.68	0.30	12.70

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,12 x 0,32
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 adicionales en los modelos 356MX y 358MX

SERIE 92ALMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
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)
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

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 adicionales en los modelos 926ALMX y 928ALMX

SERIE 360MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL
113 kg
TIPO I PROFESIONAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA 200kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad



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

DIMENSIONES (m)

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



SERIE 370MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL
136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
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 Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho Rieles Traseros: 0,03 de ancho
Reborde Delantero: 0,02 de ancho Reborde Trasero: 0,03 de ancho

SERIE T370MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSOS ††

CAPACIDAD NOMINAL
136kg POR LADO
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
T374MX	1.22	0.54	0.91	0.10	6.58
T376MX	1.83	0.63	1.27	0.16	9.75
T378MX	2.44	0.72	1.63	0.23	14.06
T310MX	3.05	0.81	1.98	0.31	19.50

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,21 x 0,35 Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho Rieles Traseros: 0,03 de ancho
Reborde Delantero: 0,02 de ancho Reborde Trasero: 0,03 de ancho

†† 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 T374MX





**ESCALERAS TIPO
TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO**



SERIE 5900/5900SMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO



CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
 MAX. CAPACIDAD
CARGA 175kg

COMBINANDO PESO
 DEL USUARIO Y MATERIALES
 Pruebas de capacidad de carga
 superadas por 4 veces la
 cantidad mínima nominal.

Colgador 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

Separador externo
 antipezcos.

Peldaños
 antideslizantes.

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

Zapatitas
 antideslizantes.

Modelo
 5906MX

ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,14 x 0,33
 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

*El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarillo es opcional, modelo 76-9MX
 *Geometría difusa de energía.

SERIE 6000/6000SMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg
TIPO I PROFESIONAL
 MAX. CAPACIDAD
CARGA 200kg

COMBINANDO PESO
 DEL USUARIO Y MATERIALES
 Pruebas de capacidad de carga
 superadas por 4 veces la cantidad



ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,15 x 0,33
 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

*El kit de repisa tipo cubeta moldeada amarillo es opcional, modelo 76-9MX
 *Geometría difusa de energía.

Colgador 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
 antipezcos.

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

Modelo
 6006MX



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





SERIE T6000MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ††

CAPACIDAD NOMINAL
113 kg POR LADO
TIPO I PROFESIONAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA 200kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad.



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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,22 x 0,33 Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho Reborde: 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.
*Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles.
*Geometría difusora de energía.

SERIE T7400MX

ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ††

CAPACIDAD NOMINAL
136 kg POR LADO
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,21 x 0,38 Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho Reborde: 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.
*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
136 kg POR LADO
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0,22 x 0,33 Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles Delanteros: 0,08 de ancho Reborde: 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.
*Cada remache está respaldado por una placa de metal o arandela para proteger los rieles.
*Geometría difusora de energía.



SERIE 6100MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
6104MX	1.22	0.46	0.71	0.07	6.80
6105MX	1.52	0.52	0.89	0.10	8.16
6106MX	1.83	0.53	1.04	0.13	9.53
6108MX	2.44	0.61	1.35	0.19	13.61
6110MX	3.05	0.69	1.65	0.37	16.10
6112MX	3.66	0.76	1.98	0.49	19.96

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.15 x 0.33
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde Delantero: 0.03 de ancho

Peldaños: 0.08 de ancho
Rieles Traseros: 0.05 de ancho
Reborde Trasero: 0.03 de ancho

*Geometría difusora de energía.

