



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



**FABRICAMOS ESCALERAS
Y EQUIPOS A LA MEDIDA
DE TU PROYECTO**

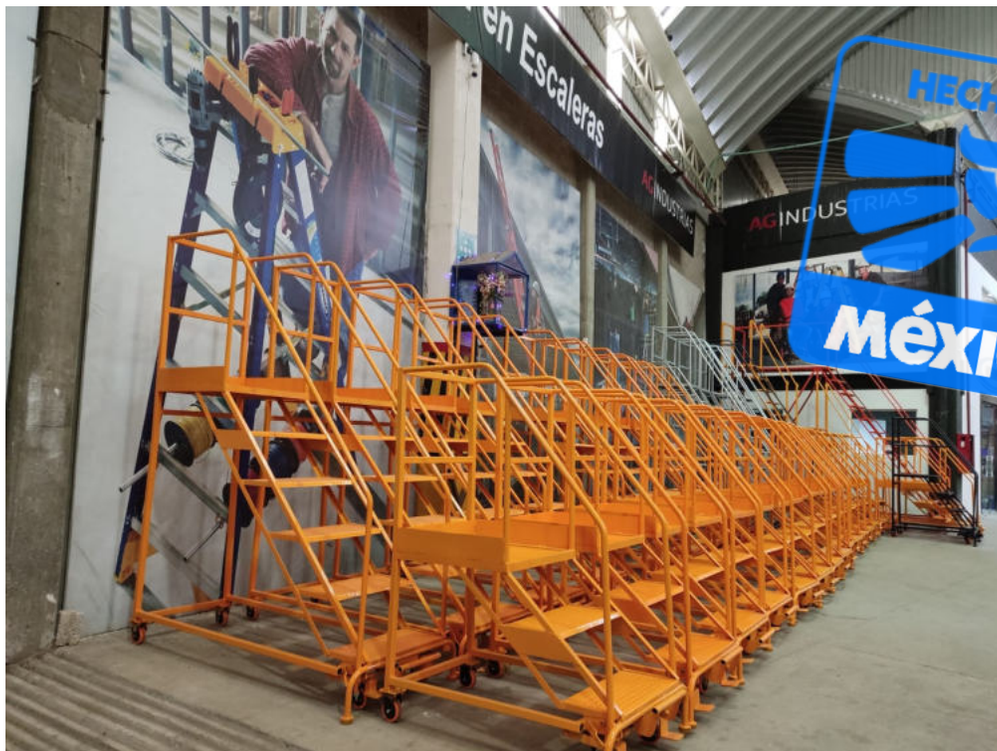


**CATÁLOGO
DE
PRODUCTOS**

¿QUIÉNES SOMOS?

El impulso de nuestra empresa está basado en una filosofía empresarial cuyo deseo principal es solucionar y satisfacer cada una de las necesidades de nuestros clientes.

Fabricando escaleras especiales para facilitar el manejo y almacenamiento de las mercancías en sus unidades de almacenaje y plantas de producción cumpliendo con las buenas prácticas de manufactura (GPM), generando consistentemente nuevos diseños y productos que satisfagan la demanda en la industria de la logística y supply chain.



PROCESO DE FABRICACIÓN

En nuestra planta de producción fabricamos escaleras industriales bajo los más altos estándares de calidad, seguridad y precisión.

Cada estructura se elabora con acero reforzado calibre 14, reforzado con ángulos estructurales que garantizan resistencia, durabilidad y estabilidad.

Contamos con personal certificado y procesos avalados por DC3 en trabajo en las alturas y corte y soldadura.



Todos nuestros productos están fabricados y puestos a prueba bajo las más estrictas y rigurosas normas y estándares internacionales garantizando así, el buen uso y la seguridad del usuario final.

¿CÓMO ELEGIR LA ESCALERA ADECUADA?

ALTURA

La altura total de la escalera es importante para garantizar una adaptación óptima al espacio. Esta longitud se mide desde la base de la escalera hasta la parte superior de los pasamanos (el punto más alto). Tenga en cuenta la altura del techo, así como cualquier elemento bajo del almacén que pueda estorbar.

La altura de trabajo es la altura promedio de almacenamiento que se intenta alcanzar en su almacén. Esta medida considera la altura adicional de la persona que se encuentra en el escalón superior plataforma para dejar suficiente espacio. Para determinar la altura de la escalera, primero determine la altura de trabajo. Luego, reste 1,8 m a esta longitud para calcular la altura del escalón superior.

ANCHO DE LA BASE

El tamaño de la base es otra medida importante a considerar al comprar una escalera con ruedas. El ancho de la base debe aumentar con la altura para brindar mayor estabilidad. Tenga esto en cuenta para asegurarse de que la escalera que elija no sea demasiado ancha para su espacio. Además, considere dónde se guardará la escalera cuando no esté en uso. Es recomendable seleccionar una base más ancha si el espacio lo permite. Esto garantizará una mayor estabilidad. Nuestras escaleras vienen en anchos estándar de 70 cm y 89 cm. La longitud de la base también aumenta con la altura de la escalera.

MATERIAL

Nuestras escaleras con ruedas están fabricadas en acero calibre 14 por lo que son más resistentes y tienen una mayor capacidad de carga. Están disponibles en diferentes colores.

SEGURIDAD

La seguridad es fundamental en el uso de escaleras móviles. Todas nuestras escaleras móviles incorporan algún sistema de frenado o bloqueo, ya sea especializado o directo en rodajas. Todo nuestro inventario cumple con las normas OSHA y ANSI.





**ESCALERAS
PARA LA
INDUSTRIA
AERONÁUTICA**



EM
ESCALERAS DE MÉXICO

ESCALERAS DE ACCESO AÉREO

Soluciones seguras y versátiles para el embarque y desembarque de pasajeros.

- Diseñadas para aeronaves con alturas de puerta desde 240 cms hasta 560 cms.
- Disponibles en versiones remolcables o montadas sobre camionetas, según las necesidades operativas.
- Fabricadas con acero estructural de alta resistencia, ofreciendo máxima durabilidad y seguridad.
- Equipadas con escalones antiderrapantes en acero, ideales para uso intensivo en entornos aeroportuarios.



ESTRUCTURAS DE MANTENIMIENTO (MRO)

Soluciones seguras y eficientes para el servicio de aeronaves

- Diseñadas para aeronaves desde A320 hasta B787.
- Ideales para mantenimiento de alas, fuselaje y empenaje.
- Construídas en acero estructural de alta resistencia.
- Equipadas con ruedas sólidas o semineumáticas para fácil desplazamiento.
- Superficies completamente antiderrapantes que garantizan seguridad en el trabajo.

ESTRUCTURAS DE MANTENIMIENTO (MRO)

Soluciones seguras y eficientes para el servicio de aeronaves

- Resistentes y seguras, diseñadas para rendir al máximo.
- Fabricadas en acero estructural de alta calidad, garantizan durabilidad y desempeño.
- Sus ruedas sólidas o semineumáticas ofrecen movilidad confiable en todo tipo de superficie.
- Cuentan con protecciones especiales en las zonas de contacto con la aeronave, evitando daños y asegurando un uso seguro.
- Las superficies antiderrapantes brindan estabilidad en cada operación.





AGTRV 280

Escalera de Acero Estructural

Carga Máxima
400 Kg

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Plataforma de trabajo de 0.90 m x 1.07 m con lámina antiderrapante

Peldaño con ángulo y criba antiderrapante

Control de luminarias

Lantas industriales que soportan más de 4 toneladas



ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGTRV 280	2.80 m 110.236"	3.70 m 145.66"	1.07 m 42.12"	1.07 m 42.12"	3.90 m 153.54"	3.70 m 145.66"	12 + PLATAFORMA	0.25 m 9.84"

Material de Fabricación

- Estructura Canal U 4*1.5"
- Largueros laterales de acero PTR de 4"x 2"
- Pasamanos tubular redondo de 2"
- Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo



ESCALERAS CON PLATAFORMA



EM
ESCALERAS DE MÉXICO

MODELOS AGRT

Tipo Rodante con Plataforma

Escaleras con plataforma en acero reforzado calibre 14, equipadas con sistemas de frenado y refuerzos angulares que garantizan estabilidad y seguridad. Perfectas para trabajos prolongados subiendo y bajando mercancías.



