



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

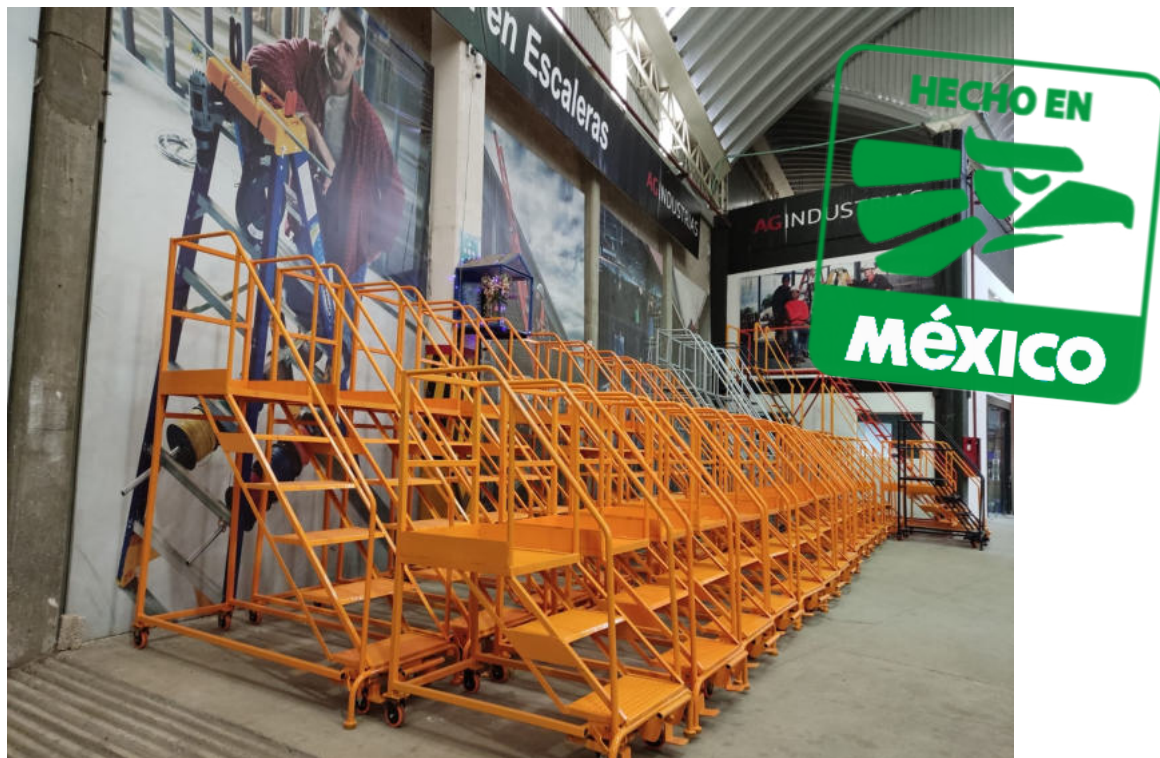


**CATÁLOGO  
DE  
PRODUCTOS**

# ¿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.



**REPSE** **NOM**  
Registro de Prestadoras de Servicios  
Especializados u Obras Especializadas

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 1.6 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 60 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



## 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.
- Construidas 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.





# AGR TV 280

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero  
Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
400 Kg



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Altura a Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR TV 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  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo





# ESCALERAS CON PLATAFORMA





**USO RUDO**



**CARGA MÁXIMA  
200 KGS**

# 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.



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



**AZUL  
MONASTRAL**  
330308



**AMARILLO**



**GRIS**



**NARANJA**



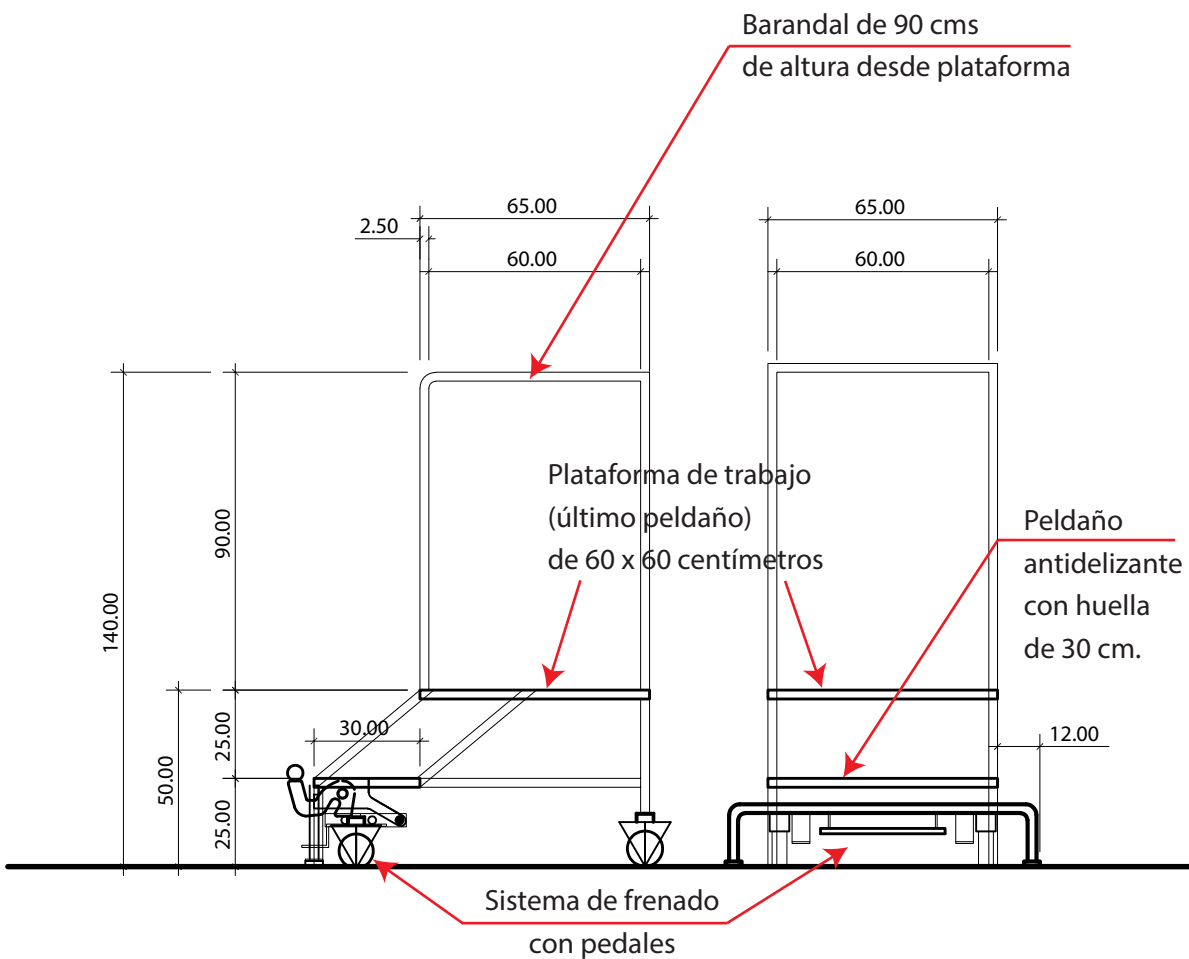
# AGRT 50

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

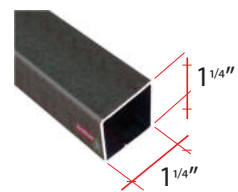
TIPO IAA

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"  
Langueros 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



NOM  
NOMINA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGRT 75

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

USO RUDO ★ ★ ★ ★

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



## 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"



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



**NOM**  
NORMA OFICIAL MEXICANA



**OSHA®**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGRT 100

USO RUDO

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



## 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  
alquídlica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



