

# BALLYMORE SAFETY PRODUCTS



# TRI-ARC

## Productos de Seguridad de Ballymore y Escaleras Tri-Arc se han convertido en uno.

Nuestro equipo y catálogos ahora están combinados, ofreciendo aún más productos de seguridad este año.





# ELEVACIÓN INNOVACIÓN Y SERVICIO

## DESDE 1945

cuando Ballymore comenzó a fabricar escaleras seguras rodantes hemos estado comprometidos con la construcción de calidad, desarrollo de productos innovadores y servicio al cliente.

## AÚN MÁS CAPACIDAD

NUEVO CENTRO DE  
FABRICACIÓN e INNOVACIÓN

- CAPACIDAD AMPLIADA DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN
- AUMENTO DE INGENIERÍA PERSONALIZADA

## HOY EN DÍA

seguimos nuestra historia de crecimiento con la adición de otra planta de fabricación con lo último en la tecnología y centro de innovación en Coatesville, Pennsylvania.



La nueva planta de 3,251 metros cuadrados suma a los centros de fabricación y distribución existentes dándonos la capacidad de seguir apoyando las necesidades de crecimiento de nuestros clientes mientras mejoramos el rendimiento de entrega, calidad, y servicio.



Coatesville, PA  
Centro de Fabricación y  
Desarrollo de Productos



Coatesville, PA  
División de Ascensores



## CAPACIDAD DE SOLUCIONES PERSONALIZADAS

Ballymore diseña y fabrica soluciones personalizadas de acceso vertical para clientes con requisitos únicos. No encuentra exactamente lo que necesita para su aplicación? Llame hoy para explorar una solución personalizada para sus necesidades: **800-762-8327**

# POR QUÉ BALLYMORE?

## MÁS INNOVACIONES DE ACCESO VERTICAL PATENTADAS

### • Escalón Activado X Peso

El escalón de bloqueo más seguro y duradero en el mercado hoy en día. Detiene la escalera cuando 31 kg se aplican a cualquier escalón. Impide que los trabajadores salten el primer escalón para moverse durante el uso o que sus compañeros de trabajo la empujen. El escalón de bloqueo preferido de muchos profesionales de la protección de activos.

### • Escaleras y Plataformas en Caja

Diseño patentado permite enviar y guardar escaleras y plataformas de trabajo en caja.

- Baja el Riesgo de Daños de Carga
- Baja el Costo de Envío
- Permite almacén económico

### • Ascensor Power Stocker

Recogepedidos hidráulico patentado, maniobrable, y conducible con sistema de sensor opcional cuyo crea zona de seguridad debajo del operador durante el descenso.

### • Escalera Segura Navegadora

Diseño patentado permite maniobrar fácilmente entre pasillos estrechos en el piso de ventas o el almacén.

## COMPONENTES REEMPLAZABLES

Extienda la vida de su escalera con escalones, pasamanos, bases y mástiles reemplazables. La mayoría de las partes envían por correo para que sus escaleras queden como nuevas rápidamente.

## MEJORES PARTES Y DISEÑO PARA TRABAJO PESADO

### • Escalón Superior Profundo

Todas escaleras con 5 escalones o más ofrecen una plataforma de 35cm de profundidad a comparación de 25cm del competidor.

### • Ruedas de Alta Calidad

Escaleras Ballymore utilizan las mejores ruedas industriales con suela de goma, baleros, y guardapolvos.

### • Doble Pedales de Seguridad

Nuestro escalón de bloqueo tiene dos pedales de alivio para mayor comodidad. Unos de nuestros competidores solo ofrecen un pedal.

### • Diseño para Uso Rudo

La base y mástiles de nuestra Línea Monstruo, Escaleras de Pendiente Seguro, Escaleras Voladizas, y Plataformas de Trabajo son diseñadas con tubería rígida cuadrada de 5cm x 2.5cm

**MÁS AHORROS**  
ESCALERA EN CAJA  
PATENTADA POR BALLYMORE

- BAJA EL COSTO DE ENVÍO
- BAJA EL RIESGO DE DAÑOS DE CARGA
- PERMITE ALMACÉN ECONÓMICO

## TABLA DE CONTENIDO

Cómo Elegir la Escalera Correcta.....	4
Escalera Rodante Estándar .....	5
Escalera Plegable Cierra-Y-Guarda ....	5
Escalera Rodante Uso Rudo M-2000 .....	6
Escalera Dirección Total .....	7
Escalera Maniobrable Navegadora .....	7
Escalera Pendiente Seguro.....	8
Refacciones.....	8
Escalera Uso Rudo Línea Monstruo .....	9
Escalera Recoge-Pedidos .....	9
Escalera Activada Por Peso .....	10-11
Escalera Inclina Y Rueda .....	12
Escalera Dobra y Guarda .....	12
Plataforma de Trabajo Móvil.....	13
Plataforma de Altura Ajustable .....	14
Plataforma de Montacargas.....	14
Escalera para Acceso a Muelle .....	14
Escalera de Aluminio .....	15
Escalera Cierra-Y-Guarda Aluminio..	15
Escalera Tipo Carretilla.....	15
Escalera de Acero Inoxidable .....	16
Escalera Voladiza.....	17
Plataforma Sobre Tanque.....	17
Ascensor Power Stocker.....	19
Mini Ascensor de Tijera.....	20
Ascensor de Mercancía .....	20
Ascensor de Tijera Conducible.	21
Ascensor Personal Empujable .....	22
Ascensor Mástil Vertical .....	22
BallyLift .....	23
Ascensor Telescópico MR.....	23
Escaleras de Cruce Industrial Tarea Pesada ....	24
Escaleras Configurables .....	24
Plataforma Industrial de Cruce .....	25
Carritos.....	25
Muelle de Carga Portátil.....	26
Soluciones de Acceso Personalizadas.....	27
Pólizas y Garantías .....	27

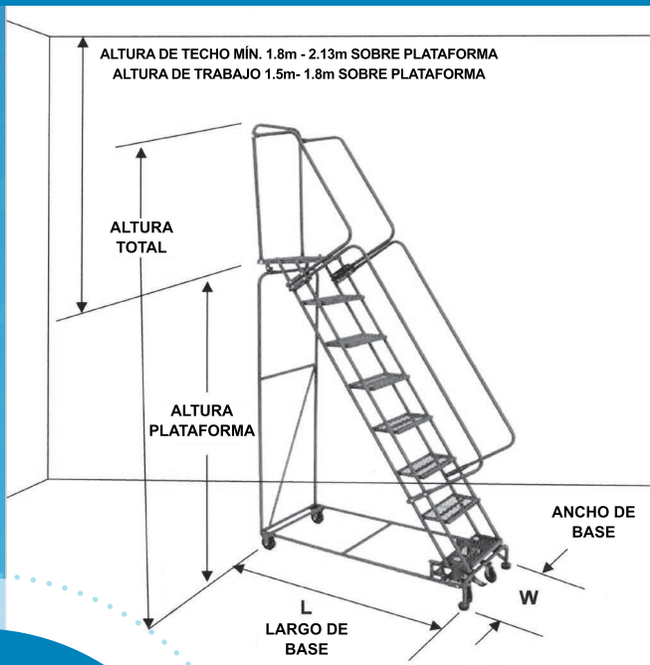
## COMPROMISO DE ASOCIACIÓN

Ballymore trabaja en colaboración con nuestros clientes para desarrollar oportunidades de venta cuyo incluyen el diseño e ingeniería de soluciones de acceso vertical personales. Nos enorgullecemos de ser un proveedor de escaleras y ascensores estándar y personalizados



# ELIGIENDO LA ESCALERA RODANTE CORRECTA

Qué tomar en cuenta para elegir la mejor escalera para su aplicación.



## Consideraciones de Tamaño

- Elige Altura de Plataforma (Estatura Escalón Superior) basada en trabajo realizado.
- Escalón Superior es donde el usuario está de pie. Asegure de tener la altura de techo mínima de 2m sobre el escalón superior para poder trabajar con seguridad.
- Mantenga altura de trabajo máxima de 1.50-1.80m sobre el escalón superior.
- Para escaleras grandes elija un escalón ancho sobre un angosto si hay espacio. Para cargas voluminosas considere una escalera de pendiente seguro y/o una plataforma más profunda.

## MÁS AHORROS

LA ESCALERA PATENTADA DE BALLYMORE EN UNA CAJA

- BAJOS COSTOS DE ENVÍO
  - MINIMIZA EL RIESGO DE DAÑO EN EL ENVÍO
  - LAS CAJAS SE APILAN FÁCILMENTE
- permite almacenamiento económico de escaleras



Patent No.:  
US 7,828,115 B2



Escalón de Bloqueo Activado x Peso



Escalón de Bloqueo Estándar



Escalera con Ruedas de Resorte

- Considere limitaciones de tamaño de la escalera impuestas por puertas, anchura del pasillo, y esquinas donde la escalera tiene que girar. Para espacios reducidos, seleccione una escalera angosta o navegable para obtener la máxima maniobrabilidad.