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AGRT 50	2	0.50	1.40	0.60	0.70	2.30	25
AGRT 75	3	0.75	1.65	0.60	0.70	2.55	33
AGRT 100	4	1.00	1.90	0.60	0.70	2.80	39
AGRT 125	5	1.25	2.15	0.60	0.70	3.05	52
AGRT 150	6	1.50	2.40	0.60	0.70	3.30	57
AGRT 175	7	1.75	2.65	0.60	0.70	3.55	63
AGRT 200	8	2.00	2.90	0.60	0.80	3.80	85
AGRT 225	9	2.25	3.15	0.60	0.80	4.05	88
AGRT 250	10	2.50	3.40	0.60	0.90	4.30	102
AGRT 275	11	2.75	3.65	0.60	0.90	4.55	146
AGRT 300	12	3.00	3.90	0.60	0.95	4.80	162
AGRT 325	13	3.25	4.15	0.60	0.89	5.05	184
AGRT 350	14	3.50	4.40	0.60	0.89	5.30	200

Colores Disponibles





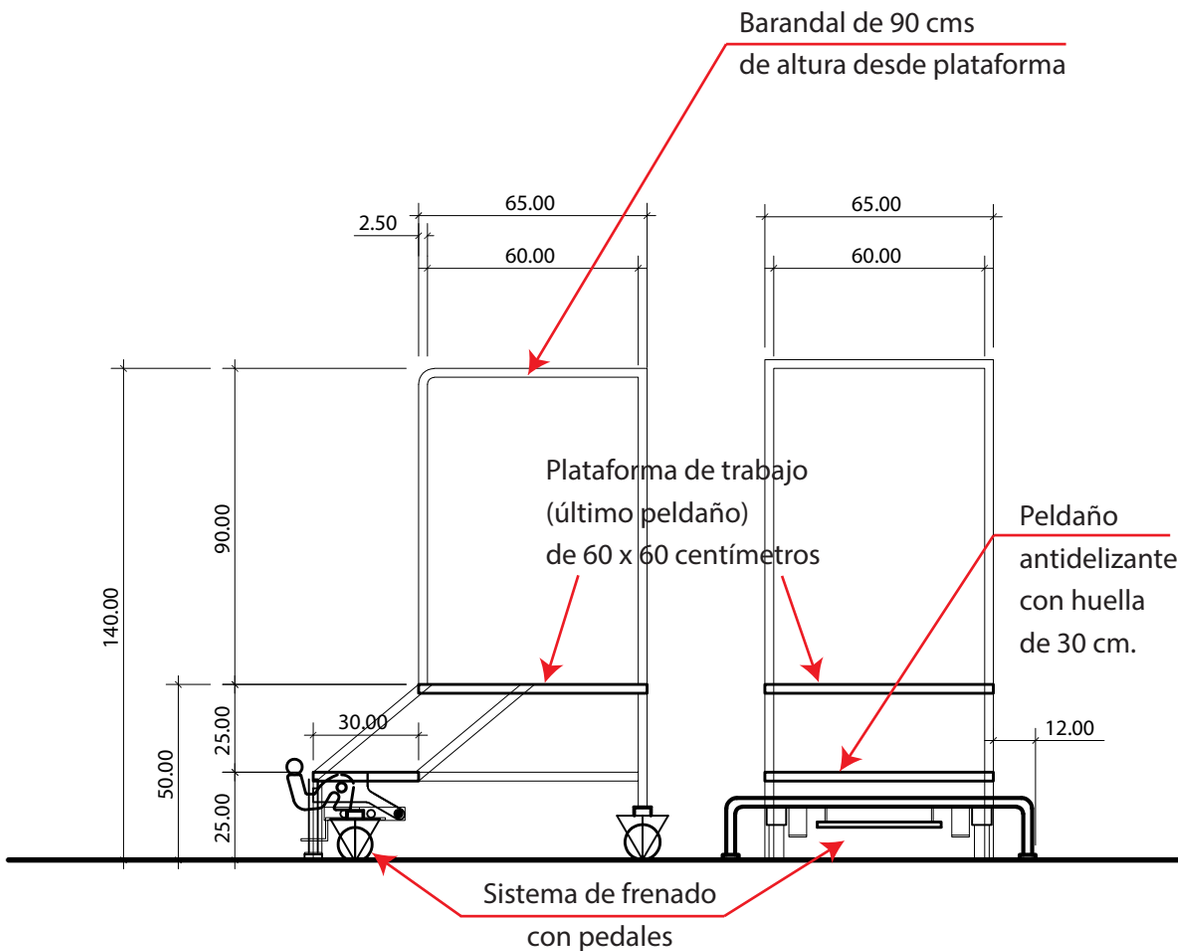
AGRT 50

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

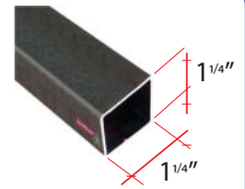
TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 50	0.50 m 20"	1.40 m 55.11"	0.60 m 23.6"	0.80 m 31.5"	0.98 m 38.58"	2.30 m	1 + PLATAFORMA	30 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		41 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquídica



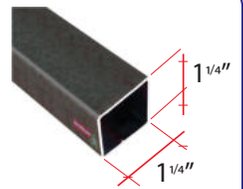
Producto Totalmente Nuevo





Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 75	0.75m 29.52"	1.65 m 55.11"	0.60 m 23.6"	0.65 m 25.59"	1.18 m 46.45"	2.55 m	2 + PLATAFORMA	30 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		48 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
 Largueros laterales de acero ángulo de 1"
 Pasamanos tubular redondo de 1"
 Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
 Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRT 100

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

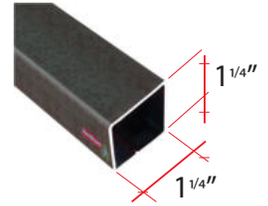
TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 100	1.00 m 40"	1.90 m 74.8"	0.60 m 23.6"	0.80 m	1.17 m	2.80 m	3 + PLATAFORMA	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		52 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





AGRT 125

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

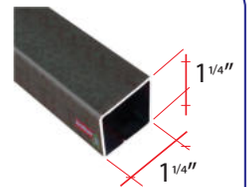
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30

Sistema de estabilización integrado



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Sistema de frenado con pedales



ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 125	1.25 m 49.21"	2.15 m 86.64"	0.60 m 23.6"	0.65 m 25.59"	124.0 m 48.82"	2.80 m	4 + PLATAFORMA	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso	55 kg			

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





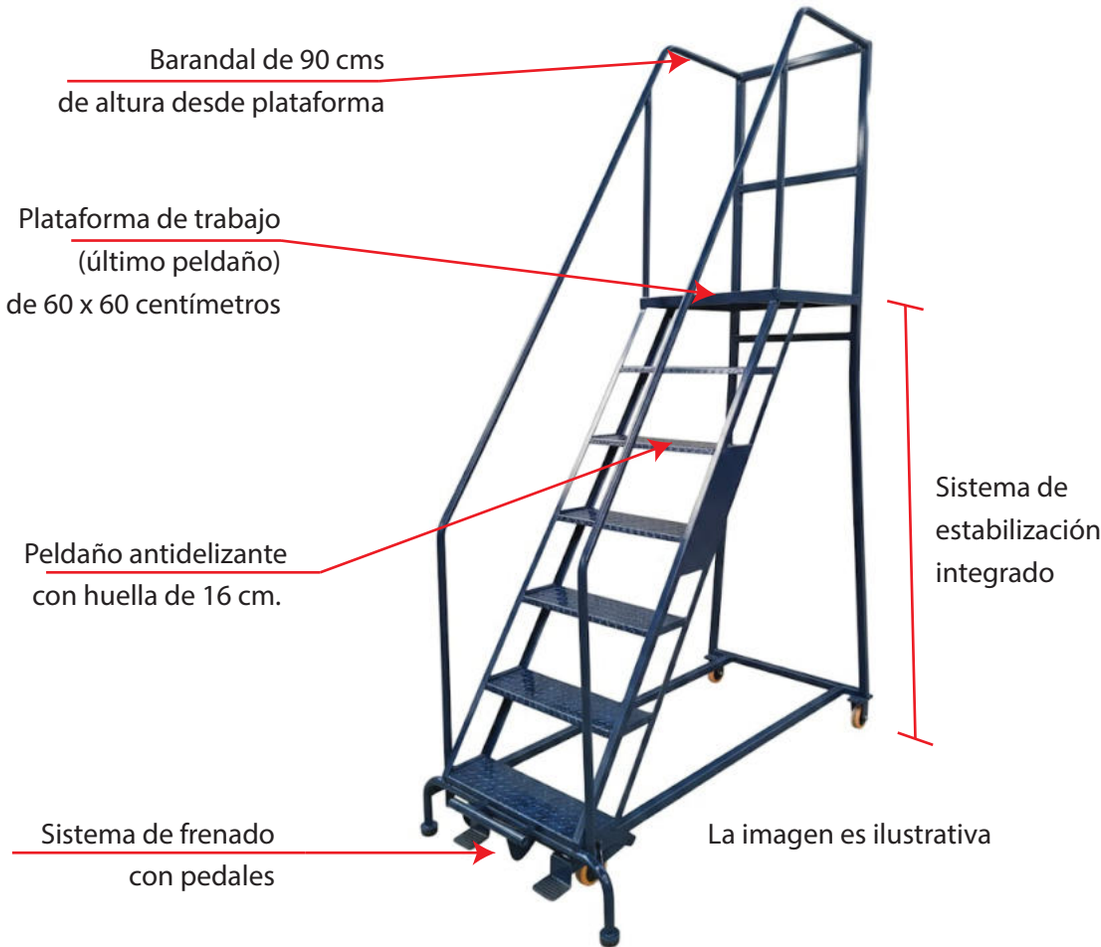
AGRT 150

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

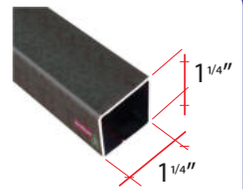
TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 150	1.50 m 60"	2.40 m 94.4"	0.60 m 31.49"	0.80 m 31.49"	2.05 m 80.7"	3.20 m 125.9"	5 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		71 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