**ANSI**  
American National  
Standards Institute



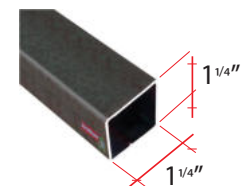
**OSHA**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGRT 125

**USO RUDO** ★ ★ ★ ★Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

**Carga  
Máxima  
200 Kg**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 125	1.25 m 49.21"	2.15 m 48.64"	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"  
Llargueros 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  
alquidálicaProducto  
Totalmente NuevoNOM  
NOMINA OFICIAL MEXICANAANSI  
American National  
Standards InstituteOSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



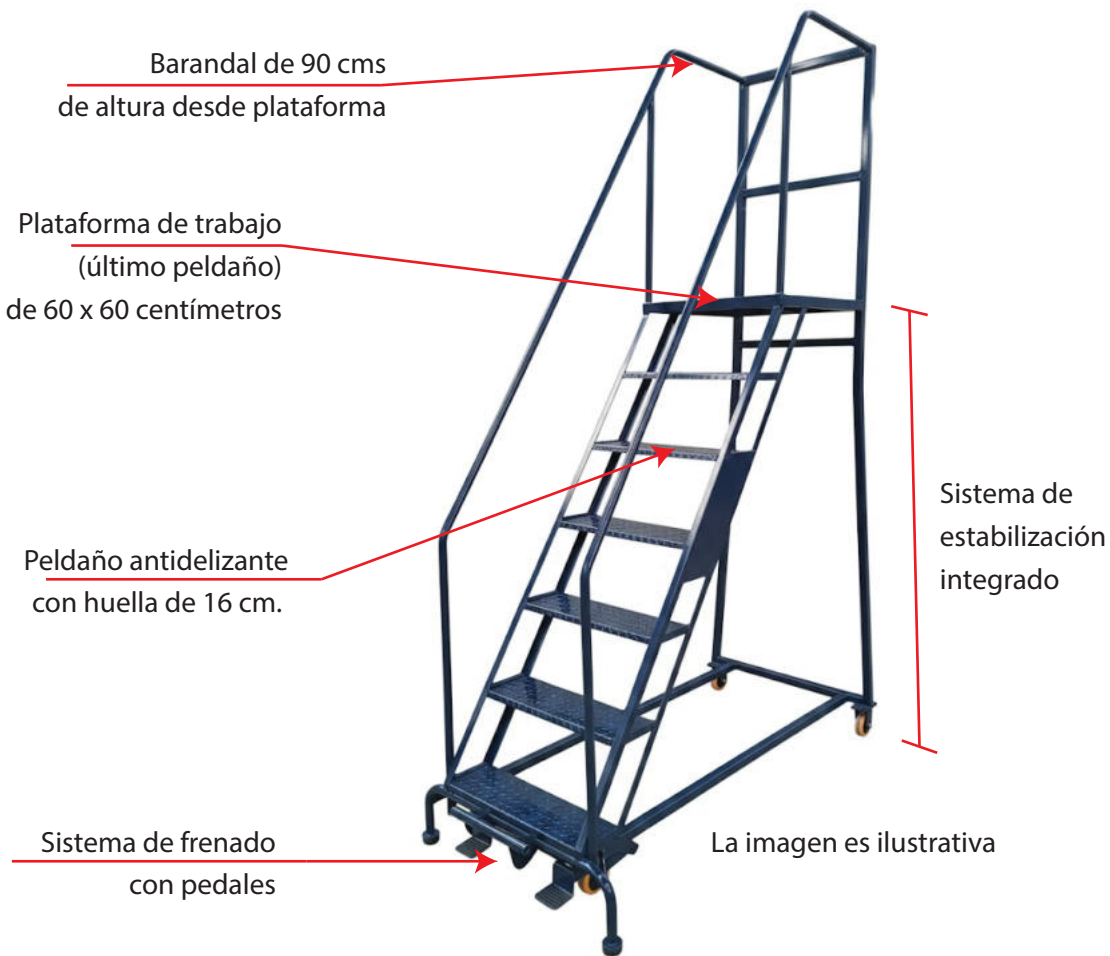
# AGRT 150

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## 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"  
Langueros 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