**NOTA: Capacidad de Carga (kg.) es el peso total del usuario y material.**

## Mecanismos de Bloqueo

- **Escalón Activado x Peso:** Este escalón de bloqueo patentado automáticamente se activa cuando se aplican 31 kgs. de peso a la escalera. Es el escalón de bloqueo más seguro y duradero en el mercado hoy en día.
- **Escalón de Bloqueo Estándar:** Ideal para aplicaciones de 5 escalones o más. Estas escaleras suben a la posición móvil cuando el escalón de bloqueo se activa. Desactivando el escalón de bloqueo baja la escalera a la posición de escalada con los pies firmes sobre el piso.
- **Ruedas con Resorte:** Ideal para escaleras de 5 escalones o menos. En este estilo las ruedas se retraen bajo el peso del usuario asegurando la escalera al piso.

## Posición de Escalada

La escalera rodante está diseñada para que el trabajador se mueva mirando hacia los escalones al subir o bajar.

Escaleras de "Pendiente Seguro" ofrecen un pendiente más gradual de 50° cuyo puede ser preferible cuando se transportan objetos pesados o voluminosos subiendo o bajando de una escalera.

## Tipo de Material

- **Acero:** para todo propósito general
- **Inoxidable:** para ambiente corrosivo, así como el uso al aire libre
- **Aluminio:** Igual de resistente al Inoxidable pero con un tercio del peso.

## SELECCIÓN DE PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES



**Tapete Abrasivo (R):** Base antideslizante para escalada segura. Perfecto para tiendas y oficinas limpias.



**Suela Perforada (P):** Excelente resistencia al deslizamiento. Utilizada en aplicaciones comerciales y en almacenes.



**Metal Expandido (X):** Esta suela agresiva de auto-limpieza es ideal para la tienda o almacén y permite que la basura caiga al piso.



**Rejilla Dentada (G):** La suela más fuerte ideal para cualquier aplicación industrial donde se requiere máxima resistencia al deslizamiento.

# ESCALERAS RODANTES ESTÁNDAR DE RUEDAS CON RESORTE

- Capacidad de 226 kilos
- Altura de Trabajo hasta 3.6m
- Las ruedas con resorte se retraen bajo el peso de la persona.
- Escalones de 17cm con plataforma de 25cm en modelos de 1-4 escalones mostrados con (\*) o (\*\*) en la tabla debajo.
- Plataforma de .35m en modelos FSH de 4-7 escalones
- **Especifique el tipo de rodamiento en su pedido.**
- Escaleras de 1-4 escalones (\*) & (\*\*) envían desarmadas en caja y son elegibles para envío por UPS.
- Modelos FSH de 4-7 escalones envían desarmadas
- Especifique armada (SU) si es requerido\*\*\*
- Disponible armada con soldadura total
- Recubrimiento en polvo Gris
- Construidas a estándares OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible



FSH526X

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		ESCALÓN .40m ANCHO			ESCALÓN .60m ANCHO		
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL	NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.	NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
<b>SIN PASAMANOS</b>								
1 PASO	.30	.30	<b>118*</b>	.45 x .40	9	<b>126*</b>	.66 x .40	10
2 PASOS	.48	.48	<b>218*</b>	.50 x .48	10	<b>226*</b>	.76 x .48	13
3 PASOS	.72	.72	<b>318*</b>	.50 x .63	15	<b>326*</b>	.76 x .63	17
4 PASOS	.96	.96	<b>418*</b>	.50 x .78	20	<b>426*</b>	.76 x .78	24
<b>CON PASAMANOS</b>								
2 PASOS	.48	1.24	<b>*H218♦</b>	.50 x .48	17	<b>*H226♦</b>	.76 x .48	20
3 PASOS	.72	1.48	<b>*H318♦</b>	.50 x .63	21	<b>*H326♦</b>	.76 x .63	23
4 PASOS	.96	1.72	<b>*H418♦</b>	.50 x .78	26	<b>*H426♦</b>	.76 x .78	30
4 PASOS	1.0	1.85	<b>FSH418</b>	.50 x .88	31	<b>FSH426</b>	.76 x .88	37
5 PASOS	1.27	2.10	<b>FSH518</b>	.50 x 1.06	35	<b>FSH526</b>	.76 x 1.06	40
6 PASOS	1.52	2.36	<b>FSH618</b>	.60 x 1.24	38	<b>FSH626</b>	.76 x 1.24	45
7 PASOS	1.77	2.61	<b>FSH718</b>	.60 x 1.42	41	<b>FSH726</b>	.76 x 1.42	49

\*Elegible para envío UPS ♦ Pasamanos se pueden enviar separados

## CIERRA-Y-GUARDA ESTÁNDAR Y MODIFICADA

Ambas Escaleras plegables Cierra-Y-Guarda tienen un pendiente de 58° y escalones de 17cm. Nuestra Cierra-Y-Guarda Estándar tiene una plataforma profunda de 17cm mientras la Cierra-Y-Guarda Modificada tiene una plataforma profunda de 25cm. La Cierra-Y-Guarda Estándar tiene pasamanos a .55m de altura mientras la Modificada las tiene a .76m de alto junto con una barandilla trasera.

NUMERO MODELO	ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA PLATAFORMA	PESO KILOS	ABIERTO ANCHO Y LARGO	TAMAÑO DOBLADO	SHIPS UPS (Oversize)
<b>LS2247</b>	2 PASOS	.48	14 kgs.	.60 x .43	.25 x .60 x 1.0	SÍ
<b>LS3247</b>	3 PASOS	.72	16 kgs.	.60 x .58	.25 x .60 x 1.32	SÍ
<b>LS4247</b>	4 PASOS	.96	20 kgs.	.60 x .76	.25 x .60 x 1.65	SÍ*
<b>LS32410</b>	3 PASOS	.72	21 kgs.	.60 x .71	.35 x .60 x 1.57	SÍ*
<b>LS42410</b>	4 PASOS	.96	24 kgs.	.60 x .88	.35 x .60 x 1.82	SÍ*

**Ahora Disponible en Aluminio - Pág. 15** *Sube, Rueda, Cierra y Guarda!*



- **Calificada para uso rudo de 158 kgs.**
- Construcción soldada
- Rodamiento perforado .40m ancho
- Cierra-Y-Guarda Estándar dobla a 25cm. Cierra-Y-Guarda Modificada dobla a .35m para fácil almacenaje.
- Bloquea en posición doblada y de escalada
- Fácil de maniobrar en posición cerrada o abierta
- Recubrimiento en polvo azul
- Construida a estándares ANSI



LS3247

CIERRA-Y-GUARDA ESTÁNDAR

LS42410

CIERRA-Y-GUARDA MODIFICADA

**¡SIN Bisagra para Romper!**



# M-2000 SERIES ESCALERA RODANTE

- **CAPACIDAD 204 KGS.**
- Pedal de pie fácil de usar con Escalón de Bloqueo estándar
- Ruedas de alta calidad con balero y cubierta anti-polvo
- .35m escalón superior profundo
- Se envía desarmada para ahorro de flete
- Disponible completamente ensamblada, especifique configuración
- Especifique el tipo de peldaño antiderrapante al ordenar
- Tubería rígida 2.5cm diámetro exterior
- Altura pasamanos .76m
- Paso Superior de .53m & .71m disponible (ver a continuación)
- Disponible con pasamanos traseras retiradas para caminar
- Recubrimiento en polvo gris
- Construida según los estándares OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible



**.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO**

**Diseño de componentes Ballymore con piezas de repuesto**

**EXTIENDE LA VIDA Y UTILIDAD DE LA ESCALERA. ESCALÓN DE BLOQUEO, PASAMANOS, BASE Y VERTICALES TRASEROS PUEDEN SER REEMPLAZADOS.**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	HEIGHT INCHES		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40M PASO ANCHO CON .60M BASE ANCHA</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	<b>052414</b>	.60 x 1.0	41
6 PASOS	1.52	2.36	<b>062414</b>	.60 x 1.2	45
7 PASOS	1.77	2.61	<b>072414</b>	.60 x 1.3	49
8 PASOS	2.0	2.87	<b>082414</b>	.60 x 1.5	57
<b>.60M PASO ANCHO CON .81M - 1.0M BASE ANCHA</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	<b>053214</b>	.81 x 1.0	49
6 PASOS	1.52	2.36	<b>063214</b>	.81 x 1.2	55
7 PASOS	1.77	2.61	<b>073214</b>	.81 x 1.3	64
8 PASOS	2.0	2.87	<b>083214</b>	.81 x 1.5	72
9 PASOS	2.28	3.12	<b>093214</b>	.81 x 1.7	79
10 PASOS	2.54	3.37	<b>103214</b>	.81 x 1.8	87
11 PASOS	2.79	3.63	<b>113214</b>	.81 x 2.0	92
12 PASOS	3.0	3.88	<b>123214</b>	.81 x 2.2	99
13 PASOS*	3.30	4.44	<b>134014</b>	1.0 x 2.3	113
14 PASOS*	3.55	4.69	<b>144014</b>	1.0 x 2.5	127
15 PASOS*	3.81	4.95	<b>154014</b>	1.0 x 2.6	140

\*Debe ir en tarima. Chequee hoja de precios para ver el costo.