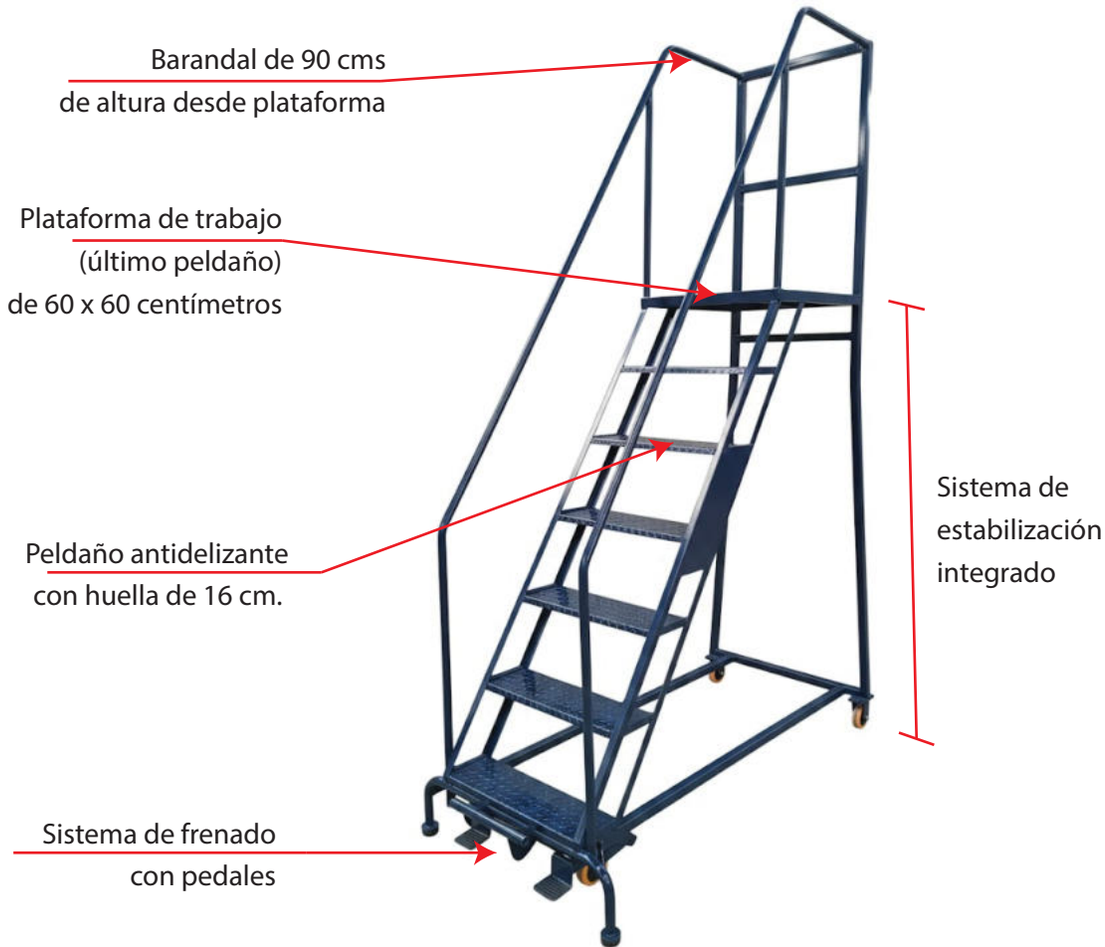
AGRT 175

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

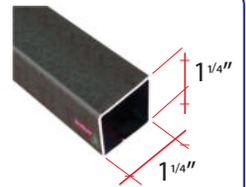
TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 175	1.75 m 68.90"	2.65 m 104.33"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.40 m 55.12"	3.50 m 137.80"	6 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		63 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





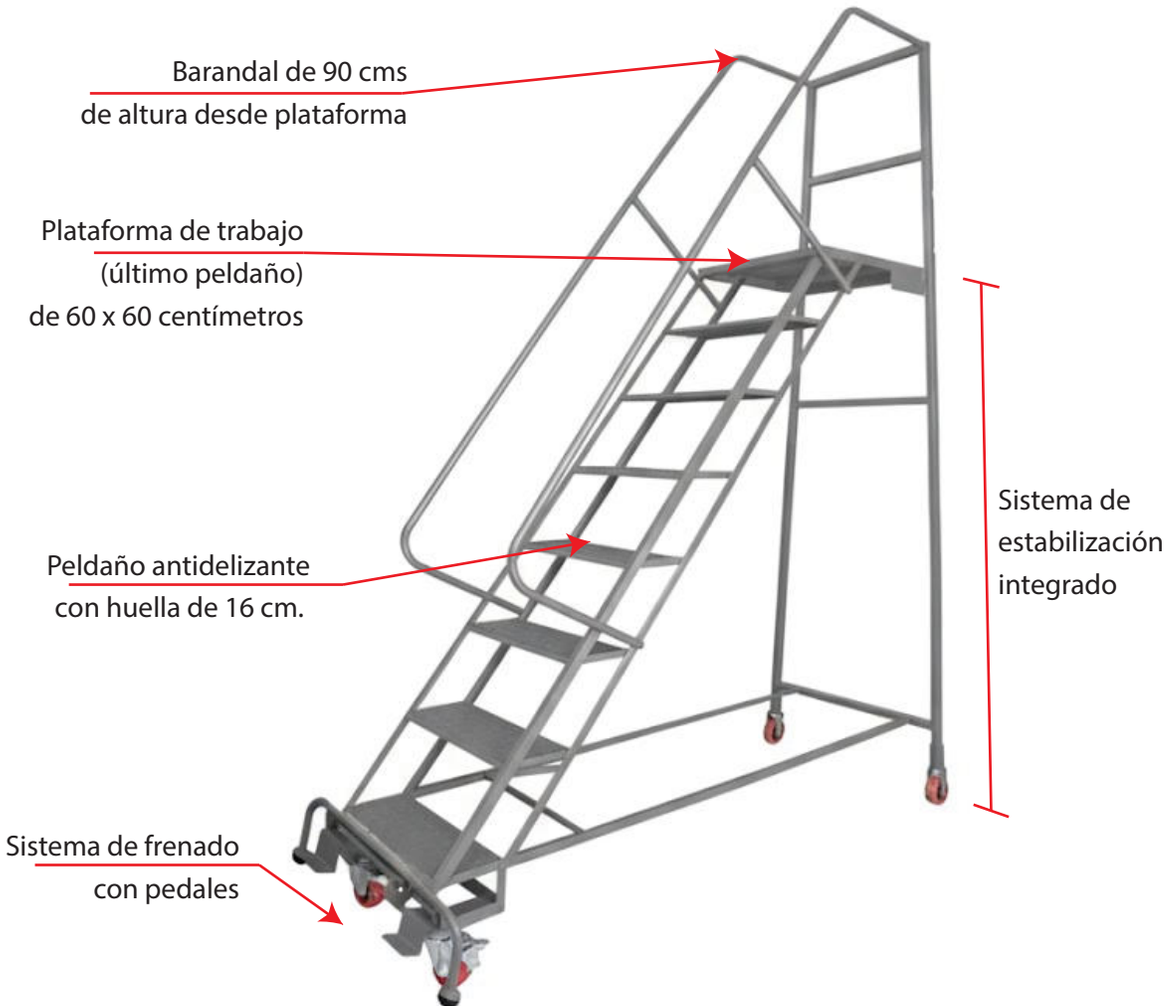
AGRT 200

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

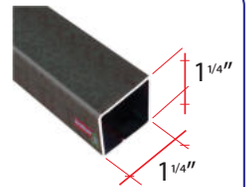
TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 200	2.00 m 78.74"	2.90 m 114.17"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.72 m 67.72"	3.80 m 147.64"	7 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		85 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





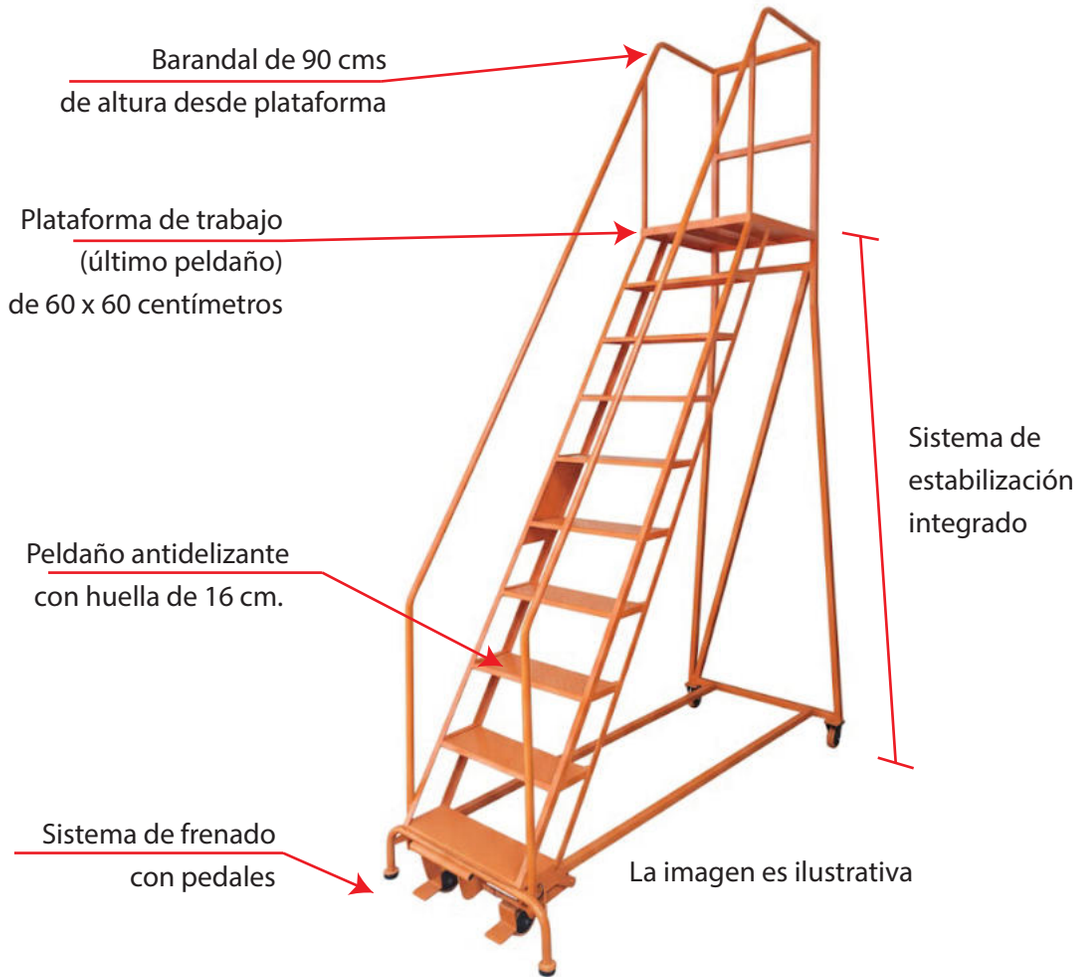
AGRT 225

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

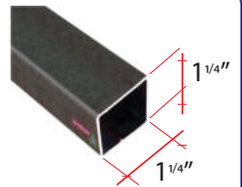
TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 225	2.25 m 88.58"	3.05 m 120.08"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.88 m 74.02"	4.05 m 159.45"	8 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		88 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