SERIE FTP6200MX

ESCALERA TIPO TIJERA TRÍPODE



CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.15 x 0.33
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde: 0.03 de ancho

Peldaños: 0.08 de ancho
Riel Trasero: 0.04 cuadrado (1.22 a 2.44m)
0.05 cuadrado (3.05 y 3.66m)

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

*Separadores internos de aluminio en modelos FTP6208MX y FTP6210MX

SERIE 6200MX

ESCALERA TIPO TIJERA DE FIBRA DE VIDRIO

CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 225kg

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)
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

DIMENSIONES (m)

Meseta: 0.15 x 0.33
Rieles Delanteros: 0.08 de ancho
Reborde: 0.03 de ancho

Peldaños: 0.08 de ancho
Riel Trasero: 0.04 cuadrado (1.22 a 2.44m)
0.05 cuadrado (3.05 y 3.66m)

*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

91 kg
TIPO III DOMÉSTICO
MAX. CAPACIDAD CARGA **150kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Modelo 3212KMX

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

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,06 de ancho Peldaños: 0,03 de ancho
Reborde: 0,02 de ancho Ancho de la sección base: 0,40 fuera del riel

SERIE 3116KMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO



CAPACIDAD NOMINAL

91 kg
TIPO III DOMÉSTICO
MAX. CAPACIDAD CARGA **150kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Modelo 3116KMX

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

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,06 de ancho Peldaños: 0,03 de ancho
Reborde: 0,02 de ancho Ancho de la sección base: 0,40 fuera del riel

SERIE 3200KMX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

91 kg
TIPO III DOMÉSTICO
MAX. CAPACIDAD CARGA **150kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

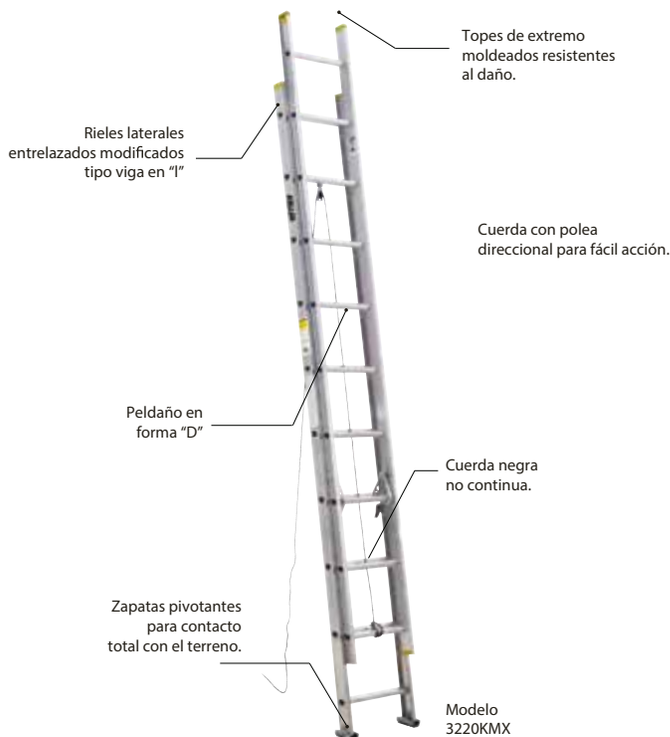


ESPECIFICACIONES

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

DIMENSIONES (m)

Rieles: 0,07 de ancho Reborde: 0,02 de ancho Peldaños: 0,04 de ancho Ancho de la sección base: 0,41 fuera del riel



Modelo 3220KMX



SERIE 3500MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

COMBINANDO 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

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
3516MX	4.88	3.96	0.15	9.44
3520MX	6.10	5.18	0.20	11.80
3524MX	7.32	6.40	0.24	15.42
3528MX	8.53	7.62	0.27	19.96
3532MX	9.75	8.84	0.32	24.27

DIMENSIONES (m)	Rieles: 0,07 de ancho	Reborde: 0,02 de ancho	Peldaños: 0,04 de ancho	Ancho de la sección base: 0,41 fuera del riel
-----------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	---

SERIE D1200-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

102kg
TIPO II INDUSTRIAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Polea de operación suave.

Peldaño en forma "D" antideslizante.

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



Topes de extremo resistentes al daño.

Rieles laterales entrelazados.

Sujetadores con resorte que operan suavemente.

Rieles laterales modificados resistentes del tipo viga "I".