**Especifique el tipo de Peldaño Antiderrapante al Ordenar**



Tapete Abrasivo (R)



Suela Perforada (P)



Metal Expandido (X)



Rejilla Dentada (G)

**POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 O VISITE NUESTRA PÁGINA: WWW.BALLYMORE.COM**

# M-2000 SERIES ESCALÓN SUPERIOR PROFUNDO

- **CAPACIDAD 204 KGS.**
- Todas las características de la línea estándar M-2000 con un Escalón Superior Profundo de .53m o .71m para proporcionar un espacio de trabajo más grande y cómodo
- Disponible con pasamanos traseras retiradas para caminar
- Salida lateral disponible en modelos de profundidad superior de .71m



**.53M O .71M PASO SUPERIOR PROFUNDO**

**Presenta opción de .53m o .71m escalón superior profundo**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		.53M PLATAFORMA PROFUNDA			.71M PLATAFORMA PROFUNDA		
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL	NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.	NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
<b>.40M PASO ANCHO .60M BASE ANCHA</b>								
5 PASOS	1.27	2.10	<b>052421</b>	.60 x 1.27	46	<b>052428</b>	.60 x 1.44	51
6 PASOS	1.52	2.36	<b>062421</b>	.60 x 1.42	50	<b>062428</b>	.60 x 1.60	54
7 PASOS	1.77	2.61	<b>072421</b>	.60 x 1.57	54	<b>072428</b>	.60 x 1.75	59
8 PASOS	2.0	2.87	<b>082421</b>	.60 x 1.72	62	<b>082428</b>	.60 x 1.90	67
<b>.60M PASO ANCHO .81 - 1.0M BASE ANCHA</b>								
5 PASOS	1.27	2.10	<b>053221</b>	.81 x 1.27	54	<b>053228</b>	.81 x 1.44	59
6 PASOS	1.52	2.36	<b>063221</b>	.81 x 1.42	60	<b>063228</b>	.81 x 1.60	65
7 PASOS	1.77	2.61	<b>073221</b>	.81 x 1.57	69	<b>073228</b>	.81 x 1.75	74
8 PASOS	2.0	2.87	<b>083221</b>	.81 x 1.72	77	<b>083228</b>	.81 x 1.90	82
9 PASOS	2.28	3.12	<b>093221</b>	.81 x 1.90	84	<b>093228</b>	.81 x 2.0	89
10 PASOS	2.54	3.37	<b>103221</b>	.81 x 2.0	92	<b>103228</b>	.81 x 2.23	97
11 PASOS	2.79	3.63	<b>113221</b>	.81 x 2.20	97	<b>113228</b>	.81 x 2.38	102
12 PASOS	3.0	3.88	<b>123221</b>	.81 x 2.38	104	<b>123228</b>	.81 x 2.56	109
13 PASOS*	3.30	4.44	<b>134021</b>	1.0 x 2.56	118	<b>134028</b>	1.0 x 2.74	123
14 PASOS*	3.55	4.69	<b>144021</b>	1.0 x 2.71	131	<b>144028</b>	1.0 x 2.92	136
15 PASOS*	3.81	4.95	<b>154021</b>	1.0 x 2.87	145	<b>154028</b>	1.0 x 3.0	150



## MUEVE LATERALMENTE PARA CABER EN ESQUINAS APRETADAS Y CERCA DE ESTANTERÍA

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40M PASO ANCHO</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	<b>PIP-6</b>	.60 x 1.24	49
7 PASOS	1.77	2.61	<b>PIP-7</b>	.60 x 1.39	56
8 PASOS	2.0	2.87	<b>PIP-8</b>	.60 x 1.54	63
<b>.60M PASO ANCHO</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	<b>PIP-6-32</b>	.81 x 1.24	60
7 PASOS	1.77	2.61	<b>PIP-7-32</b>	.81 x 1.39	69
8 PASOS	2.0	2.87	<b>PIP-8-32</b>	.81 x 1.54	77
9 PASOS	2.28	3.12	<b>PIP-9</b>	.81 x 1.72	84
10 PASOS	2.54	3.37	<b>PIP-10</b>	.81 x 1.87	92
11 PASOS	2.79	3.63	<b>PIP-11</b>	.81 x 2.0	97
12 PASOS	3.0	3.88	<b>PIP-12</b>	.81 x 2.20	104



POWDER COATED TOUGH™

.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO

## DIRECCIÓN TOTAL ESCALERA RODANTE

- CAPACIDAD 204 KGS.
- Gira en su propio radio
- .35m paso superior profundo
- Escalón de bloqueo activado fácil de usar
- Recubrimiento en polvo gris
- Construido para cumplir o exceder estándares OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible
- Se envía en caja para reducir los costos de flete
- Disponible ensamblada, especificar configuración
- Especificar el tipo de peldaño antiderrapante al ordenar
- (X) Metal Expandido Estándar
- (P) Perforado
- (R) Tapete Abrasivo
- (G) Rejilla Dentada
- Uso Industrial

### SISTEMA DIRECCIÓN TOTAL



Rueda sobre 4 rueditas giratorias permitiendo que las escaleras se muevan en **TODAS LAS DIRECCIONES** - incluso lateralmente! Ruedas traseras rígidas hacen una transición fácil entre todos tipos de piso.

### SE ENVÍA EN CAJA:

- Minimiza el riesgo de daño a carga
- Reduce el costo de envío
- Cajas se apilan fácilmente y permiten almacenar económico

Diseñado para un Montaje Fácil y Rápido



*¡Escaleras de paso superior atornillables patentadas por Ballymore Se envían en caja!*

PARA INGENIERÍA PERSONALIZADA Y SOLUCIONES VERTICALES LLAME: (800) 762-8327

## Ingeniería y Diseño Único Patentado

Fácilmente maniobrable y diseñada para proporcionar un acceso fácil a pasillos angostos y espacios reducidos. Una opción más segura para las escaleras tipo "A", La Navegadora incluye pasamanos y una pendiente de escalada más gradual. El bloqueo activado por peso patentado le da a la escalera una sensación muy segura al subir. Diseñada para proporcionar mayor seguridad, reduciendo accidentes y reclamaciones de compensación del trabajador.

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>NAVEGADORA CON PASAMANOS FIJAS ESTÁNDAR</b>					
7 PASOS	1.77	2.61	<b>NAV-7RS</b>	.66 x 1.29	72
8 PASOS	2.0	2.87	<b>NAV-8RS</b>	.66 x 1.44	79
9 PASOS	2.28	3.12	<b>NAV-9RS</b>	.66 x 1.60	87
10 PASOS	2.54	3.37	<b>NAV-10RS</b>	.66 x 1.75	95
<b>NAVEGADORA CON PASAMANOS LATERALES PLEGABLES</b>					
9 PASOS	2.28	3.12	<b>NAV-9RF</b>	.66 x 1.60	87
10 PASOS	2.54	3.37	<b>NAV-10RF</b>	.66 x 1.75	95

Se muestra con Pasamanos Plegables



Navega Pasillos Angostos Fácilmente

## ESCALERA RODANTE DIRECCIÓN TOTAL NAVEGADORA

- Capacidad 204 kgs.
- .35m paso superior profundo
- Disponible en 7-10 pasos
- Dirección total maniobrable
- Bloqueo de escalón activado por peso patentado
- Pasamanos fijas estándar o pasamanos laterales plegables
- Especificar el tipo de peldaño antiderrapante al ordenar
- Se envía en caja
- Disponible ensamblada, especificar configuración
- Recubrimiento en polvo gris
- Cumple con OSHA y ANSI;
- CAL OSHA disponible



## ESCALERA INCLINA 50° PENDIENTE SEGURO

- CAPACIDAD 204 KGS.
- 50° inclinación gradual permite subir y bajar más fácilmente
- Escalón de bloqueo estándar
- .35m paso superior profundo estándar
- .53m o .71m paso superior profundo disponible
- Especifique el tipo de peldaño antiderrapante al ordenar
- Se envía en caja para ahorro de flete
- Disponible completamente ensamblada, especificar
- Disponible con pasamanos traseras retiradas para caminar
- Recubrimiento en polvo gris
- Cumple con estándares OSHA & ANSI
- CAL OSHA disponible



.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO

**INCLINACIÓN MÁS GRADUAL**



Disponible Con **OPCIÓN DIRECCIÓN TOTAL**

Recomendado en todos los modelos de 10, 11 & 12 pasos

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40M PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	<b>SW524</b>	.60 x 1.29	43
6 PASOS	1.52	2.36	<b>SW624</b>	.60 x 1.49	49
7 PASOS	1.77	103"	<b>SW724</b>	.60 x 1.72	55
8 PASOS	2.0	2.87	<b>SW824</b>	.60 x 1.93	61
<b>.60M PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	<b>SW532</b>	.81 x 1.29	52
6 PASOS	1.52	2.36	<b>SW632</b>	.81 x 1.49	54
7 PASOS	1.77	2.61	<b>SW732</b>	.81 x 1.72	63
8 PASOS	2.0	2.87	<b>SW832</b>	.81 x 1.93	74
9 PASOS	2.28	3.12	<b>SW932</b>	.81 x 2.13	81
10 PASOS	2.54	3.37	<b>SW1032</b>	.81 x 2.33	90
11 PASOS	2.79	3.63	<b>SW1132</b>	.81 x 2.56	95
12 PASOS	3.04	3.88	<b>SW1232</b>	.81 x 2.76	104