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



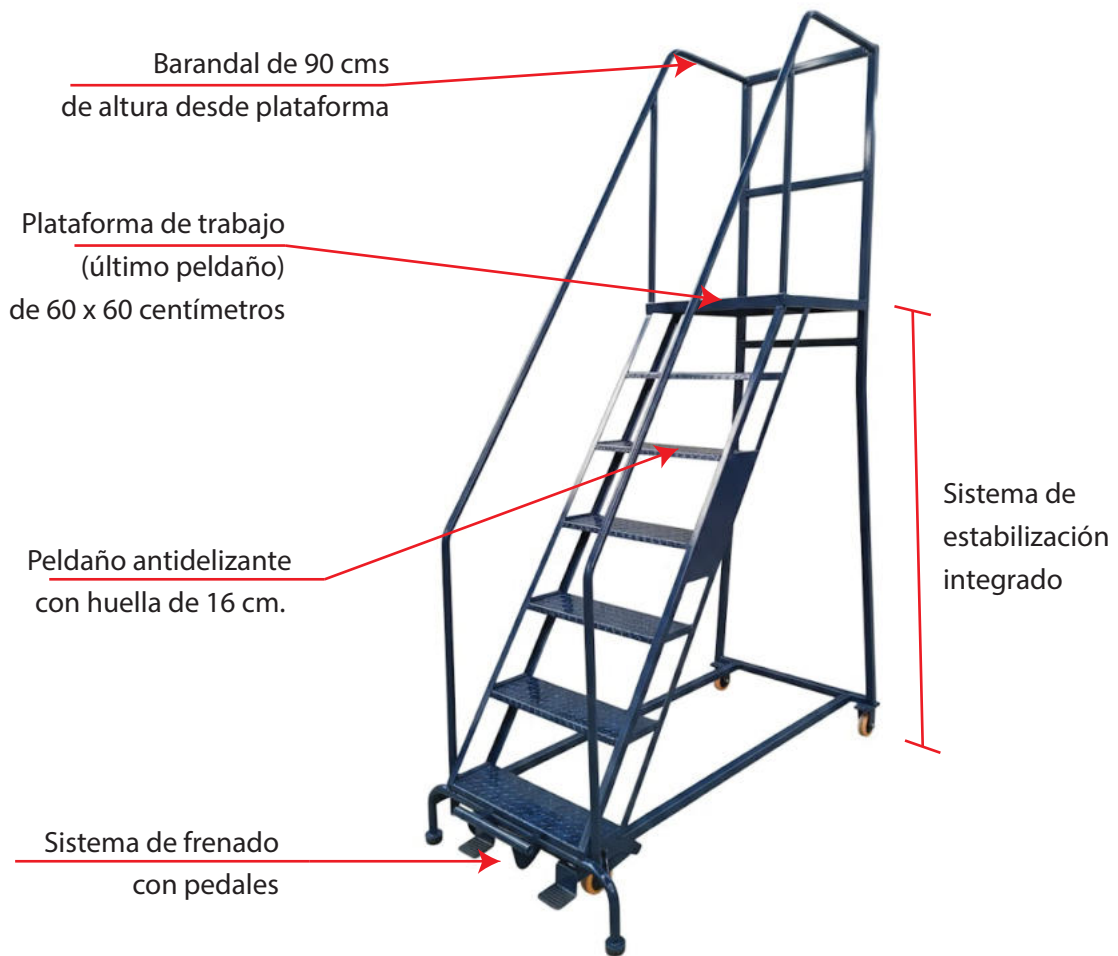
# AGRT 175

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



## 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.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

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



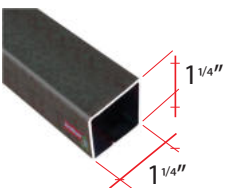
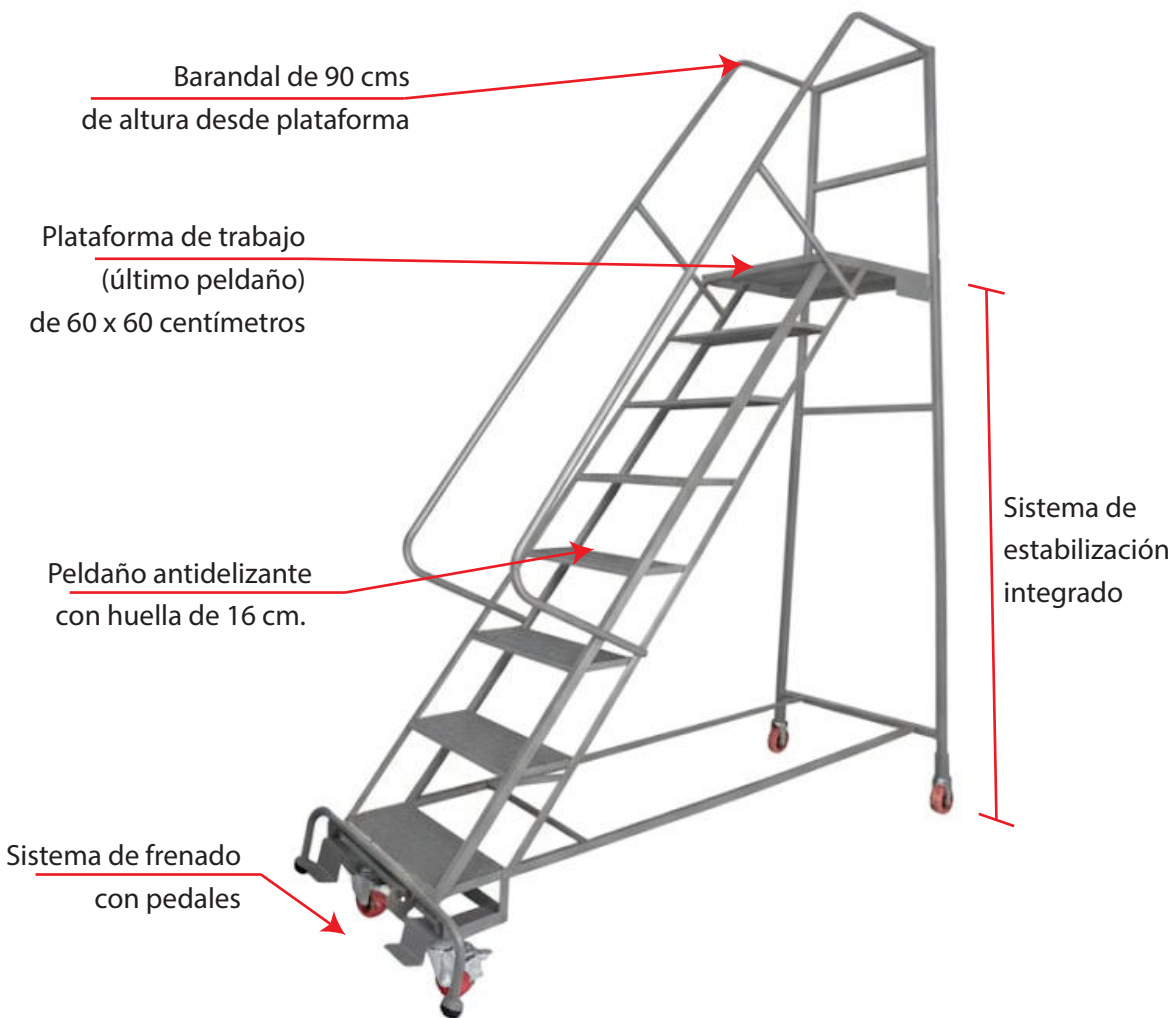
# AGRT 200

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



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"



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NOMINA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGRT 225

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



Sistema de estabilización integrado



## 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.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



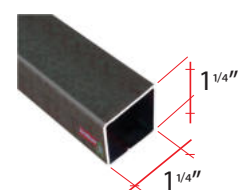
NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



OSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

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


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

0E974



## 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"


 Acabado en Pintura  
alquidálica

 Producto  
Totalmente Nuevo

**OSHA®**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



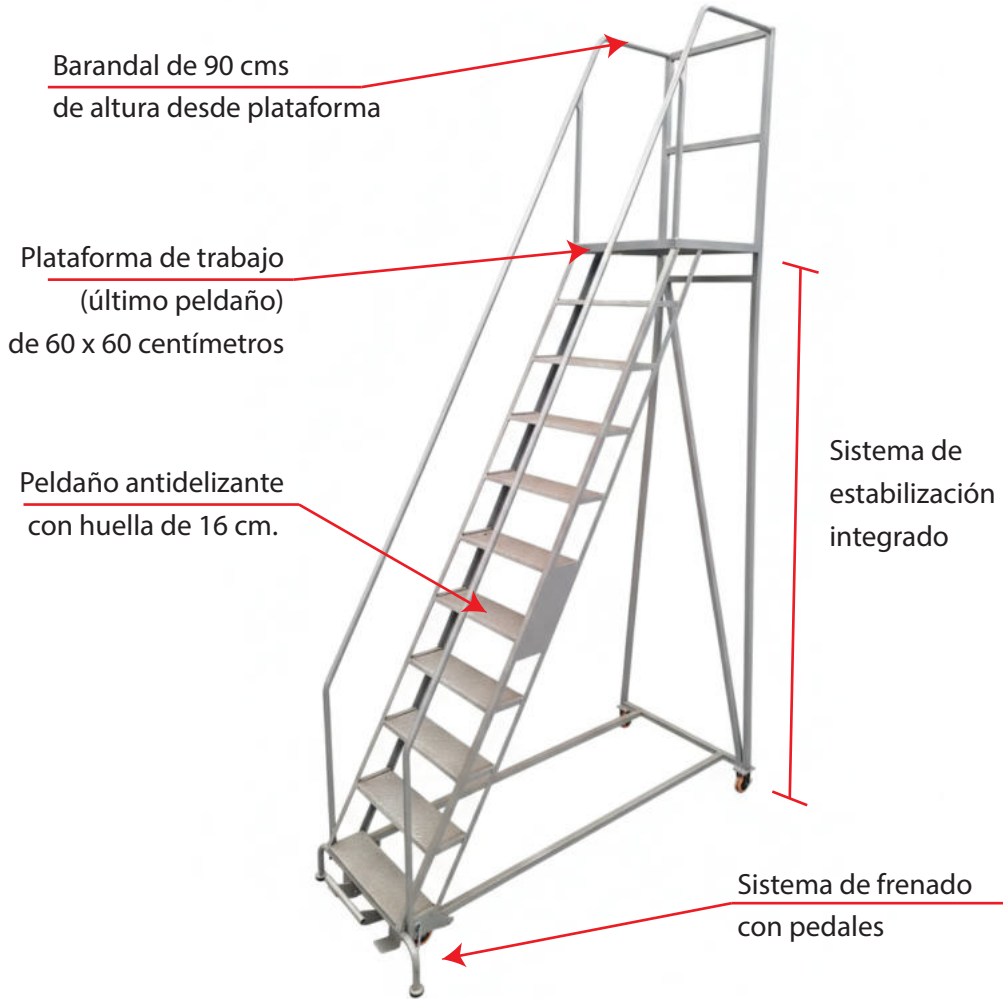
# AGRT 275

USO RUDO ★★★★★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## 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"