Modelo D1220-2MX

MODELO	Máx. longitud extendida (m)	Máx. longitud de trabajo (m)	Volumen aprox. (m)	Peso (kg)
D1216-2MX	4.88	3.96	0.16	9.98
D1220-2MX	6.10	5.18	0.20	12.25
D1224-2MX	7.32	6.40	0.24	15.20
D1228-2MX	8.53	7.62	0.28	19.50
D1232-2MX	9.75	8.84	0.33	24.49
D1236-2MX	10.97	9.75	0.37	28.35
D1240-2MX	12.19	10.67	0.41	33.34

DIMENSIONES (m)	Rieles: 0,07 de ancho	Reborde: 0,02 de ancho	Peldaños: 0,04 de ancho	Ancho de la sección base: 0,41 fuera del riel
-----------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	---

SERIE D1300-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE ALUMINIO

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg
TIPO I PROFESIONAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **200kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad.

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



Sujetadores con resorte que operan suavemente.



ESPECIFICACIONES

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	10.57	0.41	38.78

DIMENSIONES (m)	Rieles: 0,07 de ancho	Reborde: 0,02 de ancho	Peldaños: 0,04 de ancho	Ancho de la sección base: 0,41 fuera del riel
-----------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	---

*D1316-2MX no está equipada 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
MAX. CAPACIDAD
CARGA **175kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



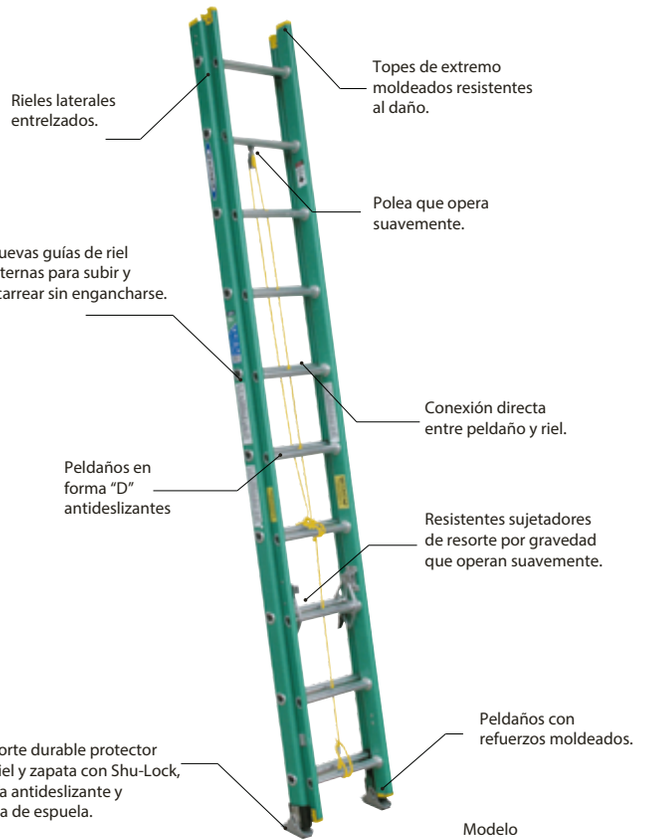
La forma de riel para subir y cargar es más cómoda y es ergonómica para el usuario (modelos D5916-2MX, D5920-2MX y D5924-2MX)



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

DIMENSIONES (m)	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho de la sección voladiza:	Ancho de la sección base:
		0,08 de ancho	0,03 de ancho	0,04 de ancho	0,38 fuera del riel

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



Modelo D5920-2MX

SERIE D6000-2MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN CON PELDAÑOS EN FORMA "D"

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg
TIPO I PROFESIONAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA **200kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad.



Abrazadera de la cuerda que sujeta la cuerda al peldaño.

Soporte durable protector de riel y zapata con Shu-Lock, suela antideslizante y placa de espuela.