### OPCIONES DE PELDAÑOS ANTIDERRAPANTES:

(P) Perforado (Estándar)  
(G) Rejilla Dentada Uso Rudo

(R) Tapete Abrasivo  
(X) Metal Expandido

## ESCALERA INDUSTRIAL INCLINACIÓN GRADUAL

- USO RUDO - FUERTE CAPACIDAD 272 KGS.
- Inclinación gradual 50° permite subir y bajar más fácilmente
- .35m paso superior profundo más comodidad y seguridad
- 25cm pasos intermedios profundos
- .53m o .71m paso superior profundo disponible
- Bloqueo de escalera fácil de operar detiene escalera al piso
- Recubrimiento en polvo gris
- Opción Dirección Total disponible
- Disponible con pasamanos traseras retiradas para caminar
- Cumple estándares OSHA & ANSI
- CAL OSHA disponible



**Tubo de base & vertical trasero de 5cm x 2.5cm**

.53M O .71M PASO SUPERIOR PROFUNDO



ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
5 PASOS	1.27	2.10	<b>HDS-5</b>	.81 x 1.27	59
6 PASOS	1.52	2.36	<b>HDS-6</b>	.81 x 1.47	68
7 PASOS	1.77	2.61	<b>HDS-7</b>	.81 x 1.67	80
8 PASOS	2.0	2.87	<b>HDS-8</b>	.81 x 1.87	92
9 PASOS	2.28	3.12	<b>HDS-9</b>	.81 x 2.0	102
10 PASOS	2.54	3.37	<b>HDS-10</b>	.81 x 2.28	111
11 PASOS	2.79	3.63	<b>HDS-11</b>	.81 x 2.48	126
12 PASOS	3.0	3.88	<b>HDS-12</b>	.81 x 2.69	134

**Diseño de Componentes Ballymore con Piezas de Repuesto!**

### TIPO DE RODAMIENTO:

(P) Perforado (Estándar)  
(G) Rejilla Dentada Uso Rudo  
(R) Tapete Abrasivo  
(X) Metal Expandido

**POR FAVOR ESPECIFIQUE AL ORDENAR**

## PIEZAS DE REPUESTO & OPCIONES PARA ESCALERAS

**Opción Reemplazable PLACA DE DESLIZAMIENTO PARA SUPERFICIES ÁSPERAS**



**Estantes & Bandejas de Escaleras:**

- Estante Colgante
- Bandeja Colgante

# PIEZA	DESCRIPCIÓN	# POR JUEGO
*PR-2	5cm Ruedas de Repuesto	4
*PR-3	7.6cm Ruedas de Repuesto	4
PS	Resortes de Repuesto	4
PTHDS	Puntas de Goma de Repuesto	4
SBR-4	10cm Ruedas de Repuesto	4
FW-2	25cm Ruedas de Goma	2
DONUTS	6.35cm Almohadillas Estilo Donut	2

### Salida Trasera o Salida Lateral Disponible

- Se requiere un escalón superior profundo de .71m para la salida lateral
- Confirme clasificación de carga y carga de empaque
- No esta disponible en escaleras con ruedas de resorte
- Ver lista de precios para el costo

\* Debe especificar # de pasos y ancho (El juego incluye ruedas, resortes, puntas de goma y ferretería)

**Escalera de Seguridad Rodante Línea Monstruo • La mejor Escalera Rodante Uso Rudo en la Industria**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
6 PASOS	1.52	2.36	ML063221	.81 x 1.42	74
7 PASOS	1.77	2.61	ML073221	.81 x 1.57	85
8 PASOS	2.0	2.87	ML083221	.81 x 1.72	94
9 PASOS	2.28	3.12	ML093221	.81 x 1.90	102
10 PASOS	2.54	3.37	ML103221	.81 x 2.0	112
11 PASOS	2.79	3.63	ML113221	.81 x 2.20	119
12 PASOS	3.0	3.88	ML123221	.81 x 2.38	127
13 PASOS	3.30	4.44	ML134021	1.0 x 2.56	142
14 PASOS	3.55	4.69	ML144021	1.0 x 2.71	157
15 PASOS	3.81	4.95	ML154021	1.0 x 2.87	172

**Tubería de Base & Vertical Trasero de 5cm x 2.5cm Rígida Cuadrada • .53m Paso Superior Profundo Estándar • Escalón de Bloqueo Activado por Peso Patentado. Especificar el tipo de peldaño al ordenar.**



Suelo Perforado (P)



Metal Expandido (X)



Rejilla Dentada Uso Rudo (G)



**.53M PASO SUPERIOR PROFUNDO**

**Tubería de base & vertical trasero 5cm x 2.5cm**



**¡Combina los beneficios de una escalera de seguridad rodante y un carrito de recogepedidos!**



**POR PRECIOS LLAME : (800) 762-8327 O VISITE: WWW.BALLYMORE.COM**

**EXTIENDE LA VIDA Y UTILIDAD DE LA ESCALERA.** Se pueden reemplazar bloqueos, pasamanos, marcos de base verticales posteriores. Muchas partes se envían por UPS para que sus escaleras vuelvan al servicio rápidamente.

**Diseño de Componentes Ballymore con Piezas de Repuesto!**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	Altura Metros		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO Kgs.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40m PASO ANCHO</b>					
<b>.35m PROFUNDIDAD PLATAFORMA</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	SPL-6-14N	.60 x 1.24	36
7 PASOS	1.77	2.61	SPL-7-14N	.60 x 1.39	40
8 PASOS	2.0	2.87	SPL-8-14N	.60 x 1.54	54
<b>.40m PASO ANCHO</b>					
<b>.53m PROFUNDIDAD PLATAFORMA</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	SPL-6-N	.60 x 1.42	41
7 PASOS	1.77	2.61	SPL-7-N	.60 x 1.57	45
8 PASOS	2.0	2.87	SPL-8-N	.60 x 1.72	59
<b>.60m PASO ANCHO</b>					
<b>.35m PROFUNDIDAD PLATAFORMA</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	SPL-6-14	.81 x 1.24	68
7 PASOS	1.77	2.61	SPL-7-14	.81 x 1.39	75
8 PASOS	2.0	2.87	SPL-8-14	.81 x 1.54	92
9 PASOS	2.28	3.12	SPL-9-14	.81 x 1.72	97
10 PASOS	2.54	3.37	SPL-10-14	.81 x 1.87	102
11 PASOS	2.79	3.63	SPL-11-14	.81 x 2.0	106
12 PASOS	3.0	3.88	SPL-12-14	.81 x 2.20	113
<b>.60m PASO ANCHO</b>					
<b>.53m PROFUNDIDAD PLATAFORMA</b>					
6 PASOS	1.52	2.36	SPL-6	.81 x 1.42	72
7 PASOS	1.77	2.61	SPL-7	.81 x 1.57	79
8 PASOS	2.0	2.87	SPL-8	.81 x 1.72	97
9 PASOS	2.28	3.12	SPL-9	.81 x 1.90	102
10 PASOS	2.54	3.37	SPL-10	.81 x 2.0	106
11 PASOS	2.79	3.63	SPL-11	.81 x 2.20	111
12 PASOS	3.0	3.88	SPL-12	.81 x 2.38	117

**POR FAVOR ESPECIFIQUE EL TIPO DE PELDAÑO AL ORDENAR**

# ESCALERA LINEA MONSTRUO

**EXTRA RESISTENTE Capacidad 272 kgs!**

- Escalón de Bloqueo Activado por Peso Patentado
- Tubería Rígida Rectangular 5cm x 2.5cm para Base & Vertical Trasera
- .53m Paso Superior Profundo
- Inclinación de 59 grados
- Pasos anchos de .60m estándar
- Ruedas sin marcado de alta calidad con rodamientos de rodillo y cubierta anti-polvo
- Defensa de Esquina Trasera-Estándar
- Opción Toda Dirección disponible
- Recubrimiento en polvo gris
- Disponible sin pasamanos traseros para caminar fácilmente
- Excede estándares de OSHA & ANSI
- CAL OSHA disponible
- Certificado en Canadá

# ESCALERA RODANTE RECOGE-PEDIDOS

- **CAPACIDAD COMBINADA DE 272 KILOS**
  - 204 kgs. Max para escalera
  - 136 kgs. Max para estantes
- Combina los beneficios de una escalera de seguridad rodante y un carrito de recogepedidos
- Pasos Anchos de .40m o .60m
- .35m o .53m paso superior profundo
- Estanterías robustas:
  - 2 estantes en modelos 6 - 7 pasos
  - 3 estantes en modelos 8 - 12 pasos
- **Especifique el tipo de peldaño al ordenar las escaleras**
- Recubrimiento en polvo gris
- CAL OSHA disponible
- Se envía desarmada y en caja para reducir los costos del flete
- Construida según los estándares OSHA & ANSI