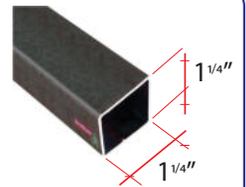
Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 250	2.50 m 98.43"	3.40 m 133.86"	0.60 m 23.62"	0.90 m 35.43"	2.04 m 80.31"	4.30 m 169.29"	9 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso	102 kg			

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRT 275

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

Carga Máxima
200 Kg

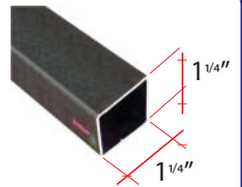
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 275	2.75 m 108.27"	3.65 m 143.70"	0.60 m 23.62"	0.90 m 35.43"	2.20 m 86.61"	4.55 m 179.13"	10 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		146 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRT 300

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo
(último peldaño)
de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.

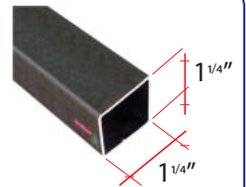


Sistema de
estabilización
integrado

Sistema de frenado
con pedales

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único
de Frenado con Pedal
En modelos hasta 3 m

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 300	3.00 m 118.11"	3.90 m 153.54"	0.60 m 23.62"	0.95 m 37.40"	2.36 m 80.31"	4.80 m 169.29"	11+1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		162 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





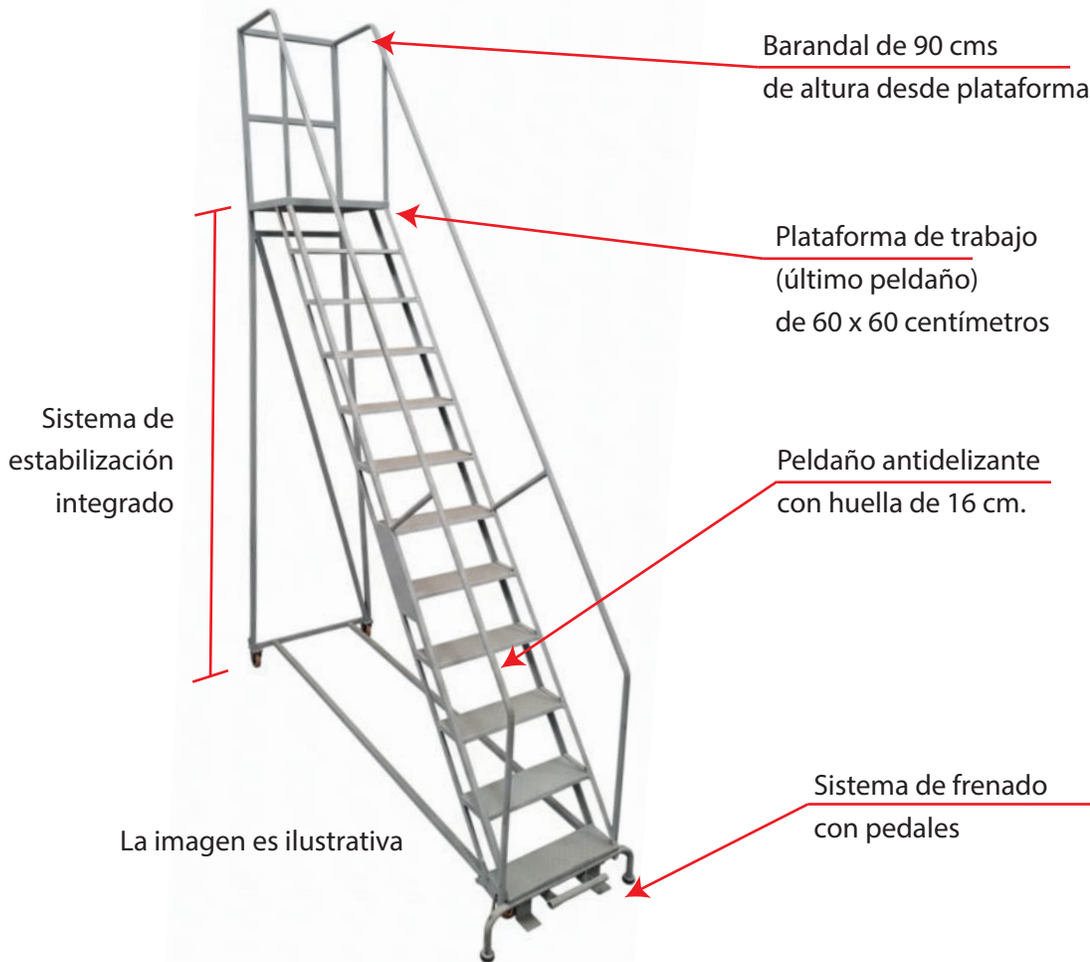
AGRT 325

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

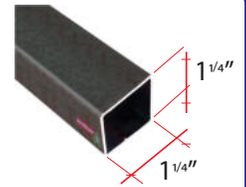
TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 325	3.25 m 127.95"	4.15 m 163.39"	0.60 m 23.62"	0.95 m 37.40"	2.60 m 102.36"	5.05 m 198.82"	12+1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso	184 kg			

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





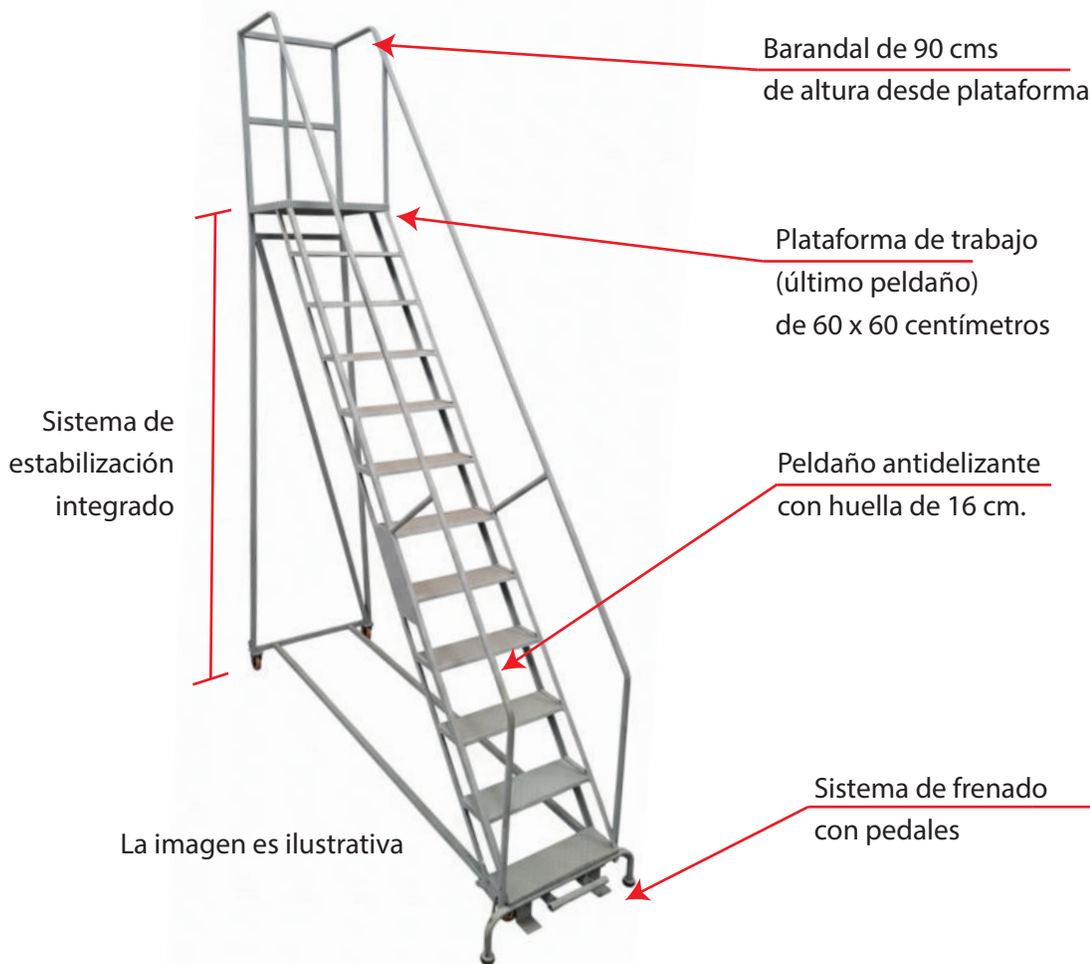
AGRT 350

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

**Carga
Máxima**
200 Kg

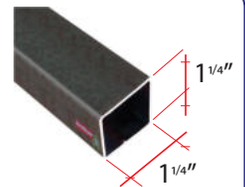
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 350	3.50 m 137.80"	4.40 m 173.23"	0.60 m 23.62"	0.95 m 37.40"	2.76 m 102.36"	5.30 m 208.66"	13+1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		200 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
 Largueros laterales de acero ángulo de 1"
 Pasamanos tubular redondo de 1"
 Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
 Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



ESCALERAS PLEGABLES



EM
ESCALERAS DE MÉXICO

MODELOS AGRP

Escaleras Plegables

Escaleras para almacén con ruedas, fabricadas en acero reforzado calibre 14, ángulos estructurales para máxima resistencia, plataforma de 60 x 60 cm y sistema de frenado por pedal. Su diseño plegable facilita el transporte y reduce costos de flete.