Modelo D6020-2MX

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

DIMENSIONES (m)	Rieles:	Reborde:	Peldaños:	Ancho de la sección voladiza:	Ancho de la sección base:
		0,08 de ancho	0,03 de ancho	0,04 de ancho	0,38 fuera del riel

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

SERIE D6200-2MX/-1MX

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

CAPACIDAD NOMINAL

136kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA **225kg**

COMBINANDO 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)
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

DIMENSIONES (m) Rieles: 0,08 de ancho; Reborde: 0,03 de ancho; Peldaños: 0,04 de ancho; Ancho de la sección voladiza: 0,38 fuera del riel; Ancho de la sección base: 0,45 fuera de las zapatas



Guía externa en la parte superior de la sección de base que entrelazan los rieles de manera segura. Dos conjuntos en los modelos D6236-2MXy D1240-2MX

Orificios pre-perforados para facilitar la instalación de accesorios.

Rieles laterales entrelazados.

Polea con cuerda para servicio pesado.

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

Conexión directa entre peldaño y riel.

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

Peldaños en forma "D" antideslizantes.

Resistentes sujetadores de resorte por gravedad que operan suavemente.



Peldaños con refuerzos moldeados.

Modelo D6220-2MX

SERIE E7400MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE BASTIDOR ††

CAPACIDAD NOMINAL

136kg POR LADO
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
MAX. CAPACIDAD
CARGA **225kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

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



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño tipo tijera (m)	Ancho de sección de base (m)	Apertura aprox. (m)	Altura aprox. de escalera extendida (m)	Volumen aprox. (m3)	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

DIMENSIONES (m)

Escalera de Extensión

Rieles: 0,09 de ancho
Peldaños: 0,03
Reborde: 0,03 de ancho

Escalera Tipo Tijera

Rieles: 0,08 de ancho (2 a 3 m) Reborde: 0,03 de ancho
0,08 de ancho (3 a 6 m)
Peldaños: 0,08 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 de servicio de la escalera.





**ESCALERAS PROFESIONALES
DE USO RUDO 170KG**

SERIE 7100-2MX/-1MX

ESCALERA DE EXTENSIÓN DE PELDAÑOS REDONDOS

CAPACIDAD NOMINAL

170kg
TIPO IAA USO RUDO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 300kg

COMBINANDO 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 ³)	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 ³)	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

DIMENSIONES (m)

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

Ancho de la sección voladiza: 0,45 fuera del riel
Ancho de la sección base: 0,48 fuera de las zapatas



SERIE OBEL 00MX

SERIES OLD BLUE ESTACIÓN DE TRABAJO PARA ELECTRICISTAS



CAPACIDAD NOMINAL

170kg
TIPO IAA USO RUDO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 300kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.



Sistema conveniente de corte de conducto.



Electricistas
Estación de Trabajo
Serie Old Blue

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



ESPECIFICACIONES

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

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

SERIE SSF03MX

ESCALERA PEQUEÑA

CAPACIDAD NOMINAL

170kg
TIPO IAA USO RUDO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 300kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

El separador enclavante muy durable y estable permanece abierto permanentemente.



ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño (m)	Altura max. (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m ³)	Peso (kg)
SSF03MX	0.91	0.76	0.48	0.70	0.11	8.83

DIMENSIONES (m)
Meseta: 0,23 x 0,36
Rieles Delanteros: 0,15 de ancho
Reborde Delantero: 0,03 de ancho
Peldaños: 0,15 de ancho
Rieles Traseros: 0,05 de ancho
Reborde Trasero: 0,03 de ancho



SERIE 7800MX COMBINACIÓN DE ESCALERA

CAPACIDAD NOMINAL

170kg POR LADO
TIPO IAA USO RUDO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 300kg

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES

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



Protector de
superficie contra
golpes en pared.

Zapatas extra
grandes con sueldas
de caucho estriadas.



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

Peldaño en "V" acojinado.

Soportes universales utilizados para montaje de peldaños en "V".

Peldaños redontos antideslizantes.

Soporte de acero de calibre grueso que se engancha con pasador de acero para sujetar la sección en la posición de escalera tipo tijera.

Guías y manguitas de desgaste de peldaño con recubrimiento de nylon que facilitan la operación.

Sujetadores fijos de aluminio con placas de soporte para distribuir la carga en el peldaño.

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



Placas laterales gruesas de perno con resalto y tuerca de seguridad en la bisagra de las mesetas; 4 remaches de aluminio sólido sujetan la meseta a cada riel.