Piensa en Seguridad... Compra Activado por Peso. El Escalón de Bloqueo Patentado por Ballymore

# ESCALERA CON BLOQUEO ACTIVADO POR PESO PATENTADO

## Características:

- CAPACIDAD 204 Kgs.
- El innovador escalón de bloqueo tiene un pedal que eleva la escalera a posición de rodamiento
- A medida que suba por la escalera, su peso activa el bloqueo, deteniendo la escalera al piso
- Disponible en pendiente de 59° o en pendiente de 50°
- .35m paso superior profundo estándar .53m y .71m disponible
- Duradero: fabricada con tubería de 2.5cm de diámetro exterior
- Construida a estándares de OSHA y ANSI
- Recubrimiento en polvo gris
- CAL OSHA disponible

POWDER COATED TOUGH™

.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO



59°  
Angulo de Ascenso



ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA052414	.60 x 1.09	41
6 PASOS	1.52	2.36	WA062414	.60 x 1.24	45
7 PASOS	1.77	2.61	WA072414	.60 x 1.39	49
8 PASOS	2.0	2.87	WA082414	.60 x 1.54	57
<b>.60m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA053214	.81 x 1.09	49
6 PASOS	1.52	2.36	WA063214	.81 x 1.24	55
7 PASOS	1.77	2.61	WA073214	.81 x 1.39	64
8 PASOS	2.0	2.87	WA083214	.81 x 1.54	72
9 PASOS	2.28	3.12	WA093214	.81 x 1.72	79
10 PASOS	2.54	3.37	WA103214	.81 x 1.87	87
11 PASOS	2.79	3.63	WA113214	.81 x 2.0	92
12 PASOS	3.0	3.88	WA123214	.81 x 2.20	99
13 PASOS	3.30	4.44	WA134014	1.0 x 2.38	113
14 PASOS	3.55	4.69	WA144014	1.0 x 2.54	127
15 PASOS	3.81	4.95	WA154014	1.0 x 2.69	140

## ESPECIFICAR TIPO DE RODAMIENTO AL ORDENAR:



Suelo Perforado (P)



Metal Expandido (X)



Rejilla Dentada Uso Rudo (G)



Tapete Abrasivo (R)

POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 O VISITE NUESTRA PÁGINA: WWW.BALLYMORE.COM

ESCALÓN DE BLOQUEO ACTIVADO X PESO PATENTADO



## ¡EL ESCALÓN DE BLOQUEO MÁS DURADERO EN EL MERCADO!

Diseñado usando análisis de elementos finitos, y robóticamente probado. Prototipos lograron más de 60,000 ciclos antes de reemplazar el gancho de seguridad. **Y después 60,000 ciclos más!**



Aplique 31 kilos de presión a los escalones y la escalera automáticamente coloca los pies delanteros en el suelo deteniendo la escalera al piso para un ascenso seguro

Un solo pedal levanta la escalera en la posición de rodamiento  
Patent No.: US 7,841,447 B2

## OTRA INNOVACIÓN EXCLUSIVA DE BALLYMORE:

Ballymore diseñó su escalón de bloqueo activado por peso para proporcionar un mecanismo fácil, seguro y confiable que detiene las escaleras rodantes al piso y garantiza una subida y bajada segura. Escaleras equipadas con nuestro escalón de bloqueo activado por peso se detienen al suelo cuando el trabajador

pisa cualquier peldaño de la escalera y aplica solo 13 kilos de presión. El bloqueo activado por peso está diseñado para evitar accidentes causados por una escalera que se está rodando o moviendo mientras un trabajador está en la plataforma superior.

**CUANDO LA SEGURIDAD CUENTA, CUENTA CON BALLYMORE.**

## Escalón de Bloqueo Activado x Peso combinado con Maniobrabilidad Dirección Total

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA-AD-052414	.60 x 1.09	41
6 PASOS	1.52	2.36	WA-AD-062414	.60 x 1.24	45
7 PASOS	1.77	2.61	WA-AD-072414	.60 x 1.39	49
8 PASOS	2.0	2.87	WA-AD-082414	.60 x 1.54	57
<b>.60m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA-AD-053214	.81 x 1.09	49
6 PASOS	1.52	2.36	WA-AD-063214	.81 x 1.24	55
7 PASOS	1.77	2.61	WA-AD-073214	.81 x 1.39	64
8 PASOS	2.0	2.87	WA-AD-083214	.81 x 1.54	72
9 PASOS	2.28	3.12	WA-AD-093214	.81 x 1.72	79
10 PASOS	2.54	3.37	WA-AD-103214	.81 x 1.87	87
11 PASOS	2.79	3.63	WA-AD-113214	.81 x 2.0	92
12 PASOS	3.0	3.88	WA-AD-123214	.81 x 2.20	99
13 PASOS	3.30	4.44	WA-AD-134014	1.0 x 2.38	113
14 PASOS	3.55	4.69	WA-AD-144014	1.0 x 2.54	127
15 PASOS	3.81	4.95	WA-AD-154014	1.0 x 2.69	140



**59°**  
Angulo de Ascenso

Patent No.: US 7,841,447 B2

### ESPECIFICAR TIPO DE RODAMIENTO AL ORDENAR:

- (R) Tapete Abrasivo
- (X) Metal Expandido
- (P) Perforado
- (G) Rejilla Dentada Uso Rudo

### Sistema Dirección Total



### Escalón de Bloqueo Activado x Peso



PARA INGENIERÍA PERSONALIZADA LLAME: (800) 762-8327

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		# MODELO DIRECCIÓN TOTAL	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
<b>.40m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA-AD-SW-052414	.60 x 1.27	43
6 PASOS	1.52	2.36	WA-AD-SW-062414	.60 x 1.47	49
7 PASOS	1.77	2.61	WA-AD-SW-072414	.60 x 1.67	55
8 PASOS	2.0	2.87	WA-AD-SW-082414	.60 x 1.87	61
<b>.60m PASO ANCHO</b>					
5 PASOS	1.27	2.10	WA-AD-SW-053214	.81 x 1.27	52
6 PASOS	1.52	2.36	WA-AD-SW-063214	.81 x 1.47	54
7 PASOS	1.77	2.61	WA-AD-SW-073214	.81 x 1.67	63
8 PASOS	2.0	2.87	WA-AD-SW-083214	.81 x 1.87	74
9 PASOS	2.28	3.12	WA-AD-SW-093214	.81 x 2.0	81
10 PASOS	2.54	3.37	WA-AD-SW-103214	.81 x 2.28	90
11 PASOS	2.79	3.63	WA-AD-SW-113214	.81 x 2.48	95
12 PASOS	3.04	3.88	WA-AD-SW-123214	.81 x 2.69	104



**Inclinación Gradual 50°**  
permite subir y bajar más fácilmente.



**!MOVILIDAD DIRECCIÓN TOTAL!**

### ESPECIFICAR TIPO DE RODAMIENTO AL ORDENAR:

- (P) Perforado
- (G) Rejilla Dentada Uso Rudo
- (R) Tapete Abrasivo
- (X) Metal Expandido

## ESCALERA CON BLOQUEO ACTIVADO POR PESO DIRECCIÓN TOTAL

- **CAPACIDAD 204 Kgs.**
- Escalón de Bloqueo patentado - el más duradero en la industria con la opción Dirección total
- Rueda en 4 rueditas giratorias que permiten que la escalera se mueva en todas las direcciones
- Su peso activa el bloqueo, deteniendo la escalera al piso mientras esta en posición de ascenso
- .35m paso superior profundo estándar, .53m y .71m disponible
- Tubería de Acero 2.5cm de diámetro exterior
- Recubrimiento en polvo gris
- Construida a estándares OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible

## ESCALERA CON BLOQUEO ACTIVADO POR PESO INCLINACIÓN GRADUAL 50°

- **CAPACIDAD 204 Kgs.**
- Escalón de Bloqueo patentado - el más duradero en la industria
- Su peso activa el bloqueo, deteniendo la escalera al piso mientras esta subiendo
- Inclinación gradual 50° permite subir y bajar más fácilmente
- .35m paso superior profundo estándar, también disponible en .53m y .71m paso superior
- Tubería de acero 2.5cm de diámetro exterior
- Recubrimiento en polvo gris
- Disponible con pasamanos traseros retirados para caminar fácilmente
- Estándar OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible



# ESCALERA INCLINA & RUEDA

- **CAPACIDAD 204 KGS.**
- El diseño equilibrado permite que la escalera se incline con facilidad y rueda sin esfuerzo en dos 10.16cm ruedas grandes
- .40m o .60m pasos anchos
- Especifique tipo de rodamiento al ordenar
- Envía desarmada en caja
- Escaleras completamente ensambladas disponible
- Recubrimiento en polvo gris
- Construido según los estándares OSHA y ANSI



Base No Extendida  
Modelo #TR-4

Base Extendida  
Modelo #HL-4

**DISEÑO EQUILIBRADO INCLINA Y RUEDA FÁCILMENTE**



# ESCALERA DOBLA & GUARDA

- **CAPACIDAD 158 KGS.**
- Se puede doblar fácilmente para almacenamiento o transporte
- Movilidad inclina y rueda
- Ruedas de goma grandes de 25cm ruedan fácilmente en superficies ásperas
- .35m paso superior profundo
- Se envía desarmada
- Construida según los estándares OSHA y ANSI