Acabado en Pintura  
alquídrica



Producto  
Totalmente Nuevo



**OSHA®**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



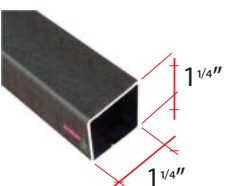
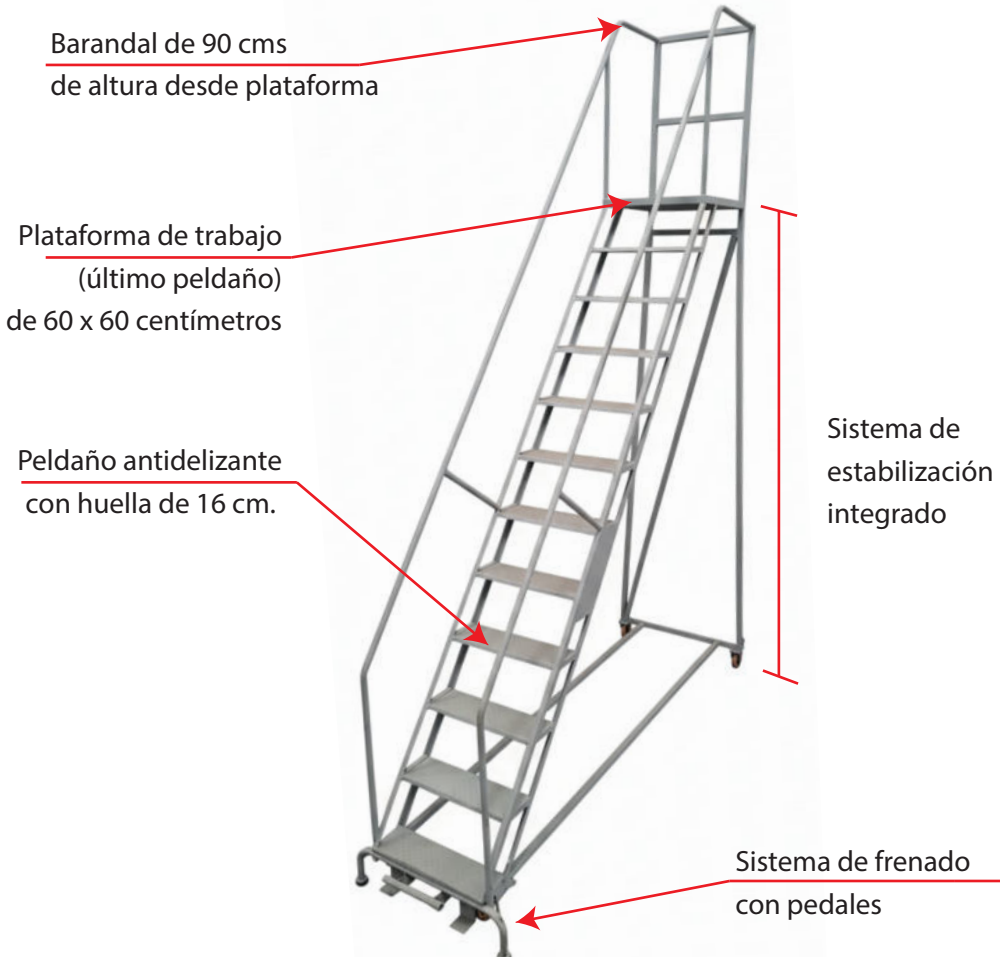
# AGRT 300

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



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							

### 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.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



ANSI  
American National  
Standards Institute



OSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

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



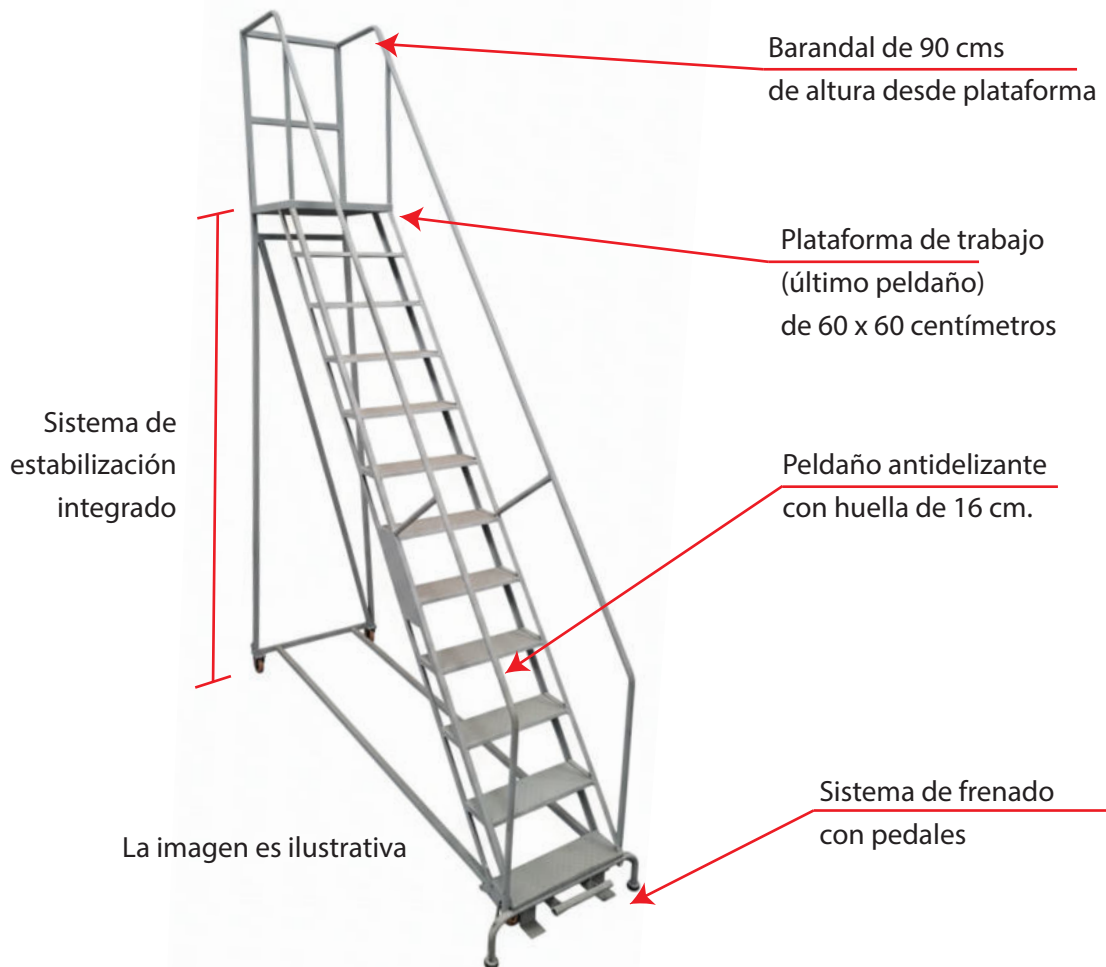
# AGRT 325

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



**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 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  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