Meseta de aluminio extruido de calibre grueso. Medidas: 21x36 cm

Peldaños extra anchos antideslizantes.

Construcción sólida con remache doble.

Separadores externos de aluminio de servicio pesado en los modelos 7404MX y T406MX; separadores internos en los modelos T408MX y T412MX



SERIE T400MX ESCALERA TIPO TIJERA DOBLE MULTIUSO ††

CAPACIDAD NOMINAL
170kg POR LADO
TIPO IAA USO RUDO
MAX. CAPACIDAD
CARGA 300kg

COMBINANDO PESO
DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga
superadas por 4 veces la cantidad
mínima nominal.



Refuerzos de aluminio de servicio pesado con zapatas antideslizantes.

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.

DIMENSIONES (m) Meseta: 0,21 x 0,36
Peldaños: 0,08 de ancho
Rieles: 0,08 de ancho
Reborde: 0,03 de ancho



**ESCALERAS PODIUM
O CON PLATAFORMA**



SERIE PT6000MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN ††

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg POR LADO
TIPO I PROFESIONAL
 MAX. CAPACIDAD **CARGA 200kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad.

Plataforma antipezizo 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°



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

DIMENSIONES (m)

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

136 kg
TIPO IA INDUSTRIAL PESADO
 MAX. CAPACIDAD **CARGA 225kg**

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad mínima nominal.

Conjunto completo de horizontales traseros con espaciamiento de 1 pie entre sí.

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

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.

Modelo PD6204-4C



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

DIMENSIONES (m)

Plataforma: 0,41 x 0,50
 Rieles Delanteros: 0,08 de ancho
 Reborde Delantero: 0,03 de ancho
 Peldaños: 0,08 de ancho
 Rieles Traseros: 0,05 de ancho
 Reborde Trasero: 0,03 de ancho

SERIE P370MX

ESCALERA TIPO TIJERA CON PLATAFORMA

CAPACIDAD NOMINAL

136 kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD CARGA **225 kg**

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 de riel (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m3)	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 antipelizco en el modelo P378MX

DIMENSIONES (m)	Plataforma: 0,32 x 0,46	Peldaños: 0,08 de ancho	Rieles Delanteros: 0,08 de ancho	Rieles Traseros: 0,03 de ancho	Reborde Delantero: 0,02 de ancho	Reborde Trasero: 0,03 de ancho
-----------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

SERIE PT370MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN



CAPACIDAD NOMINAL

136 kg FOR LADO

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD CARGA **225 kg**

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 de riel (m)	Ancho aprox. (m)	Apertura aprox. (m)	Volumen aprox. (m3)	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.

DIMENSIONES (m)	Plataforma: 0,32 x 0,56	Peldaños: 0,08 de ancho	Rieles Delanteros: 0,08 de ancho	Rieles Traseros: 0,03 de ancho	Reborde Delantero: 0,02 de ancho	Reborde Trasero: 0,03 de ancho
-----------------	-------------------------	-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

SERIE PT740MX/-4CMX

ESCALERA TIPO TIJERA DE ALMACÉN

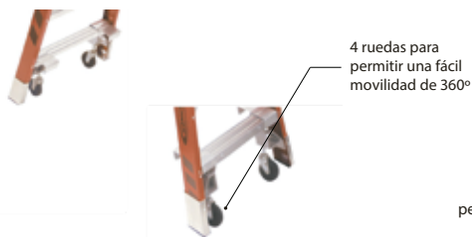
CAPACIDAD NOMINAL

136 kg

TIPO IA INDUSTRIAL PESADO

MAX. CAPACIDAD CARGA **225 kg**

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. (m3)	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