**.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO**

• **.76M ALTURA PASA-MANOS**

• **.40M PELDAÑO ANCHO**

MODELO #FAWL-6



**Opción Reemplazable PLACA DE DESLIZAMIENTO PARA SUPERFICIES ÁSPERAS**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	Altura Metros		INCLINA & RUEDA # MODELO	BASE A x L	PESO KGS.	Características Adicionales
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL				
<b>TR-.60M PASO ANCHO</b>						
2 PASOS	.50	1.34	<b>TR-2</b>	.76 x .86	22	CON IR .50M PASO SUPERIOR PROFUNDO
3 PASOS	.76	1.60	<b>TR-3</b>	.76 x 1.0	27	
4 PASOS	1.0	1.85	<b>TR-4</b>	.76 x 1.16	32	
5 PASOS	1.27	2.10	<b>TR-5</b>	.76 x 1.32	38	
6 PASOS	1.52	2.36	<b>TR-6</b>	.76 x 1.47	43	
<b>HL-.60M PASO ANCHO</b>						
2 PASOS	.50	1.34	<b>HL-2NS</b>	.66 x .81	29	CON BASE EXTENDIDA
3 PASOS	.76	1.60	<b>HL-3NS</b>	.66 x .96	34	
4 PASOS	1.0	1.85	<b>HL-4NS</b>	.66 x 1.11	40	
5 PASOS	1.27	2.10	<b>HL-5NS</b>	.66 x 1.27	45	
6 PASOS	1.52	2.36	<b>HL-6NS</b>	.66 x 1.42	51	
<b>.40M PASO ANCHO</b>						
2 PASOS	.48	1.24	<b>H218TR</b>	.50 x .60	16	ENVÍO EN CAJA DESARMADA
3 PASOS	.72	1.48	<b>H318TR</b>	.50 x .76	20	
4 PASOS	.96	1.72	<b>H418TR</b>	.50 x .91	25	
<b>.60M PASO ANCHO</b>						
2 PASOS	.48	1.24	<b>H226TR</b>	.76 x .60	19	.25M PASO SUPERIOR PROFUNDO
3 PASOS	.72	1.48	<b>H326TR</b>	.76 x .76	22	
4 PASOS	.96	1.72	<b>H426TR</b>	.76 x .91	29	
<b>.40M PASO ANCHO</b>						
4 PASOS	1.0	1.85	<b>FSTR418</b>	.50 x 1.0	30	ENVÍO EN CAJA DESARMADA
5 PASOS	1.27	2.10	<b>FSTR518</b>	.50 x 1.19	34	
6 PASOS	1.52	2.36	<b>FSTR618</b>	.60 x 1.37	37	
<b>TR-.60M PASO ANCHO</b>						
4 PASOS	1.0	1.85	<b>FSTR426</b>	.76 x 1.0	36	.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO
5 PASOS	1.27	2.10	<b>FSTR526</b>	.76 x 1.19	39	
6 PASOS	1.52	2.36	<b>FSTR626</b>	.76 x 1.37	44	

**ESPECIFIQUE RODAMIENTO AL ORDENAR:**

- (X) Metal Expandido
- (P) Perforado
- (G) Rejilla Dentada Uso Rudo



**ENVÍO EN CAJA**

- Reduce costos de envío
- Minimiza riesgos de daño
- Cajas se apilan con facilidad permitiendo almacenamiento costo efectivo

**POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 • WWW.BALLYMORE.COM**

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		NÚMERO MODELO	BASE A x L	PESO Kgs.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
5 PASOS	1.27	2.10	<b>FAWL-5</b>	.76 x 1.16	40
6 PASOS	1.52	2.36	<b>FAWL-6</b>	.76 x 1.32	45
7 PASOS	1.77	2.61	<b>FAWL-7</b>	.76 x 1.47	49
8 PASOS	2.0	2.87	<b>FAWL-8</b>	.76 x 1.62	54
9 PASOS	2.28	3.12	<b>FAWL-9</b>	.76 x 1.77	61
10 PASOS	2.54	3.37	<b>FAWL-10</b>	.76 x 1.93	67
11 PASOS	2.79	3.63	<b>FAWL-11</b>	.76 x 2.0	74
12 PASOS	3.04	3.88	<b>FAWL-12</b>	.76 x 2.23	79

**ESPECIFIQUE TIPO DE PELDAÑO AL ORDENAR:**

- (X) Metal Expandido
- (P) Perforado
- (G) Rejilla Dentada Uso Rudo



*Puede ser doblada fácilmente para almacenamiento o transporte. Movilidad fácil de inclina y rueda.*

## Plataformas de Trabajo Móviles Uso Rudo aumentan la productividad al simplificar las operaciones de mantenimiento.

- Diseñado para acomodar a dos trabajadores.
- También disponible en aluminio y acero inoxidable.
- **Agregue la longitud de la plataforma al # de modelo cuando ordene**



Disponible con salida izquierda, derecha, y trasera!



## PLATAFORMA DE TRABAJO MÓVIL USO RUDO

- **TUBERÍA RÍGIDA RECTANGULAR 5CM X 2.5CM PARA BASE & VERTICAL TRASERA SOLDADA**
- **CAPACIDAD 362 Kgs**
- También disponible en aluminio y acero inoxidable
- Pasamanos tubulares fuertes de acero 2.5cm
- Rejilla Dentada antideslizante y autolimpiante
- Pedal de Pie fácil de usar Extra Resistente Escalón de Bloqueo Activado con ruedas de 10cm
- Pasamanos 91cm de altura con riel del medio
- Cumple con los requisitos de OSHA y ANSI
- Recubrimiento en polvo gris
- Se envía desarmado en caja

### PLATAFORMAS DE TRABAJO DE UNA SOLA ENTRADA

MODELO SIN PASAMANOS				.91m PLATAFORMA		1.21m PLATAFORMA		1.52m PLATAFORMA		1.82m PLATAFORMA	
ESCALONES	ALTURA DE PLATAFORMA	ANCHO DE PLATAFORMA	# MODELO	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P
3 PASOS	.76	.60	SNR3-24	47	.83 x 1.21	57	.83 x 1.52	67	.83 x 1.82	77	.83 x 2.13
3 PASOS	.76	.91	SNR3-36	54	.96 x 1.21	64	.96 x 1.52	68	.96 x 1.82	84	.96 x 2.13
4 PASOS	1.0	.60	SNR4-24	54	.83 x 1.37	64	.83 x 1.67	74	.83 x 1.98	84	.83 x 2.28
4 PASOS	1.0	.91	SNR4-36	62	.96 x 1.37	72	.96 x 1.67	82	.96 x 1.98	92	.96 x 2.28

MODELO CON PASAMANOS				.91m PLATAFORMA		1.21m PLATAFORMA		1.52m PLATAFORMA		1.82m PLATAFORMA	
ESCALONES	ALTURA DE PLATAFORMA	ANCHO DE PLATAFORMA	# MODELO	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P
3 PASOS	.76	.60	SEP3-24	61	.83 x 1.21	68	.83 x 1.52	78	.83 x 1.82	87	.83 x 2.13
3 PASOS	.76	.91	SEP3-36	69	.96 x 1.21	80	.96 x 1.52	91	.96 x 1.82	102	.96 x 2.13
4 PASOS	1.0	.60	SEP4-24	68	.83 x 1.37	74	.83 x 1.67	84	.83 x 1.98	93	.83 x 2.28
4 PASOS	1.0	.91	SEP4-36	75	.96 x 1.37	87	.96 x 1.67	98	.96 x 1.98	108	.96 x 2.28
5 PASOS	1.27	.60	SEP5-24	74	.83 x 1.52	80	.83 x 1.87	90	.83 x 2.13	99	.83 x 2.43
5 PASOS	1.27	.91	SEP5-36	82	.96 x 1.52	93	.96 x 1.87	104	.96 x 2.13	114	.96 x 2.43
6 PASOS	1.52	.60	SEP6-24	80	.83 x 1.67	87	.83 x 1.98	97	.83 x 2.28	107	.83 x 2.59
6 PASOS	1.52	.91	SEP6-36	89	.96 x 1.67	99	.96 x 1.98	111	.96 x 2.28	122	.96 x 2.59
7 PASOS	1.77	.60	SEP7-24	87	.83 x 1.85	94	.83 x 2.15	104	.83 x 2.26	113	.83 x 2.74
7 PASOS	1.77	.91	SEP7-36	97	.96 x 1.85	107	.96 x 2.15	123	.96 x 2.26	139	.96 x 2.74