**OSHA®**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



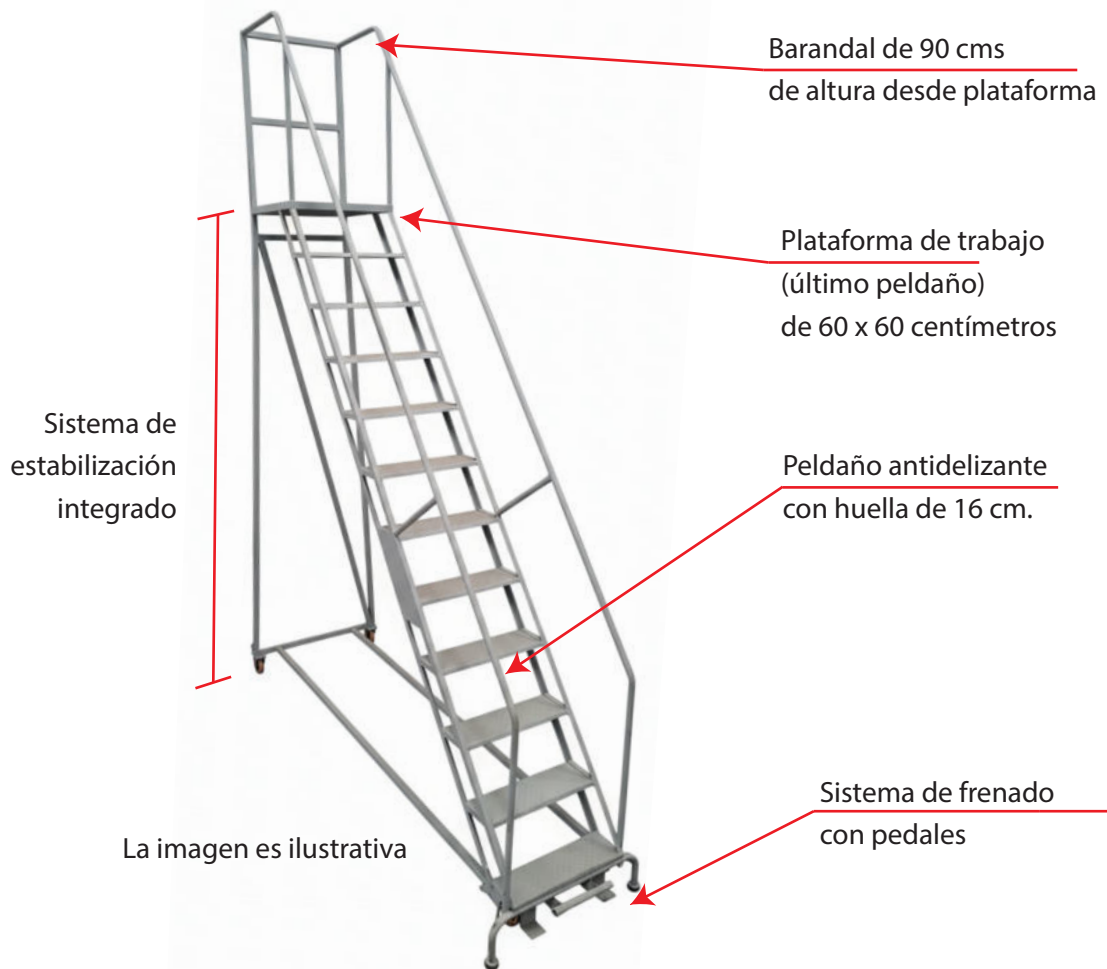
# AGRT 350

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



**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 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"  
Langueros laterales de acero ángulo de 1"  
Pasamanos tubular redondo de 1"  
Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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

# ESCALERAS PLEGABLES





# 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)
AGR 150	6	1.50	2.40	60	70	3.30	61
AGR 175	7	1.75	2.65	60	70	3.55	67
AGR 200	8	2.00	2.90	60	80	3.80	89
AGR 225	9	2.25	3.15	60	80	4.05	92
AGR 250	10	2.50	3.40	60	90	4.30	106
AGR 275	11	2.75	3.65	60	90	4.55	150
AGR 300	12	3.00	3.90	60	95	4.80	166
AGR 325	13	3.25	4.15	60	89	5.05	188

### Colores Disponibles



AZUL  
MONASTRAL  
330308



AMARILLO



GRIS



NARANJA





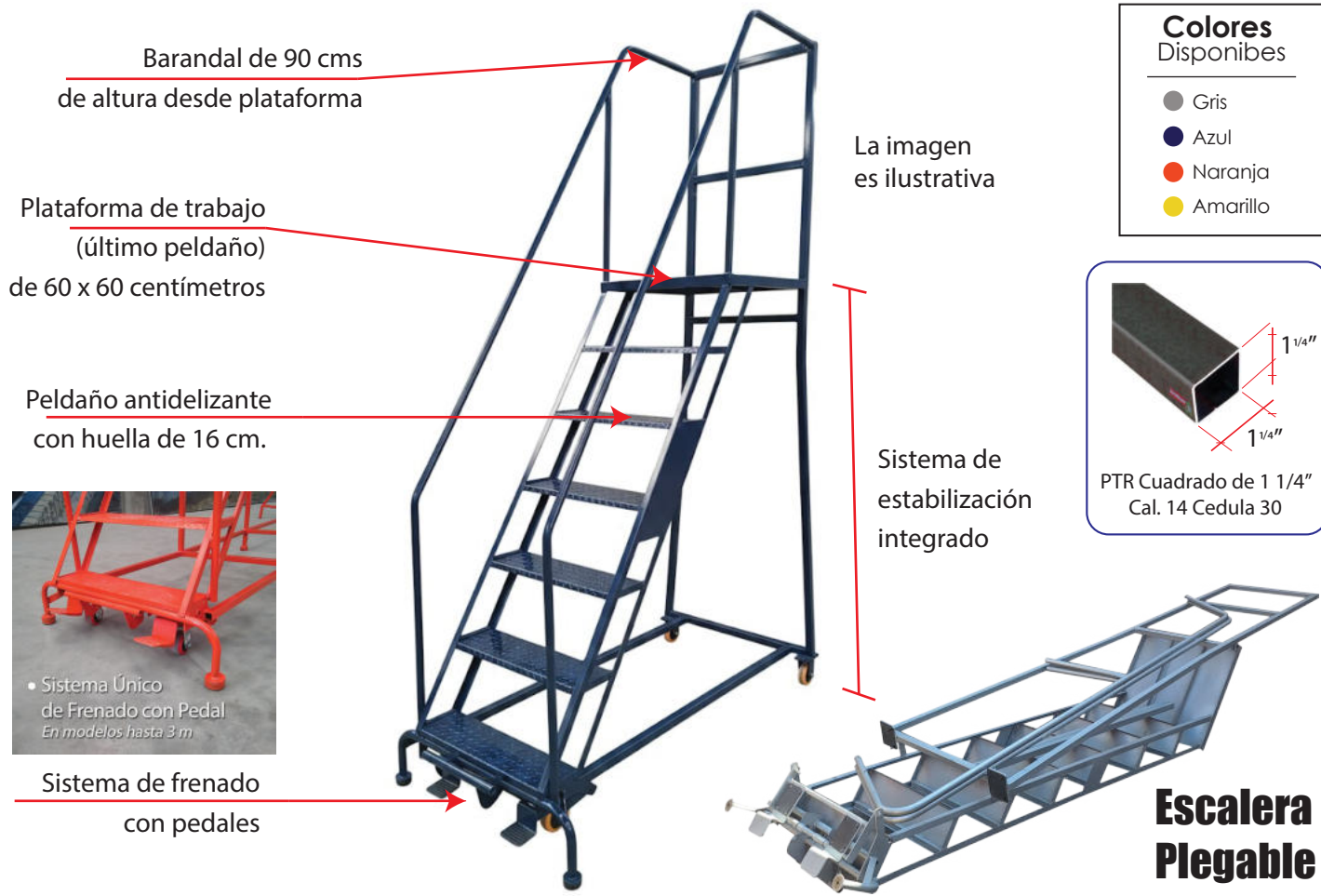
# AGR P 150

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR P 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.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