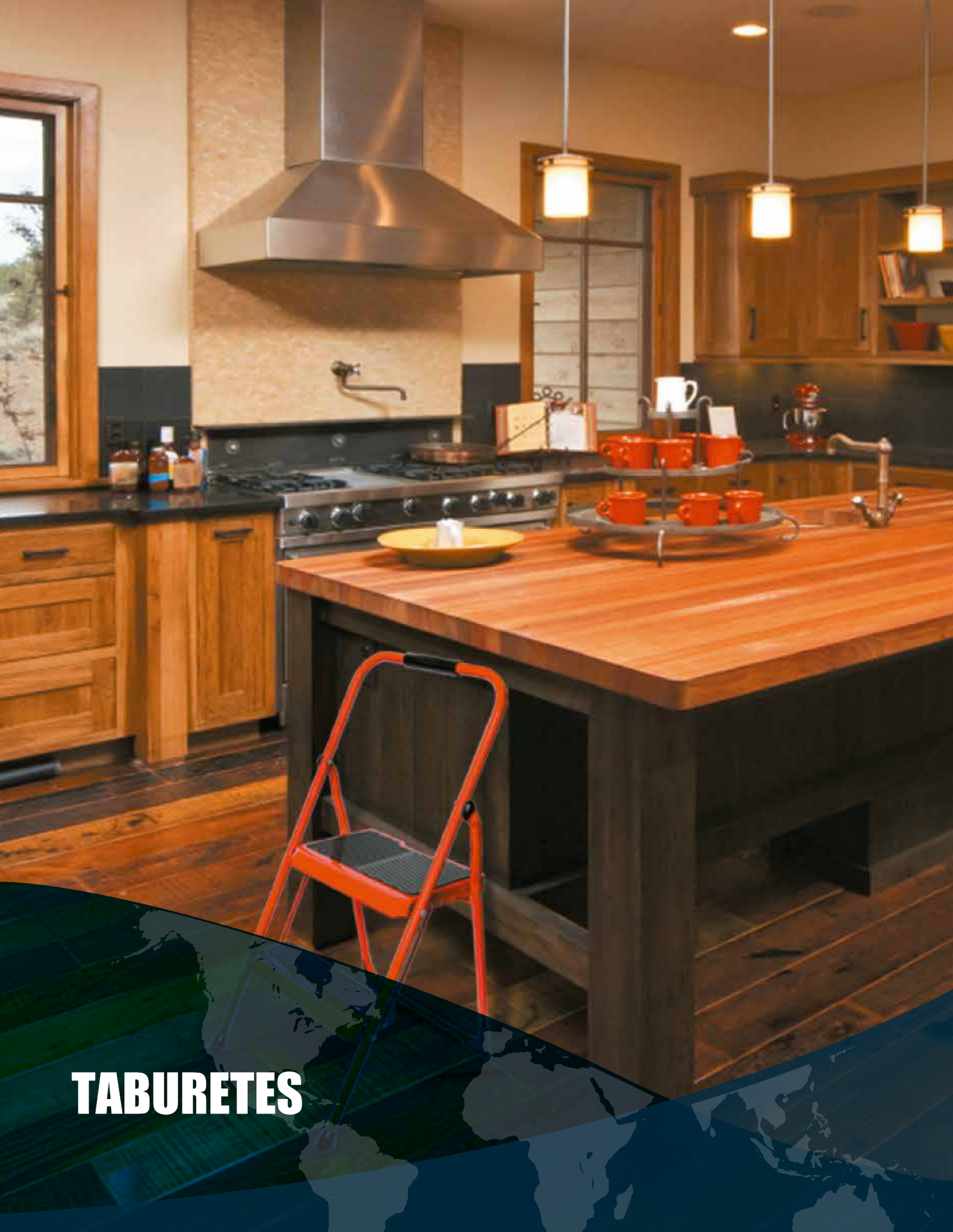
†† Diseñado para trabajos con una o dos personas. Cuando se utiliza una escalera tipo tijera, la carga máxima por lado no deberá exceder la capacidad nominal de servicio de la escalera.

- 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.
- Requiere menos espacio en el piso que las escaleras rodantes pesadas de acero.



DIMENSIONES (m)

Plataforma:	0,32 x 0,56
Rieles:	0,08 de ancho
Peldaños:	0,08 de ancho
Reborde:	0,03 de ancho



TABURETES

S323-6

CAPACIDAD NOMINAL

91 kg

ESPECIFICACIONES

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

*Mecanismo de seguridad: cerrojo de seguridad.