## PLATAFORMA DE TRABAJO MÓVIL DOBLE ENTRADA

**EXTRA RESISTENTE**  
Capacidad 362 kgs!



### PLATAFORMAS DE TRABAJO DE DOBLE ENTRADA

				.91m PLATAFORMA		1.21m PLATAFORMA		1.52m PLATAFORMA		1.82m PLATAFORMA	
ESCALONES	ALTURA DE PLATAFORMA	ANCHO DE PLATAFORMA	# MODELO	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P
3 PASOS	.76	.60	DEP3-24	91	.83 x 1.52	99	.83 x 1.82	108	.83 x 2.13	117	.83 x 2.43
3 PASOS	.76	.91	DEP3-36	102	.96 x 1.52	109	.96 x 1.82	118	.96 x 2.13	127	.96 x 2.43
4 PASOS	1.0	.60	DEP4-24	102	.83 x 1.85	111	.83 x 2.15	129	.83 x 2.46	128	.83 x 2.74
4 PASOS	1.0	.91	DEP4-36	112	.96 x 1.85	119	.96 x 2.15	131	.96 x 2.46	138	.96 x 2.74
5 PASOS	1.27	.60	DEP5-24	113	.83 x 2.15	122	.83 x 2.46	141	.83 x 2.76	139	.83 x 3.07
5 PASOS	1.27	.91	DEP5-36	122	.96 x 2.15	132	.96 x 2.46	142	.96 x 2.76	149	.96 x 3.07
6 PASOS	1.52	.60	DEP6-24	125	.83 x 2.48	133	.83 x 2.79	151	.83 x 3.07	150	.83 x 3.37
6 PASOS	1.52	.91	DEP6-36	134	.96 x 2.48	142	.96 x 2.79	151	.96 x 3.07	159	.96 x 3.37
7 PASOS	1.77	.60	DEP7-24	136	.83 x 2.79	144	.83 x 3.09	153	.83 x 3.40	161	.83 x 3.70
7 PASOS	1.77	.91	DEP7-36	144	.96 x 2.79	154	.96 x 3.09	164	.96 x 3.40	172	.96 x 3.70

- **TUBERÍA RÍGIDA RECTANGULAR 5CM X 2.5CM PARA BASE & VERTICAL TRASERA SOLDADA**
- **CAPACIDAD 362 Kgs.**
- Rejilla Dentada antideslizante y autolimpiante
- Pedal de Pie fácil de usar Extra Resistente Escalón de Bloqueo Activado con ruedas de 10cm
- Pasamanos 91cm de altura con riel del medio
- Cumple con los requisitos de OSHA y ANSI

Disponible en Estándar & Pendiente Seguro



# PLATAFORMA DE TRABAJO USO RUDO ALTURA AJUSTABLE DE ACERO

- **Uso Rudo Capacidad 226 kgs.**
- Simplemente gire las patas para ajustar la altura
- Recubrimiento en polvo gris
- Rejilla Dentada Uso Rudo Antideslizante

- Coloque varias unidades juntas para crear un área de trabajo más grande
- Ofrece puesto de trabajo más cómodo para trabajadores más bajos
- Rejillas dentadas uso rudo brindan un antideslizante excelente
- Plataformas .60m- 1.21m de largo, tienen 4 pies, plataformas más largas tienen 6 patas

Para  
Plataformas  
Personalizadas,  
Escaleras  
o  
Soluciones  
Verticales  
Llame Hoy:  
**800-762-8327**



ALTURAS de 12.7cm a 20.3cm			ALTURAS de 22.8cm a 35.5cm	
# MODELO	A x L	Peso Kgs.	# MODELO	A x L
<b>AWP5-2424</b>	.60 X .60	17	<b>AWP9-2424</b>	.60 X .60
<b>AWP5-2436</b>	.60 X .91	23	<b>AWP9-2436</b>	.60 X .91
<b>AWP5-2448</b>	.60 X 1.21	29	<b>AWP9-2448</b>	.60 X 1.21
<b>AWP5-2459</b>	.60 X 1.49	36	<b>AWP9-2459</b>	.60 X 1.49
<b>AWP5-2471</b>	.60 X 1.80	48	<b>AWP9-2471</b>	.60 X 1.80
<b>AWP5-2497</b>	.60 X 2.46	62	<b>AWP9-2497</b>	.60 X 2.46

*Nivela las Superficies Desiguales*

**Uso Rudo  
Plataforma de  
Montacargas**



**SE ENVÍA EN CAJA**

- Construcción robusta de acero
- Plataforma antideslizante
- Pasamanos altos de 1.0m con pasamanos intermedios, protección de pie de 10cm & portón de seguridad
- Protección 1.52m alto protege al operador del mástil
- Cadena de seguridad asegura la plataforma al mástil
- Bolsillos para horquillas de 5cm x 17cm montados en centros de .73m
- Rueditas giratorias de 10cm en la base
- Recubrimiento en polvo naranja
- Se envía en caja, se ensambla fácil
- Estándares ANSI B56.10

**EXTRA  
RESISTENTE  
Capacidad  
453 kgs!**



# MODELO	L X A	PESO
<b>FD-O-C</b>	.91 x .91	61
<b>FD-48-C</b>	.91 x 1.21	71
<b>FD-40-48</b>	1.0 x 1.21	74

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Contenedor para Tubo Fluorescente	11
Charola p. Herramientas (se atornilla o cuelga)	6
Todo Soldado disponible	-

*• Se Envía en Caja para Ahorro de Carga & Montaje Rápido y Fácil*

## PLATAFORMA DE MONTACARGAS

- **CAPACIDAD 453 Kgs.**
- Convierte su montacargas en un ascensor de personal. Acceso seguro y económico a alturas superiores por encima de las alturas de las escaleras rodantes

## ESCALERA ACCESO A MUELLE Y CAMIÓN

- **CAPACIDAD 204 Kgs.**
- Ideal para acceder muelles de carga o camiones
- .53m paso superior profundo
- Ruedas de goma traseras de 25cm - Ideal para estacionamientos o superficies ásperas
- Recubrimiento en polvo gris
- Construido a estándares de OSHA y ANSI

- Tubería rígida rectangular 5cm x 2.5cm para base y vertical trasera
- Pendiente uso rudo rejilla dentada
- Ligera - levanta y rueda tipo carretilla muy portátil

- Disponible en inclinación de 59° o pendiente seguro de 50°
- Sin barandilla trasera estándar para caminar fácilmente (incluye cadena de ajuste)



ESCALERA INCLINACIÓN 59°					
# MODELO	ALTURA PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO DE ESCALÓN	BASE A x L	PESO KGS.
<b>TA-5-24</b>	1.27	2.0	.60	.81 x 1.34	65
<b>TA-5-36</b>	1.27	2.0	.91	1.11 x 1.34	77

ESCALERA PENDIENTE SEGURO 50 GRADOS					
# MODELO	ALTURA PLATAFORMA	ALTURA TOTAL	ANCHO DE ESCALÓN	BASE A x L	PESO KGS.
<b>SW-TA-5-24</b>	1.27	2.0	.60	.81 x 1.52	70
<b>SW-TA-5-36</b>	1.27	2.0	.91	1.11 x 1.52	81

## Resistente a la Corrosión • Peso Ligero • Escaleras Rodantes de Aluminio

Las escaleras de aluminio son livianas, resistentes al clima, duraderas y fáciles de transportar, con propiedades no corrosivas que las convierten en la opción ideal para muchas aplicaciones en ambientes exteriores e interiores.

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		RUEDAS CON RESORTE # MODELO	INCLINA Y RUEDA # MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL				
<b>.45m PASO ANCHO</b>						
2 PASOS SIN PASAMANOS	.48	.48	<b>A2S*</b>	-	.50 x .48	6
3 PASOS SIN PASAMANOS	.72	.72	<b>A3S*</b>	-	.50 x .63	9
4 PASOS SIN PASAMANOS	.96	.96	<b>A4S</b>	-	.50 x .78	13
2 PASOS	.48	1.24	<b>A2SH</b>	<b>A2SH-TR</b>	.50 x .48	9
3 PASOS	.72	1.48	<b>A3SH</b>	<b>A3SH-TR</b>	.50 x .63	12
4 PASOS	.96	1.72	<b>A4SH</b>	<b>A4SH-TR</b>	.50 x .78	15
<b>.60m PASO ANCHO</b>						
2 PASOS SIN PASAMANOS	.48	.48	<b>A2S30*</b>	-	.76 x .48	9
3 PASOS SIN PASAMANOS	.72	.72	<b>A3S30</b>	-	.76 x .63	12
4 PASOS SIN PASAMANOS	.96	.96	<b>A4S30</b>	-	.76 x .78	15
2 PASOS	.48	1.24	<b>A2SH30</b>	<b>A2SH30-TR</b>	.76 x .48	12
3 PASOS	.72	1.48	<b>A3SH30</b>	<b>A3SH30-TR</b>	.76 x .63	15
4 PASOS	.96	1.72	<b>A4SH30</b>	<b>A4SH30-TR</b>	.76 x .78	18
5 PASOS	1.20	1.96	<b>A5SH30</b>	<b>A5SH30-TR</b>	.76 x .93	22
6 PASOS	1.44	2.20	<b>A6SH30</b>	<b>A6SH30-TR</b>	.76 x 1.0	27
7 PASOS	1.68	2.45	<b>A7SH30</b>	<b>A7SH30-TR</b>	.76 x 1.24	30