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AGRP 150	6	1.50	2.40	60	70	3.30	61
AGRP 175	7	1.75	2.65	60	70	3.55	67
AGRP 200	8	2.00	2.90	60	80	3.80	89
AGRP 225	9	2.25	3.15	60	80	4.05	92
AGRP 250	10	2.50	3.40	60	90	4.30	106
AGRP 275	11	2.75	3.65	60	90	4.55	150
AGRP 300	12	3.00	3.90	60	95	4.80	166
AGRP 325	13	3.25	4.15	60	89	5.05	188

Colores Disponibles





AGRP 150

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

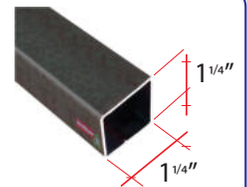
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30

Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo
(último peldaño)
de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.



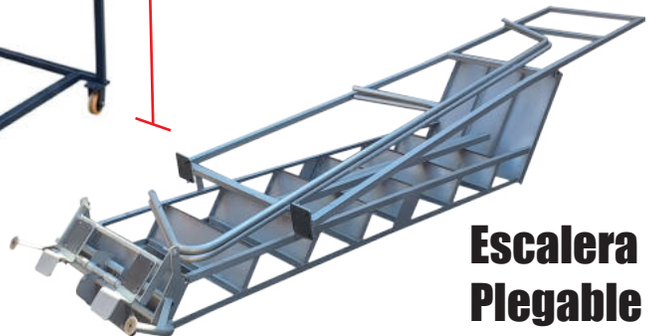
• Sistema Único
de Frenado con Pedal
En modelos hasta 3 m

Sistema de frenado
con pedales



La imagen
es ilustrativa

Sistema de
estabilización
integrado



**Escalera
Plegable**

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 150	1.50 m 60"	2.40 m 94.4"	0.60 m 31.49"	0.80 m 31.49"	2.05 m 80.7"	3.20 m 125.9"	5 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		61 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal
con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRP 175

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

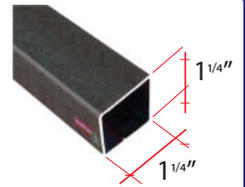
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

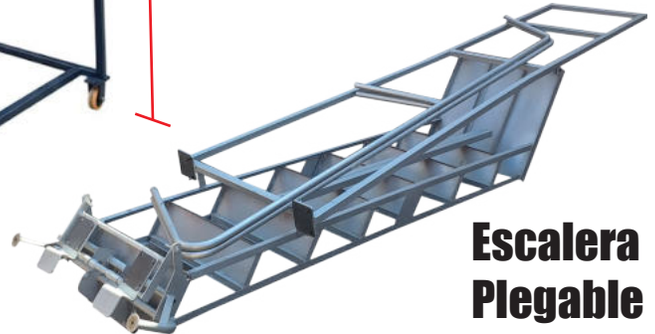


• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

Sistema de frenado con pedales



Sistema de estabilización integrado



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 175	1.75 m 68.90"	2.65 m 104.33"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.40 m 55.12"	3.50 m 137.80"	6 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		67 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





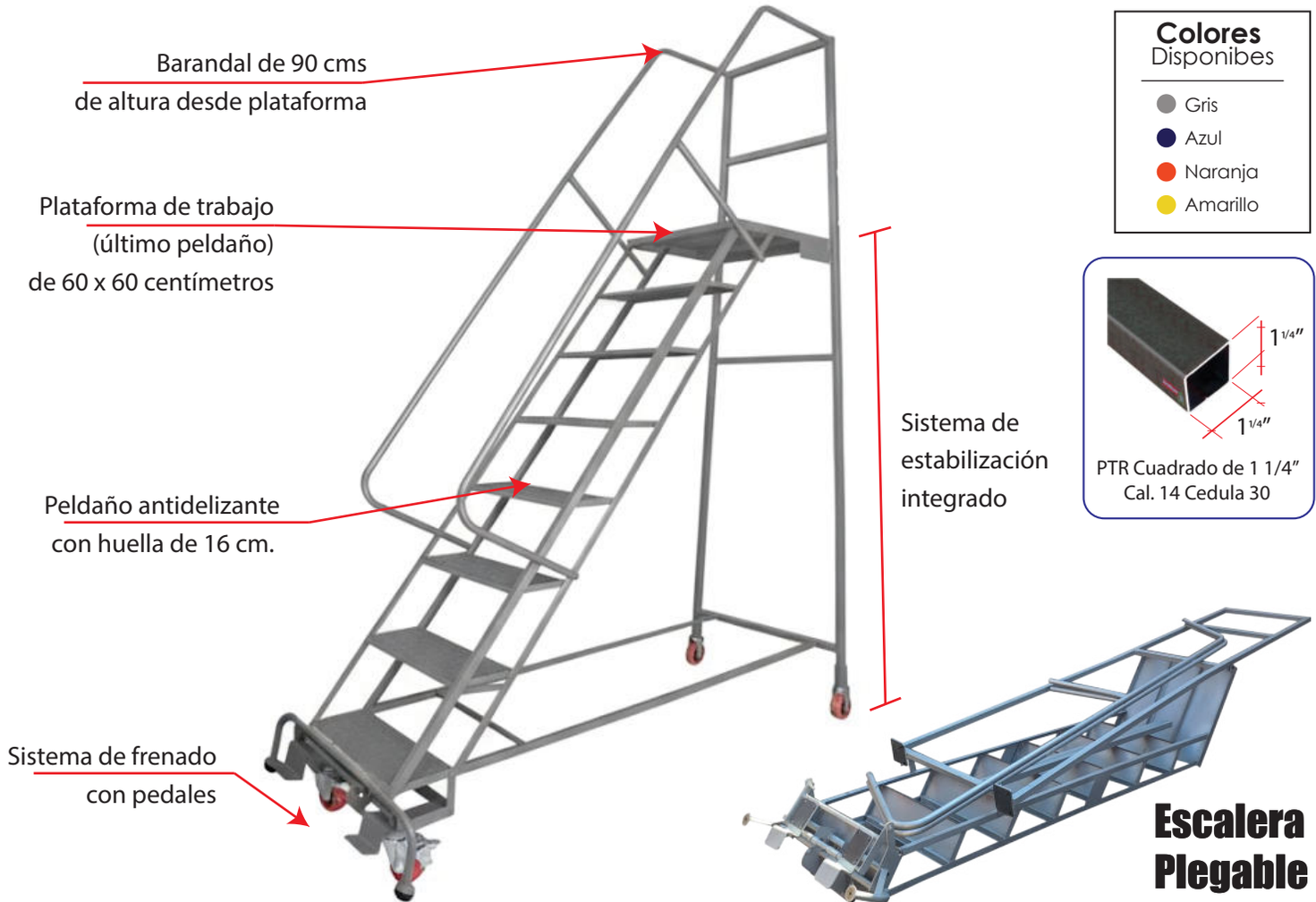
AGRP 200

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

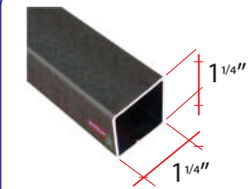
TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30

Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 200	2.00 m 78.74"	2.90 m 114.17"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.72 m 67.72"	3.80 m 147.64"	7 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		89 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquidálica



Producto Totalmente Nuevo





AGRP 225

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga Máxima

200 Kg



Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.



Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

Sistema de frenado con pedales

La imagen es ilustrativa

Sistema de estabilización integrado

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 225	2.25 m 88.58"	3.05 m 120.08"	0.60 m 23.62"	0.80 m 31.49"	1.88 m 74.02"	4.05 m 159.45"	8 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		92 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
 Largueros laterales de acero ángulo de 1"
 Pasamanos tubular redondo de 1"
 Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
 Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRP 250

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga Máxima

200 Kg

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

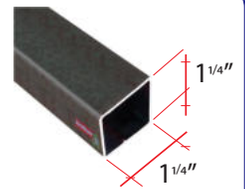
Sistema de frenado con pedales



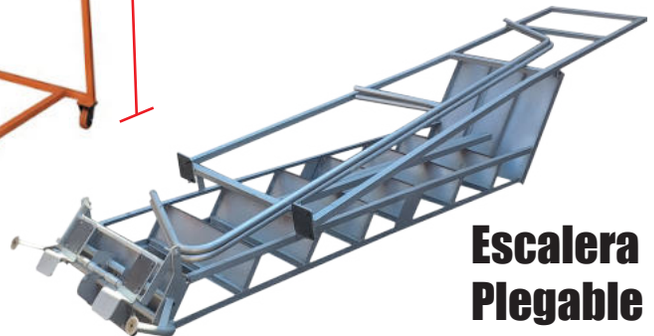
Sistema de estabilización integrado

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 250	2.50 m 98.43"	3.40 m 133.86"	0.60 m 23.62"	0.90 m 35.43"	2.04 m 80.31"	4.30 m 169.29"	9 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso	106 kg			