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



# AGR P 175

USO RUDO ★★★★★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

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

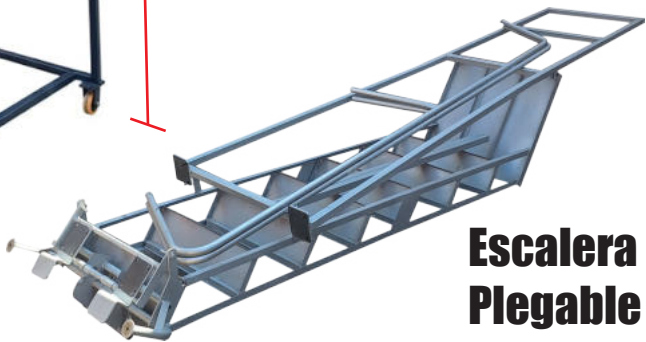
Sistema de frenado  
con pedales



Sistema de  
estabilización  
integrado



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
AGR P 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  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



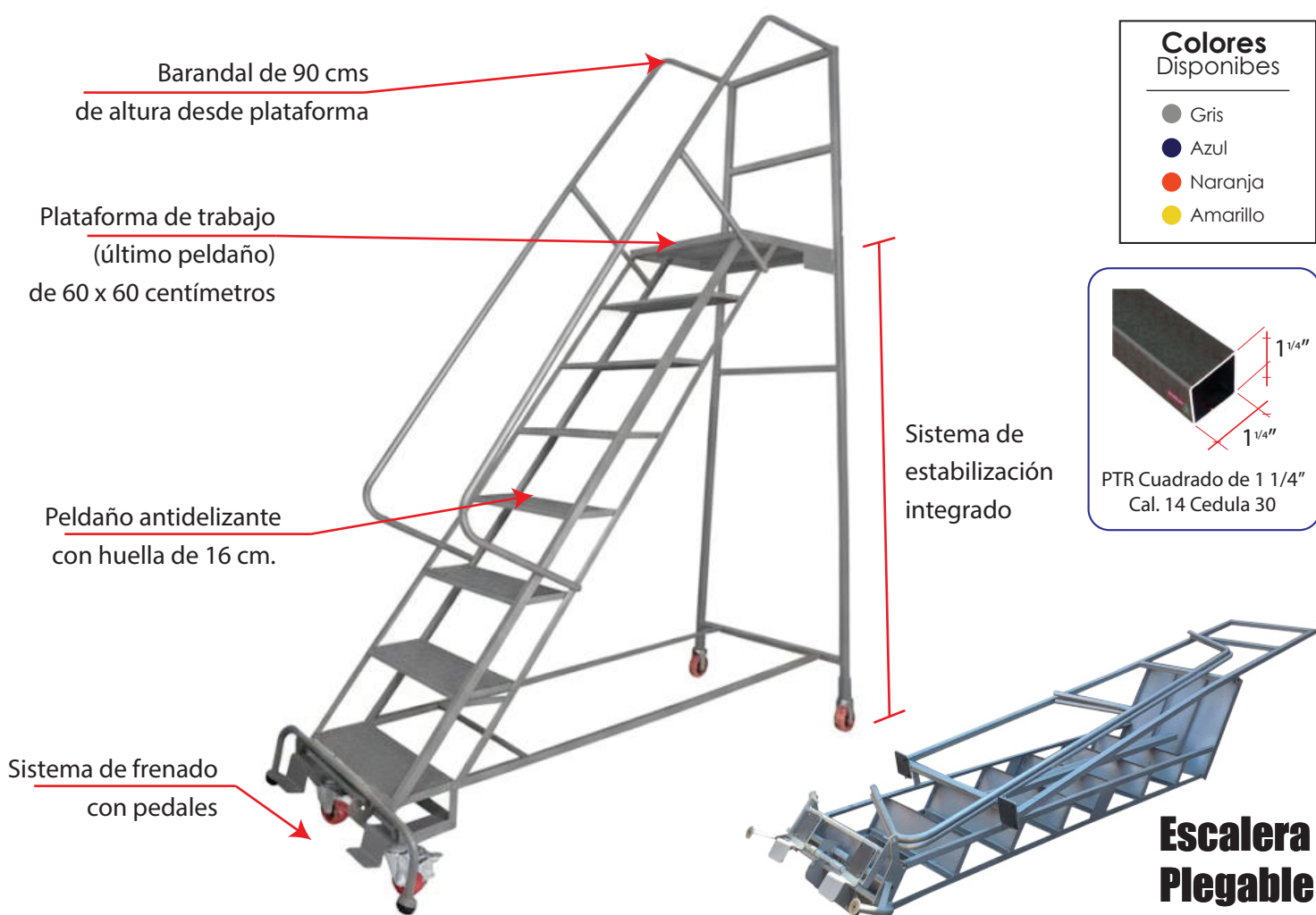
# AGR P 200

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR P 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