AL222-6

CAPACIDAD NOMINAL

102 kg

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 0.36 cm

Rieles de aluminio cuadrado que incrementa la resistencia y durabilidad.



AL223-6

CAPACIDAD NOMINAL

102 kg

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



150B MX

CAPACIDAD NOMINAL

136 kg

ESPECIFICACIONES

MODELO	Tamaño	Ancho Aprox.	Apertura Aprox.
150B	0.61	0.43	0.48

*Mecanismo de seguridad: cerrojo de seguridad.

DIMENSIONES

Meseta: 0.21 x 0.32
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.

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.



6202MX

CAPACIDAD NOMINAL

136 kg

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

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.



6002MX

CAPACIDAD NOMINAL

113 kg

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
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.

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

Plataforma grande que proporciona un área antideslizante para colocarse de pie.
Meseta de 1.00 m x 0.31
Nivel más alto para colocarse de pie: 0.52 m

Modelo AP-20-MP6MX



SERIE PS-48MX

ANDAMIO PORTÁTIL



CAPACIDAD NOMINAL
113 kg
TIPO I PROFESIONAL
MAX. CAPACIDAD
CARGA 200kg

COMBINANDO PESO DEL USUARIO Y MATERIALES
Pruebas de capacidad de carga superadas por 4 veces la cantidad.



Modelo PS-48MX



Ganchos multiusos en forma de "S".



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



ESPECIFICACIONES

MODELO	Altura (m)	Ancho aprox. (m)	Profundidad (m)	Volumen aprox. (m3)	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.

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, anaqueil 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 (m2)	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 (m2)	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 (m2)	Ancho (m)	Longitud de riel lateral (m)	Espesor de riel lateral (m)	Peso (kg)
5307-19MX	34.02	0.48	2.13	0.09	12.25
5308-19MX	34.02	0.48	2.44	0.11	17.24
5310-19MX	34.02	0.48	3.05	0.11	21.32
L5308-19MX	34.02	0.48	2.44	0.09	13.61
L5310-19MX	34.02	0.48	3.05	0.10	17.69
5307-24MX	34.02	0.61	2.13	0.10	14.51
5310-24MX	34.02	0.61	3.05	0.11	24.04

*Ancho: 48 cm

*Ancho: 48 cm

FABRICAMOS ESCALERAS A LA MEDIDA DE TUS NECESIDADES

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



Acabado en
Pintura Alquidática



Calidad
Garantizada

Escalera
de lámina
antiderrapante



Productos
100% Nuevos



Manufacturer Certifies
Conformance to
Applicable Standards



Manufacturer Certifies
Conformance to
Standards

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; Largueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de **acero estructural ced. 30 calibre 14**. Peldaños con lamina antiderapante.

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).

AGR 500

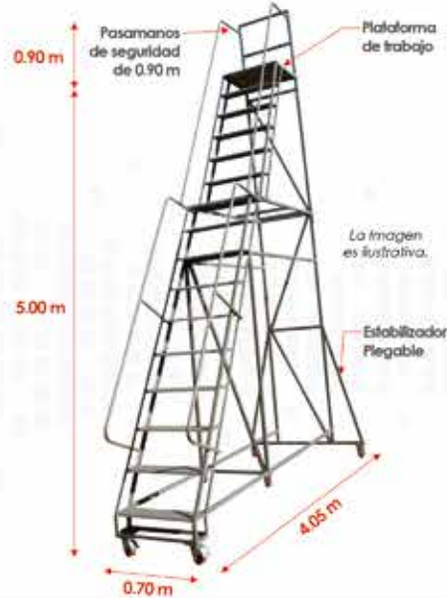
Escalera de Acero Estructural

USO RUDO ★★★★★

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; Largueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de **acero estructural ced. 30 calibre 14**. Peldaños con lamina antiderapante.

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).

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 (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	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; Largueros laterales de acero ángulo de 25 mm x 3 mm; Todos los anteriores de **acero estructural ced. 30 calibre 14**. Peldaños con lamina antiderapante.

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).