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquidática



Producto Totalmente Nuevo





AGRP 275

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

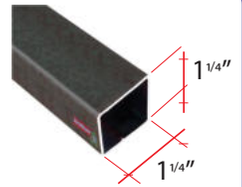
Sistema de frenado con pedales



Sistema de estabilización integrado

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRP 275	2.75 m 108.27"	3.65 m 143.70"	0.60 m 23.62"	0.90 m 35.43"	2.28 m 89.76"	4.65 m 183.07"	10 + 1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		150 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





AGRP 300

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

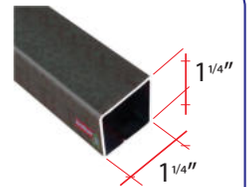
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Colores Disponibles

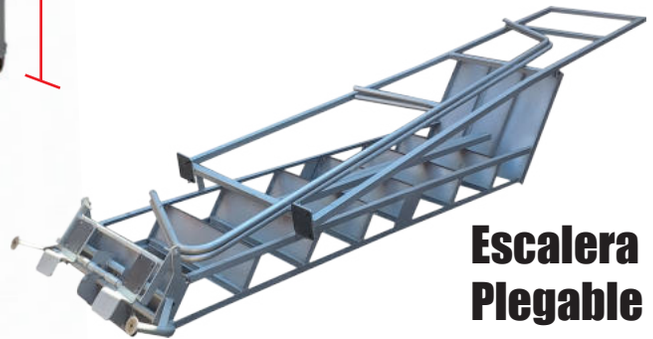
- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 300	3.00 m 118.11"	3.90 m 153.54"	0.60 m 23.62"	0.95 m 37.40"	2.36 m 80.31"	4.80 m 169.29"	11+1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		162 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"





AGRP 325

Escalera de Acero Estructural con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga Máxima

200 Kg

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.



• Sistema Único de Frenado con Pedal En modelos hasta 3 m

Sistema de frenado con pedales

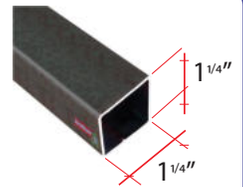


La imagen es ilustrativa

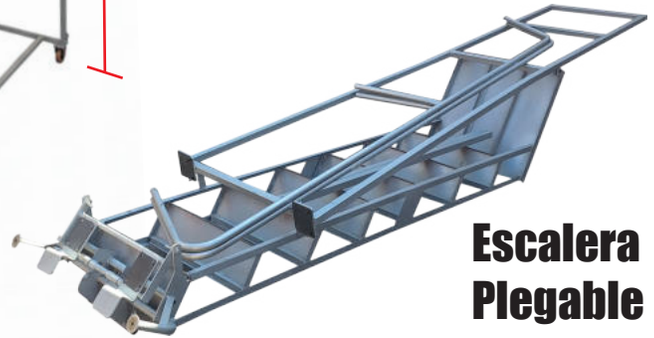
Sistema de estabilización integrado

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



Escalera Plegable

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 325	3.25 m 127.95"	4.15 m 163.39"	0.60 m 23.62"	0.95 m 37.40"	2.60 m 102.36"	5.05 m 198.82"	12+1 Plataforma	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		184 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
 Largueros laterales de acero ángulo de 1"
 Pasamanos tubular redondo de 1"
 Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Peldaño con sistema de frenado con pedal con 2 rodajas móviles de 4"
 Base trasera fija con 2 rodajas de 4"


 Acabado en Pintura alquidática


 Producto Totalmente Nuevo

NOM
 NORMA OFICIAL MEXICANA

ANSI
 American National Standards Institute

OSHA
 Manufacturer Certifies Conformance to Applicable Standards

ESCALERAS MODULARES



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



MODELOS AGR

Escaleras Modulares

Escaleras diseñadas para trabajar en racks superiores a 3 metros de altura. Su estructura se envía en secciones desmontables, lo que facilita el transporte y el montaje en sitio. Incorporan estabilizadores plegables que maximizan la estabilidad y brindan mayor seguridad al usuario durante las maniobras en altura



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AGR 350	14	3.50	4.40	60	89	5.30	204
AGR 375	15	3.75	4.65	60	89	5.55	220
AGR 400	16	4.00	4.90	60	89	5.80	232
AGR 425	17	4.25	5.15	60	89	6.05	244
AGR 450	18	4.50	5.40	60	89	6.30	256
AGR 475	19	4.75	5.65	60	89	6.55	268
AGR 500	20	5.00	5.90	60	89	6.80	280
AGR 525	21	5.25	6.15	60	89	7.05	292
AGR 550	22	5.50	6.40	60	89	7.30	304

Colores Disponibles





AGR 350

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



La imagen es ilustrativa

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

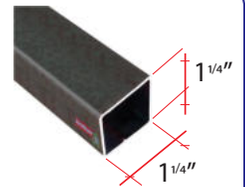
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR 350	3.50 m 137.80"	4.40 m 173.23"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	2.76 m 102.36"	5.30 m 208.66"	12+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			0.83 m	Peso		200 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





AGR 375

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones

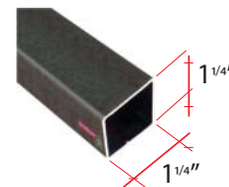


Estabilizadores plegables



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 375	3.75 m 147.64"	4.65 m 183.07"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.03 m 119.29"	5.55 m 218.50"	13+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado		N/A		Peso	220 kg			

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales



Acabado en Pintura alquidídica



Producto Totalmente Nuevo





AGR 400

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

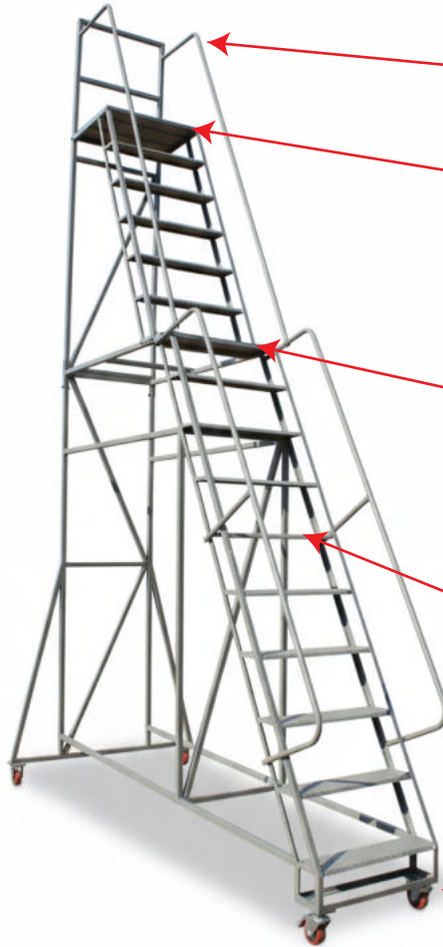
**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

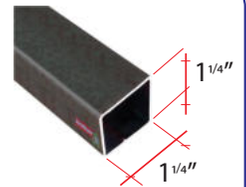
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 400	4.00 m 157.48"	4.90 m 192.91"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.19 m 125.59"	5.80 m 228.35"	14+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		232 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales


Acabado en Pintura alquídica


Producto Totalmente Nuevo

NOM
NORMA OFICIAL MEXICANA

ANSI
American National Standards Institute

OSHA
Manufacturer Certifies Conformance to Applicable Standards



AGR 425

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

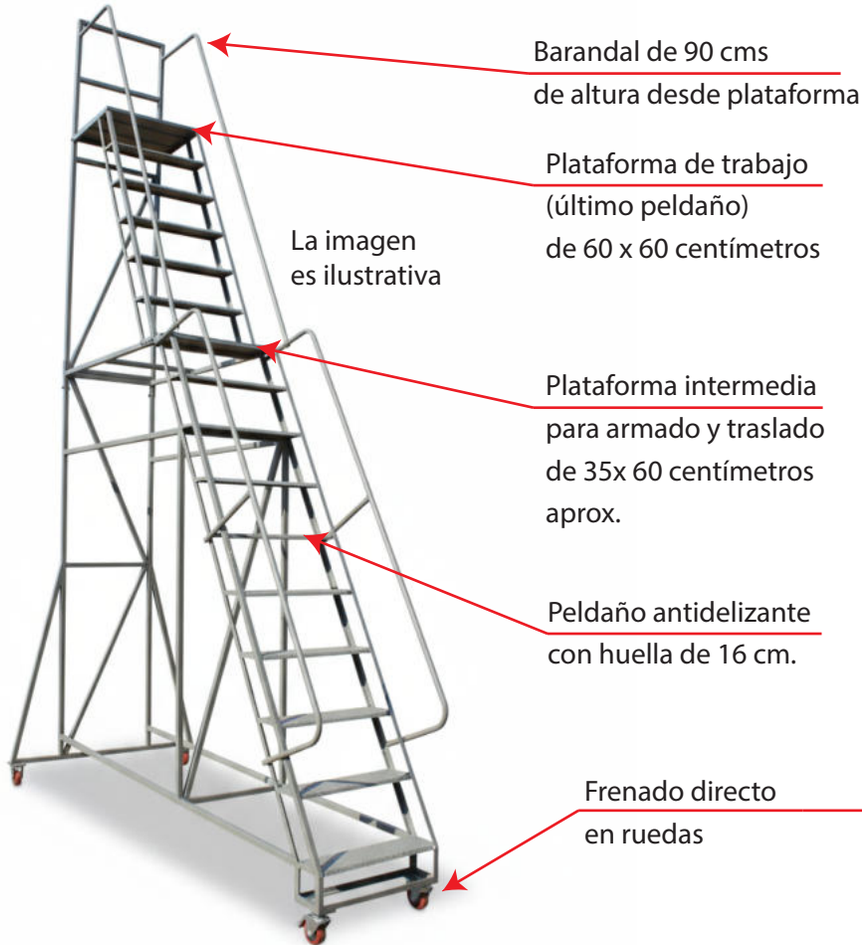
Carga Máxima
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