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



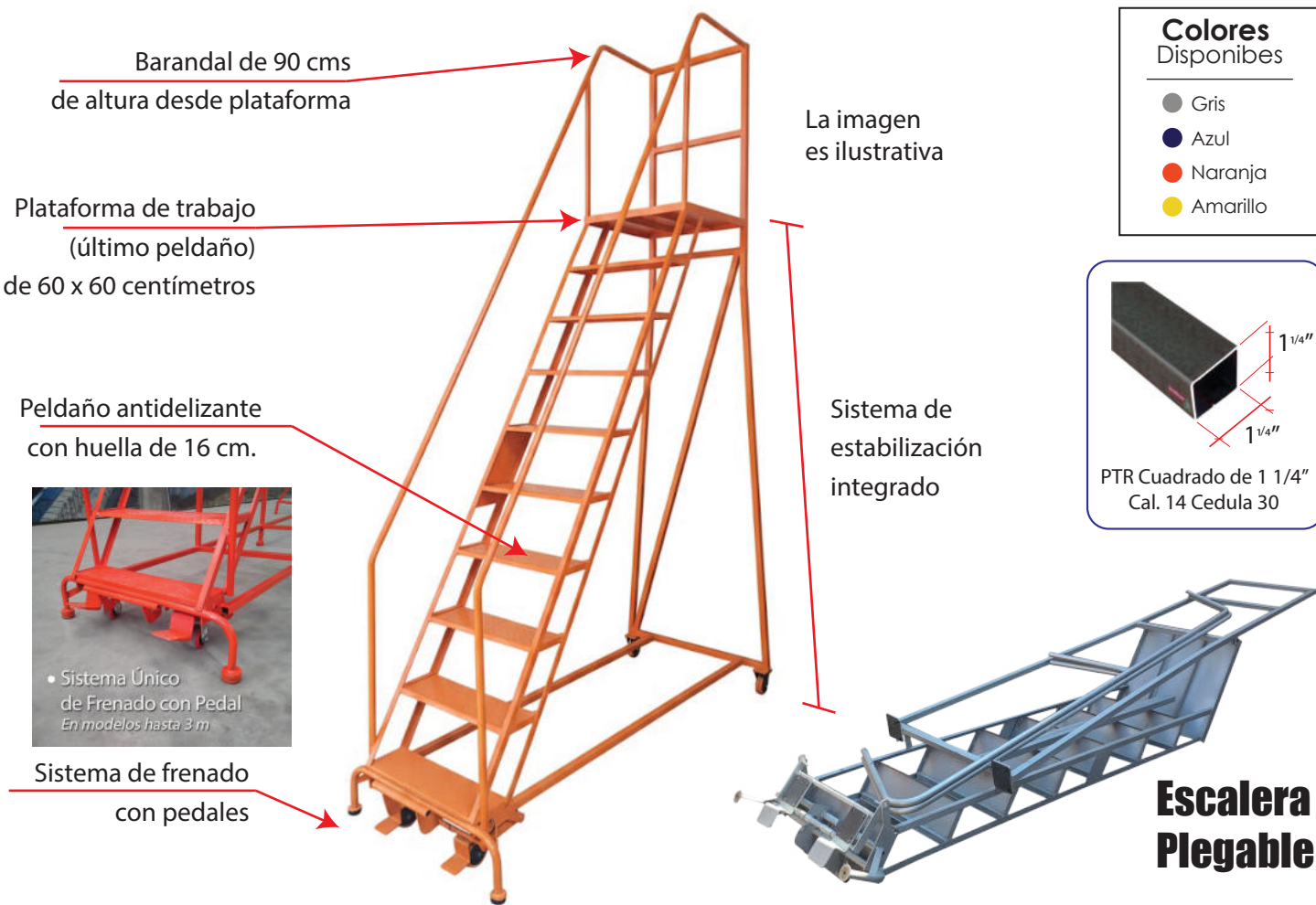
# AGR P 225

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR P 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"  
 Langueros 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  
alquídlica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



OSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



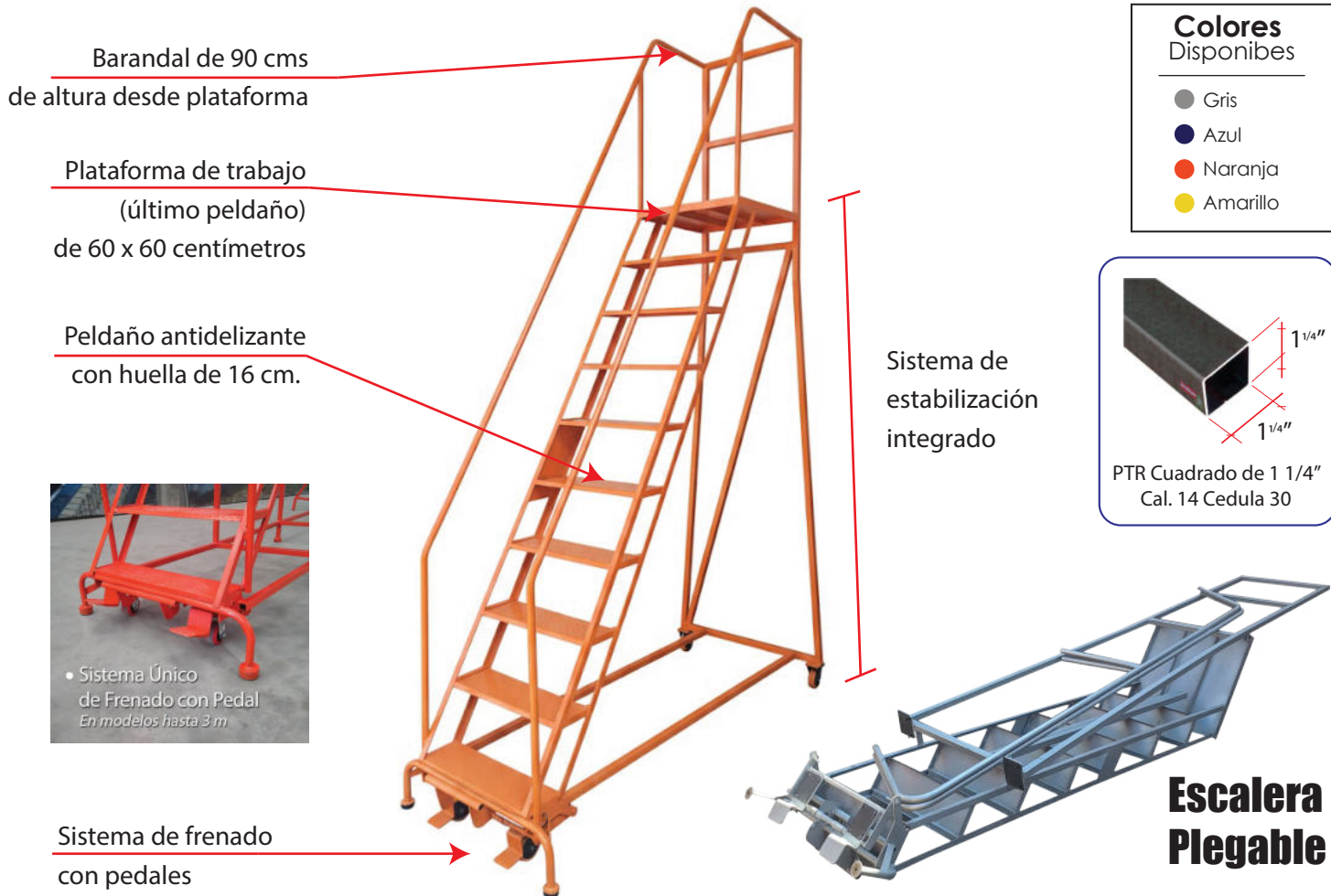
# AGR P 250

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



## ESPECIFICACIONES

Modelo	Plataforma	Altura Total	Ancho Escalinata	Ancho Posterior	Largo Máximo	Altura de Trabajo	Número de Peldaños	Huella de peldaño
AGR P 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"

Langueros laterales de acero ángulo de 1"

Pasamanos tubular redondo de 1"

Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



# AGR 275

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**

Barandal de 90 cms  
de altura desde plataforma

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

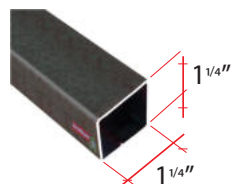
Peldaño antidelizante  
con huella de 16 cm.



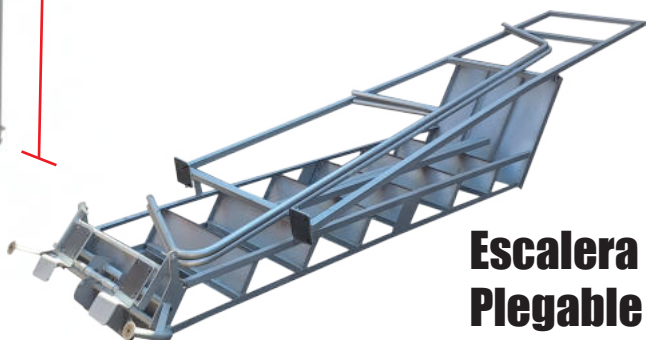
Sistema de frenado  
con pedales



Sistema de  
estabilización  
integrado



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
AGR 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.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NOMINA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

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



# AGR 300

USO RUDO ★★★★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg

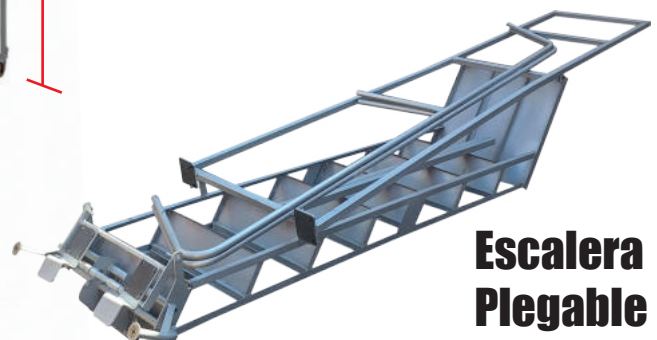


Colores Disponibles

- Gris
- Azul
- Naranja
- Amarillo



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
AGR 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.



Acabado en Pintura alquídica



Producto Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



# AGR P 325

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera de Acero Estructural  
con Freno de Pedal.