AGRP 100

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA

200 kg



Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo

PESO
52KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
3
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (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).

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

PESO 64KG
(Aprox.)

Número de Peldaños 5

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 150	1.50 m	2.40 m	0.40 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; Langueros 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).

AGRP 200

Escalera de Plataforma Plegable 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 105KG
(Aprox.)

Número de Peldaños 7

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 200	2.00 m	2.90 m	0.40 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; Langueros 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).

AGRP 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 11

+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	ALTURA DE TRABAJO
AGRP 250	2.60 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).

AGRP 300

Escalera de Plataforma Plegable 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 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
AGRP 300	3.00 m	3.90 m	0.40 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; Langueros 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).

AGRT 100

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA
200 kg



La imagen es ilustrativa.

Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
52KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
3
+ Plataforma

AGRT 150

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA
200 kg



La imagen es ilustrativa.

Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
64KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
5
+ Plataforma

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (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 redonda 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.

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).

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APROXIMADO	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 redonda 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.

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).

AGRT 200

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA
200 kg



La imagen es ilustrativa.

Colores disponibles
Gris
Naranja
Amarillo



Primer peldaño de 25 cm de altura con freno de pedal

PESO
105KG
(Aprox.)

Número de Peldaños
7
+ Plataforma

AGRT 250

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA
200 kg



La imagen es ilustrativa.

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 (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	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 redonda 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.

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).

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	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 redonda 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.

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).

AGRT 300

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 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 redonda 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**.

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).

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 (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO (Aproximado)	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 redonda 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**.

Incluye

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

AGRT 400

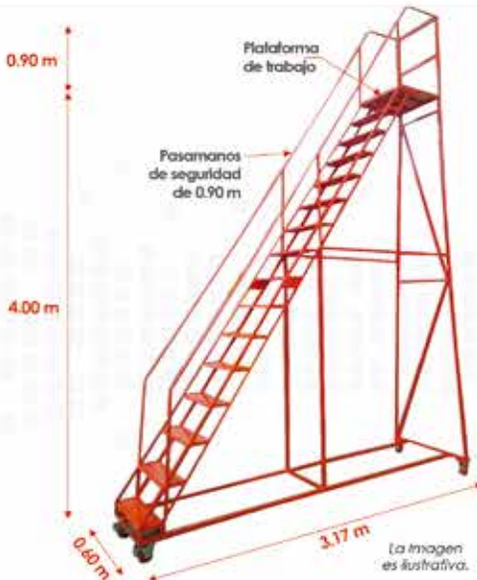
Escalera de Acero Estructural

USO RUDO ★★★★★

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 redonda 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 antideslizante.

Incluye

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

SERIE AGRD

Escalera de Acero Estructural Incline y Desplace

USO RUDO ★★★★★

TIPO IAA

CARGA MÁXIMA

200 kg



Colores disponibles:
Gris
Naranja
Amarillo

- Se desliza como un diablo en liendras, 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 lamina antideslizante.
- Capacidad de carga de 450 lbs.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA A PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO FRONTAL (Aproximado)	ANCHO POSTERIOR (Aproximado)	LARGO APROXIMADO	ALTURA DE TRABAJO	ESCALONES	PESO (Kg)
AGRD 50	0.50 m	1.40 m	0.60 m	0.80 m	0.60 m	2.10 m	2	20
AGRD 75	0.75 m	1.65 m	0.60 m	0.80 m	0.75 m	2.35 m	3	23
AGRD 100	1.00 m	1.90 m	0.60 m	0.80 m	0.93 m	2.60 m	4	28
AGRD 125	1.25 m	2.15 m	0.60 m	0.80 m	1.08 m	2.85 m	5	35
AGRD 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 redonda 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



Ventas y Distribución PREMIUM

 **SCALERAS Y PERFILES, S.A. DE C.V.**

Av. Nogalar Sur. #331 Col. Futuro
Nogalar, San Nicolas de los Garza, NL.

Teléfonos:

☎ 8124738697 ☎ 8122356504
☎ 8130656581 ☎ 8122614288

ventas@escalerasyperfiles.com

www.escalerasyperfiles.com