La imagen es ilustrativa

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

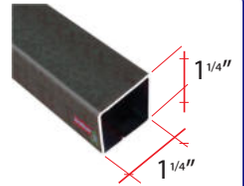
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 425	4.25 m 167.32"	5.15 m 202.75"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.35 m 131.89"	6.05 m 238.19"	15+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A		Peso	244 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales


Acabado en Pintura alquídica


Producto Totalmente Nuevo


NORMA OFICIAL MEXICANA


American National Standards Institute


Manufacturer Certifies Conformance to Applicable Standards



AGR 450

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



La imagen es ilustrativa

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

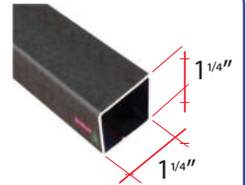
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 450	4.50 m 177.16"	5.40 m 212.60"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.51 m 138.18"	6.30 m 238.19"	16+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		256 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales


Acabado en Pintura alquídica


Producto Totalmente Nuevo


NOM
NORMA OFICIAL MEXICANA


ANSI
American National Standards Institute


OSHA®
Manufacturer Certifies Conformance to Applicable Standards



AGR 475

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

La imagen es ilustrativa

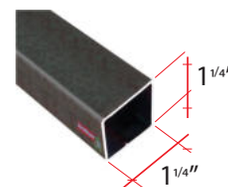
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 475	4.75 m 187.01"	5.65 m 222.44"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.67 m 144.49"	6.55 m 257.87"	17+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		268 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





AGR 500

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

La imagen es ilustrativa

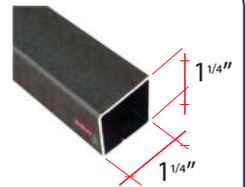
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 500	5.00 m 196.85"	5.90 m 232.28"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.83 m 150.79"	6.80 m 267.72"	18+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		280 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales





AGR 525

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga Máxima
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



La imagen es ilustrativa

Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Plataforma de trabajo (último peldaño) de 60 x 60 centímetros

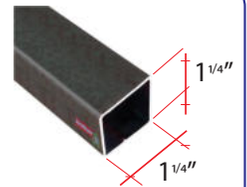
Plataforma intermedia para armado y traslado de 35x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

Frenado directo en ruedas

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 525	5.25 m 206.69"	6.15 m 242.13"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	3.99 m 157.09"	7.05 m 277.56"	19+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		292 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
Estabiizadores Laterales





AGR 550

Escalera Modular de Acero Estructural

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

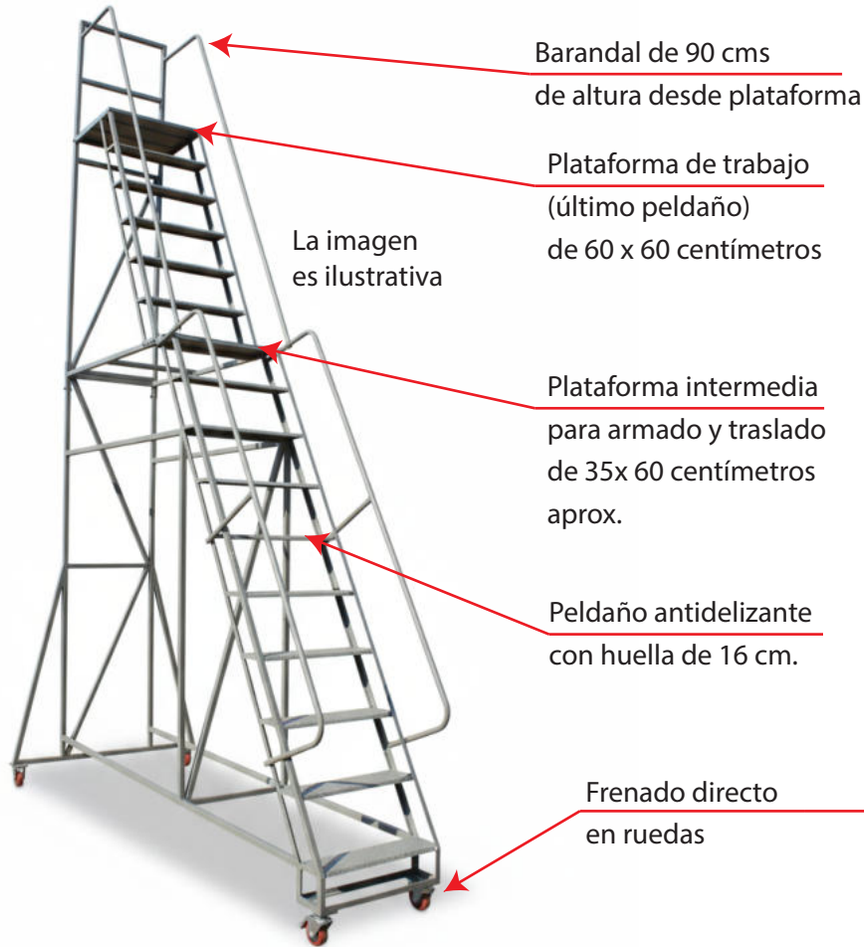
**Carga
Máxima**
200 Kg



Escalera modular armable en 2 o más secciones



Estabilizadores plegables



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRT 550	5.50 m 216.54"	6.40 m 251.97"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	4.15 m 163.39"	7.30 m 287.40"	20+2 Plataformas	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		304 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
 Largueros laterales de acero ángulo de 1"
 Pasamanos tubular redondo de 1"
 Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas móviles de 4" con freno individual
 Base trasera fija con 2 rodajas de 4"
 Estabiizadores Laterales



ESCALERAS DESPLAZABLES



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



MODELOS AGRD

Escaleras Desplazables

Escaleras ligeras y fáciles de maniobrar, diseñadas para desplazarse como un diablito en pasillos de tiendas, bodegas y almacenes. Equipadas con patas de caucho de gran tamaño para una óptima estabilidad y seguridad. Su inclinación de 59° permite un ascenso cómodo, además de contar con dos ruedas de 4" que facilitan su inclinación y traslado. Recomendadas para trabajos que requieran alcanzar alturas de hasta 3.30 m.



La imagen es ilustrativa



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

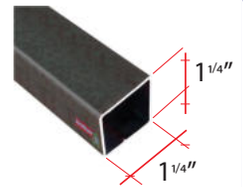
Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AGRD 50	2	0.50	1.40	0.60	0.60	2.30	26
AGRD 75	3	0.75	1.65	0.60	0.60	2.55	34
AGRD 100	4	1.00	1.90	0.60	0.60	2.80	40
AGRD 125	5	1.25	2.15	0.60	0.60	3.05	53
AGRD 150	6	1.50	2.40	0.60	0.60	3.30	58

Colores Disponibles



**Colores
Disponibles**

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Peldaño extragrande
de 35 x 60 centímetros
aprox.

Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.

4 bases de goma
para aumentar la
estabilidad.

Escalera con ruedas
para inclinar y dezplazar



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRD 50	0.50 m 19.68"	1.40 m 55.12"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	0.54 m 21.26"	2.30 m 90.55"	1+1 Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		26 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas fijas de 4"
4 Bases de goma



Acabado en Pintura
alquidática



Producto
Totalmente Nuevo





AGRD 75

Escalera Inclina y Desplaza

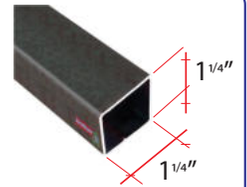
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

**Carga
Máxima**
200 Kg

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4" Cal. 14 Cedula 30



Barandal de 90 cms de altura desde plataforma

Peldaño extragrande de 35 x 60 centímetros aprox.

Peldaño antidelizante con huella de 16 cm.

4 bases de goma para aumentar la estabilidad.

Escalera con ruedas para inclinar y desplazar



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRD 75	0.75 m 29.53	1.65 m 64.96"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	0.70 m 27.56"	2.55 m 100.39"	2+1 Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		34 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas fijas de 4"
4 Bases de goma



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo





Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Peldaño extragrande
de 35 x 60 centímetros
aprox.

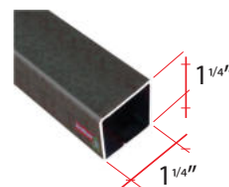
Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.

4 bases de goma
para aumentar la
estabilidad.

Escalera con ruedas
para inclinar y desplazar

**Colores
Disponibles**

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRD 100	1.00 m 39.37"	1.90 m 74.80"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	0.86 m 33.86"	2.80 m 110.24"	3+1 Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		40 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas fijas de 4"
4 Bases de goma



Acabado en Pintura
alquídica



Producto
Totalmente Nuevo





Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Peldaño extragrande
de 35 x 60 centímetros
aprox.

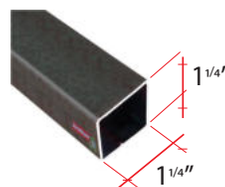
Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.

4 bases de goma
para aumentar la
estabilidad.