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



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
AGR P 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"  
Langueros 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



**OSHA®**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

# ESCALERAS MODULARES





# 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



AZUL  
MONASTRAL  
330308



AMARILLO



GRIS



NARANJA



# AGR 350

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones

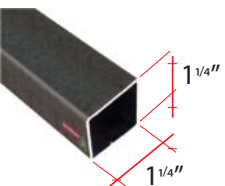


Estabilizadores  
plegables



## 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
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.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



# AGR 375

USO RUDO ★ ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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.
<b>Ancho del sistema de frenado</b>	N/A			<b>Peso</b>	<b>220 kg</b>			

### 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.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



# AGR 400

USO RUDO ★★★★★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



# AGR 425

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NOMINA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGR 450

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGR 475

USO RUDO ★★★★★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGR 500

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



ANSI  
American National  
Standards Institute



OSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGR 525

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



ANSI  
American National  
Standards Institute



OSHA®  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards



# AGR 550

USO RUDO ★★★★★

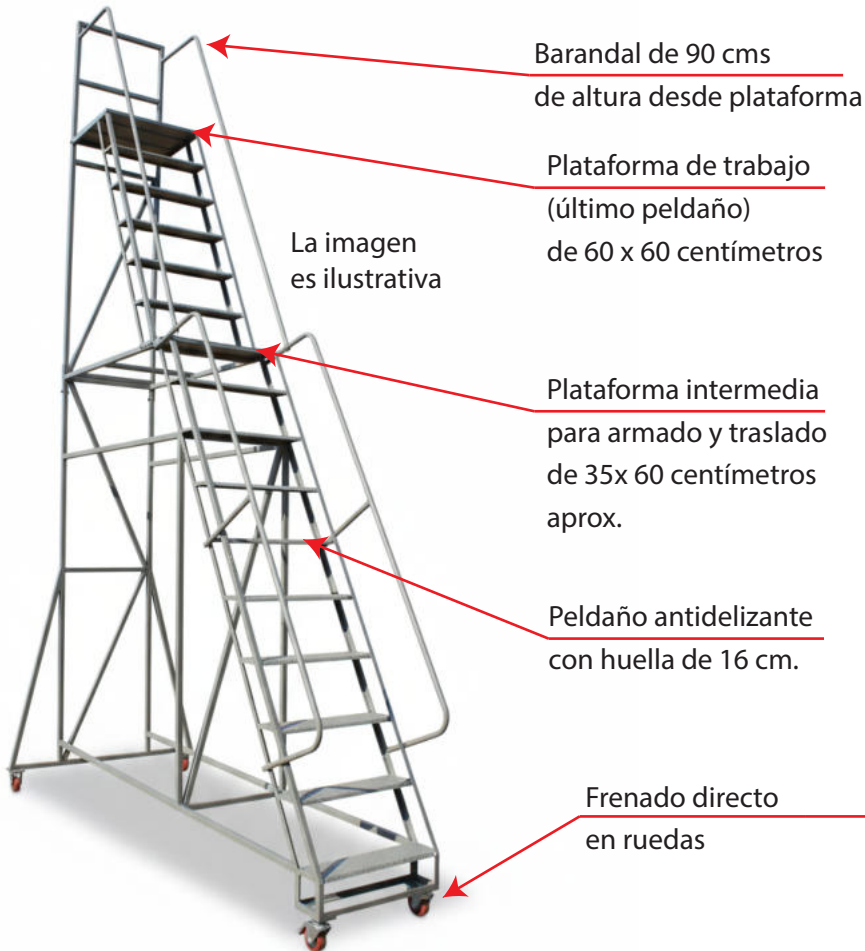
Escalera Modular de  
Acero Estructural

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
200 Kg



Escalera modular  
armable en 2 o más  
secciones



Estabilizadores  
plegables



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 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"  
Estabilizadores Laterales



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



# ESCALERAS DESPLAZABLES



# MODELOS AGRD

## Escaleras Desplazables



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)
AGRД 50	2	0.50	1.40	0.60	0.60	2.30	26
AGRД 75	3	0.75	1.65	0.60	0.60	2.55	34
AGRД 100	4	1.00	1.90	0.60	0.60	2.80	40
AGRД 125	5	1.25	2.15	0.60	0.60	3.05	53
AGRД 150	6	1.50	2.40	0.60	0.60	3.30	58

### Colores Disponibles





# AGRД 50

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Inclina y Desplaza

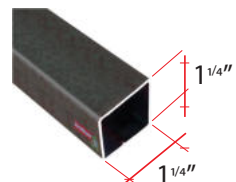
TIPO IAA

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
AGRД 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+1Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado	N/A			Peso	26 kg			

### Material de Fabricación

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



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

2 rodajas fijas de 4"  
4 Bases de goma



# AGRД 75

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Inclina y Desplaza

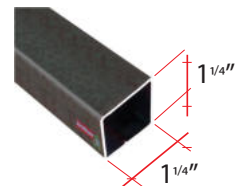
TIPO IAA

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
AGRД 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+1Extra grande	16 cm.
Ancho del sistema de frenado	N/A			Peso	34 kg			

### Material de Fabricación

Estructura tubular cuadrada (PTR) de 1 1/4"

Langueros laterales de acero ángulo de 1"

Pasamanos tubular redondo de 1"

Todos los anteriores de acero estructural cedula 30 calibre 14.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

2 rodajas fijas de 4"

4 Bases de goma



# AGRД 100

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Inclina y Desplaza

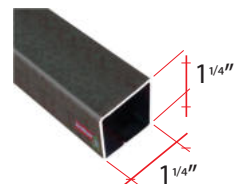
TIPO IAA

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
AGRД 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+1Extra 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.



Acabado en Pintura  
alquídrica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

- 2 rodajas fijas de 4"
- 4 Bases de goma



# AGRД 125

USO RUDO ★ ★ ★ ★

Escalera Inclina y Desplaza

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



**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
AGRД 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+1Extra 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.



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



**OSHA**  
Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

### Incluye:

2 rodajas fijas de 4"  
4 Bases de goma



# AGRД 150

USO RUDO ★★★★★

Escalera Inclina y Desplaza

TIPO IAA

Carga  
Máxima  
**200 Kg**



La imagen  
es ilustrativa

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
AGRД 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+1Extra 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



Acabado en Pintura  
alquidálica



Producto  
Totalmente Nuevo



NOM  
NORMA OFICIAL MEXICANA



American National  
Standards Institute



Manufacturer Certifies  
Conformance to  
Applicable Standards

# ESCALERAS CON ACCESO A TRAILER





# 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 x 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



AZUL  
MONASTRAL  
330308



AMARILLO



GRIS



NARANJA

# ESCALERAS VOLADIZAS





# 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



**AZUL**  
**MONASTRAL**  
330308



**AMARILLO**



**GRIS**



**NARANJA**

# ESCALERAS PARA SUPERVISIÓN





# 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

### Colores Disponibles





# ESCALERAS DE PASILLO ESTRECHO





# 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.


**USO RUDO**

**CARGA MÁXIMA**  
**200 KGS**

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

### Colores Disponibles



# CARRITO RECOLECTOR CON ESCALERA





**CR90**  
USO RUDO ★ ★ ★ ★

Carrito recolector con escalera  
fabricado con acero estructural

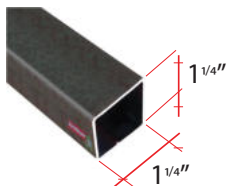
TIPO IAA

**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.



Acabado en Pintura  
alquídica



Producto  
Totalmente Nuevo



### Incluye:

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



✉ jrodriguez@escalerasmx.com  
🌐 escalerasmx.com  
📞 5519492545