Escalera con ruedas
para inclinar y desplazar

**Colores
Disponibles**

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRD 125	1.25 m 49.21"	2.15 m 84.65"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	1.16 m 45.67"	3.05 m 120.08"	4+1 Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		53 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas fijas de 4"
4 Bases de goma



Acabado en Pintura
alquídica

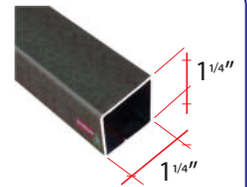


Producto
Totalmente Nuevo



**Colores
Disponibles**

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



Barandal de 90 cms
de altura desde plataforma

Peldaño extragrande
de 35 x 60 centímetros
aprox.

Peldaño antidelizante
con huella de 16 cm.

4 bases de goma
para aumentar la
estabilidad.

Escalera con ruedas
para inclinar y deslazar

La imagen
es ilustrativa

ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGRD 150	1.50 m 59.06"	2.40 m 94.49"	0.60 m 23.62"	0.60 m 23.62"	1.32 m 51.97"	3.30 m 129.92"	5+1 Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A	Peso		58 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

2 rodajas fijas de 4"
4 Bases de goma



ESCALERAS CON ACCESO A TRAILER



EM
ESCALERAS DE MÉXICO





MODELOS AT

Escaleras con acceso a trailer

Diseñadas específicamente para acceder al interior de las unidades durante la carga y descarga de mercancías. Cuentan con un sistema de frenado por pedal y una cadena de seguridad en su amplia plataforma de 60 × 60 cm. Incorporan cuatro ruedas que facilitan su manejo y reducen el riesgo de lesiones en las manos, comunes en otras versiones con solo dos ruedas.



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AT 50	2	0.50	1.40	60	70	2.30	29
AT 75	3	0.75	1.65	60	70	2.55	37
AT 100	4	1.00	1.90	60	70	2.80	43
AT 125	5	1.25	2.15	60	70	3.05	56
AT 150	6	1.50	2.40	60	70	3.30	61
AT 175	7	1.75	2.65	60	70	3.55	67

Colores Disponibles



ESCALERAS VOLADIZAS



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



MODELOS EV

Escaleras voladizas

Escaleras con sistema voladizo y contrapesos, diseñadas específicamente para acceder a zonas que de otro modo serían inalcanzables. Incorporan un sistema de frenado por pedales que permite maniobrarlas con facilidad, sin necesidad de agacharse continuamente. Su estructura robusta permite subir y bajar mercancías de forma segura.



USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
EV 75	3	0.75	1.65	60	60	2.55	43
EV 100	4	1.00	1.90	60	60	2.80	43
EV 125	5	1.25	2.15	60	70	3.05	56
EV 150	6	1.50	2.40	60	70	3.30	61
EV 175	7	1.75	2.65	60	70	3.55	67
EV 200	8	2.00	2.90	60	80	3.80	89
EV 225	9	2.25	3.15	60	80	4.05	92
EV 250	10	2.50	3.40	60	90	4.30	106
EV 275	11	2.75	3.65	60	90	4.55	150
EV 300	12	3.00	3.90	60	95	4.80	166

Colores Disponibles



ESCALERAS PARA SUPERVISIÓN



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



MODELOS AS

Escaleras para supervisión



Escaleras de acero reforzado calibre 14, sin plataforma superior y con frenado directo en rodajas. Disponibles de 3 a 12 peldaños, ofrecen una opción económica, funcional y segura para tareas de supervisión y acceso rápido en áreas industriales.



Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
AS 50	2	0.50	1.40	60	70	2.30	25
AS 75	3	0.75	1.65	60	70	2.55	33
AS 100	4	1.00	1.90	60	70	2.80	39
AS 125	5	1.25	2.15	60	70	3.05	52
AS 150	6	1.50	2.40	60	70	3.30	57
AS 175	7	1.75	2.65	60	70	3.55	63
AS 200	8	2.00	2.90	60	80	3.80	85
AS 225	9	2.25	3.15	60	80	4.05	88
AS 250	10	2.50	3.40	60	90	4.30	102
AS 275	11	2.75	3.65	60	90	4.55	146
AS 300	12	3.00	3.90	60	95	4.80	162
AS 325	13	3.25	4.15	60	89	5.05	184
AS 350	14	3.50	4.40	60	89	5.30	200

USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Colores Disponibles



ESCALERAS DE PASILLO ESTRECHO



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



MODELOS PE

Escaleras para pasillo estrecho

Escaleras especialmente diseñadas para espacios reducidos (menores a 70 cms) con sistema de movilidad único que evita lesiones en las manos y frenado en las ruedas frontales. Construidas con acero reforzado calibre 14, ofrecen seguridad y maniobrabilidad en almacenes y zonas confinadas.



Modelo	Escalones	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Altura de Trabajo	Peso (kg)
PE 100	4	1.00	1.90	0.50	0.50	2.80	40
PE 125	5	1.25	2.15	0.50	0.50	3.05	53
PE 150	6	1.50	2.40	0.50	0.50	3.30	58
PE 175	7	1.75	2.65	0.50	0.50	3.55	64
PE 200	8	2.00	2.90	0.50	0.50	3.80	86
PE 225	9	2.25	3.15	0.50	0.50	4.05	89
PE 250	10	2.50	3.40	0.50	0.50	4.30	103
PE 275	11	2.75	3.65	0.50	0.50	4.55	147
PE 300	12	3.00	3.90	0.50	0.50	4.80	163

USO RUDO



**CARGA MÁXIMA
200 KGS**

Colores Disponibles



CARRITO RECOLECTOR CON ESCALERA



EM
ESCALERAS DE MÉXICO



CR90

Carrito recolector con escalera
fabricado con acero estructural

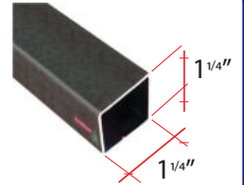
USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

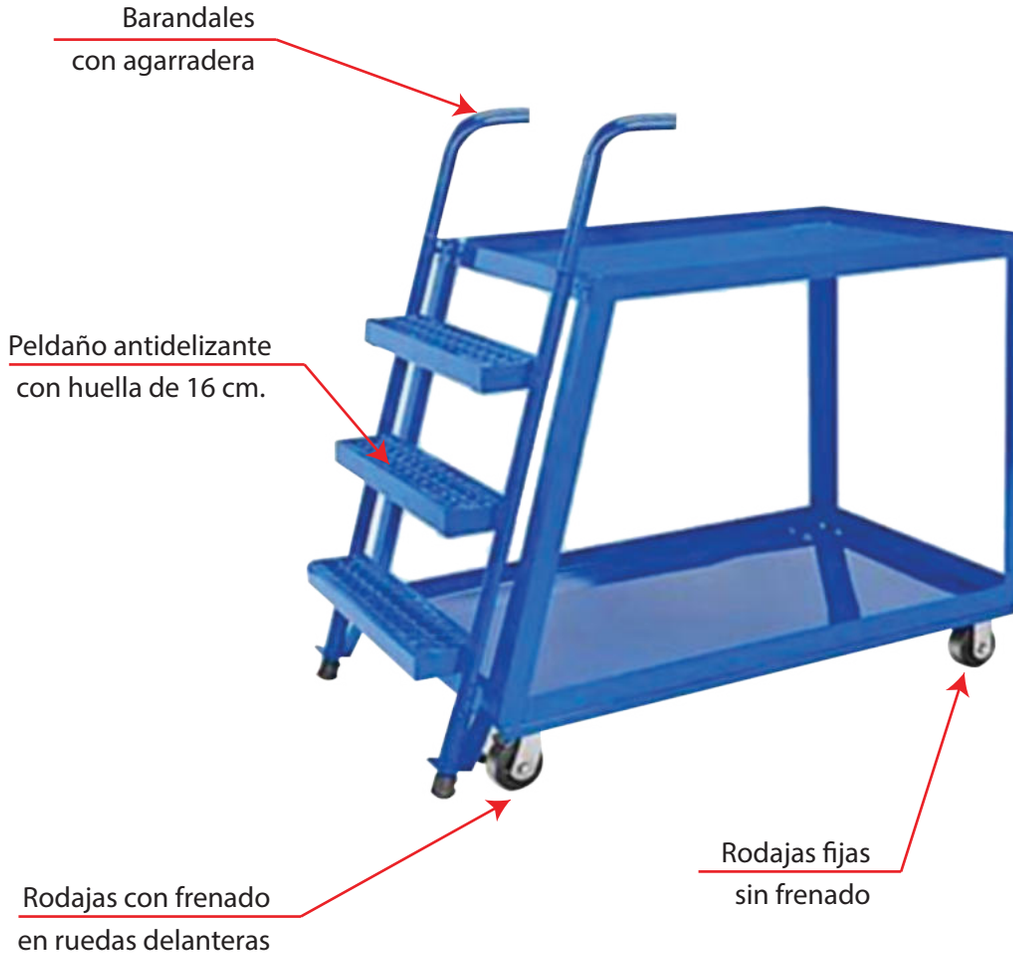
**Carga
Máxima**
200 Kg

Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



PTR Cuadrado de 1 1/4"
Cal. 14 Cedula 30



ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
CR 90	0.90 m 35.43"	1.30 m 51.18"	0.71 m 27.95"	0.71 m 27.95"	1.37 m 53.94"	2.3 m 90.55"	3 + Plataforma	14 cm.
Ancho del sistema de frenado			N/A		Peso	70 kg		

Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"
Largueros laterales de acero ángulo de 1"
Pasamanos con tubular redondo de 1"
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.

Incluye:

Sistema de frenado Individual por rueda
con 2 rodajas móviles de 4"
Agarradera frontal y posterior.



Acabado en Pintura
alquídica



Producto
Totalmente Nuevo





EM

ESCALERAS DE MÉXICO



israellerin@escalerasdemexico.mx



escalerasdemexico.mx



5548023448