\* Eligible para UPS. Ruedas de Inclina y Rueda agregue 12.7cm a lo largo de la base

NOTA: Escaleras de Aluminio están sujetas a un cargo de re-almacenamiento de 50%

Especifique Tipo de Rodamiento al Ordenar:

- Rodamiento Ondulado (R)
- Rejilla Dentada Uso Rudo (G)



## ESCALERA DE ALUMINIO

- CAPACIDAD 158 kgs.
- Todo soldado
- Aluminio con acabado natural, soldaduras de grado industrial
- Ideal para uso en bancos, bibliotecas & hospitales y aplicaciones de lavado con diseño liviano
- No es magnética y no ocasiona chispas
- Sin pintura para aplicaciones alimentarias y farmacéuticas
- Rodamiento solido ondulado o rejilla dentada uso rudo
- Paso superior profundo de 25cm
- Paso superior profundo opcional de .50m
- Construido a estándares de OSHA & ANSI

### CIERRA-Y-GUARDA - AHORA DISPONIBLE EN ALUMINIO

La característica se reduce drásticamente en peso. El beneficio es menos esfuerzo. Para maniobrar la escalera conducente a una mejor productividad. Dos versiones: una plataforma de 0.17cm con pasamanos de .55m de altura y un paso superior profundo de 0.25cm con pasamanos de .76m de alto junto con una barandilla trasera. **SUBE, RUEDA, CIERRA Y GUARDA!**



## ¡NUEVO! CIERRA-Y-GUARDA ALUMINIO

- CAPACIDAD 136 KGS.
- Construcción soldada
- Rodamiento Suela Perforada
- Sin bisagras para romper
- Fácil de maniobrar en la posición abierta o cerrada
- Bloquea en la posición doblada o de escala
- Aproximadamente 25cm profundo al doblar y 35cm profundo con modelos de paso superior 25cm
- Construido a estándares ANSI
- Recubrimiento en polvo azul

NÚMERO MODELO	ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA PLATAFORMA	PESO KGS.	ANCHO & LARGO ABIERTO	TAMAÑO DOBLADO	COLOR
<b>ALS3247</b>	3	.72	10	.60 x .58	.25 x .60 x 1.32	AZUL
<b>ALS4247</b>	4	.96	12	.60 x .76	.25 x .60 x 1.65	AZUL
<b>ALS32410</b>	3	.72	11	.60 x .71	.35 x .60 x 1.57	AZUL
<b>ALS42410</b>	4	.96	14	.60 x .88	.35 x .60 x 1.82	AZUL

### ESCALERAS DE ALUMINIO LEVANTA & RUEDA ESTILO CARRETILLA

Cuenta con ruedas de goma de 25cm para un fácil transporte sobre superficies ásperas. Paso superior profundo de .35m proporciona un rango de movimiento cuando se trabaja a niveles más altos. Las escaleras de aluminio no son magnéticas, no ocasionan chispas y sin pintura son aceptables para las industrias farmacéuticas y de procesamiento de alimentos. Las soldaduras de grado industrial permiten su uso en aplicaciones de lavado.

ESPECIFIQUE RODAMIENTO AL ORDENAR: Ondulado (R) • Rejilla Dentada Uso Rudo (G)

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS			ESCALÓN .45M ANCHO		ESCALÓN .60M ANCHO*	
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL	BASE A x L	NÚMERO MODELO	PESO KGS.	NÚMERO MODELO	PESO KGS.
5 PASOS	1.27	2.10	.76 x 1.19	<b>ALWB5</b>	19	<b>ALWB530</b>	22
6 PASOS	1.52	2.36	.76 x 1.34	<b>ALWB6</b>	22	<b>ALWB630</b>	27
7 PASOS	1.77	2.61	.76 x 1.52	<b>ALWB7</b>	26	<b>ALWB730</b>	31
8 PASOS	2.0	2.87	.91 x 1.67	<b>ALWB8</b>	29	<b>ALWB830</b>	36
9 PASOS	2.28	3.12	.91 x 1.82	<b>ALWB9</b>	33	<b>ALWB930</b>	40
10 PASOS	2.54	3.37	.91 x 1.98	<b>ALWB10</b>	37	<b>ALWB1030</b>	45

\*Modelos con escalones de .60m de ancho tienen una base ancha de .91m



.35M PASO SUPERIOR PROFUNDO

25cm RUEDAS DE GOMA

## ESCALERA DE ALUMINIO ESTILO CARRETILLA

- CAPACIDAD 136 KGS.
- Construcción soldada
- Paso superior profundo de .35m
- Ruedas de goma traseras de 25cm - ideal para superficies ásperas
- Peso ligero levanta y rueda portabilidad estilo carretilla
- Construido a estándares de OSHA y ANSI



# ESCALERA RODANTE ACERO INOXIDABLE

- **CAPACIDAD 204 KGS.**
- Ideal para lavados y ambientes corrosivos
- Tipo T304 construcción acero inoxidable
- Escaleras de 1-3 pasos están todas soldadas y tienen un paso superior de 25cm
- Escaleras de 4-12 pasos tienen paso superior profundo de 35cm
- Pasos superiores más profundos disponibles en todos los modelos
- Granallado con micro-esferas de vidrio para un acabado uniforme
- Las ruedas para las escaleras de seguridad son de acero inoxidable
- Ruedas con resorte son de acero inoxidable y los resortes son de acero al carbono
- Construido a estándares de OSHA y ANSI
- CAL OSHA disponible

## TIPO DE RODAMIENTO DISPONIBLE

Especifique al Ordenar:



**Suela Perforada (P)**



**Rejilla Dentada Uso Rudo (G)**

DOBLA-Y-GUARDA		
BASE A x L	PESO KGS.	NÚMERO MODELO
.76 x 1.21	37	<b>SSFAWL-5</b>
.76 x 1.37	41	<b>SSFAWL-6</b>
.76 x 1.52	46	<b>SSFAWL-7</b>
.76 x 1.67	53	<b>SSFAWL-8</b>
.76 x 1.82	60	<b>SSFAWL-9</b>
.76 x 1.98	67	<b>SSFAWL-10</b>
.76 x 2.13	74	<b>SSFAWL-11</b>
.76 x 2.28	81	<b>SSFAWL-12</b>

Escalera con escalón de bloqueo se muestra con rodamiento de suela perforada. Construida a OSHA y ANSI



Nota: Todas las escaleras de acero inoxidable están fabricadas con soldaduras de grado industrial, no se recomiendan para espacios de limpieza.

## Escaleras de Acero Inoxidable Ideal para Lavados & Ambientes Corrosivos

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	Altura Metros		RUEDAS CON RESORTE # MODELO	INCLINA & RUEDA # MODELO	BASE A x L	PESO KGS.
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL				
<b>.40M PASO ANCHO</b>						
1 PASO SIN PASAMANOS	.30	.30	<b>SS1N*</b>	-	.45 x .50	10
2 PASOS SIN PASAMANOS	.48	.48	<b>SS2N*</b>	-	.50 x .48	12
3 PASOS SIN PASAMANOS	.72	.72	<b>SS3N*</b>	-	.50 x .63	15
2 PASOS	.48	1.24	<b>SS220</b>	<b>SSTR220</b>	.50 x .48	18
3 PASOS	.72	1.48	<b>SS320</b>	<b>SSTR320</b>	.50 x .63	20
4 PASOS	1.0	1.85	<b>SS420</b>	<b>SSTR420</b>	.50 x .96	31
5 PASOS	1.27	2.10	<b>SS520</b>	<b>SSTR520</b>	.50 x 1.11	34
6 PASOS	1.52	2.36	<b>SS624</b>	<b>SSTR624</b>	.60 x 1.27	36
7 PASOS	1.77	2.61	<b>SS724</b>	-	.60 x 1.42	43
<b>.60M PASO ANCHO</b>						
2 PASOS SIN PASAMANOS	.48	.48	<b>SS2N30</b>	-	.76 x .48	18
3 PASOS SIN PASAMANOS	.72	.72	<b>SS3N30</b>	-	.76 x .63	19
2 PASOS	.48	1.24	<b>SS230</b>	<b>SSTR230</b>	.76 x .48	19
3 PASOS	.72	1.48	<b>SS330</b>	<b>SSTR330</b>	.76 x .63	24
4 PASOS	1.0	1.85	<b>SS430</b>	<b>SSTR430</b>	.76 x .96	38
5 PASOS	1.27	2.10	<b>SS530</b>	<b>SSTR530</b>	.76 x 1.11	41
6 PASOS	1.52	2.36	<b>SS630</b>	<b>SSTR630</b>	.76 x 1.27	47
7 PASOS	1.77	2.61	<b>SS730</b>	-	.76 x 1.42	52

- \* Eligible para UPS. Ruedas de Inclina & Rueda agrega 12.7cm a lo largo de la base
- **NOTA: Escaleras de acero inoxidable están sujetas a un cargo de re-almacenamiento de 50%**

### MODELO RUEDAS CON RESORTE



Ruedas con resorte se retraen bajo el peso del usuario. Topes de seguridad sin dañar las superficies se agarran al piso para un posicionamiento estable.



### INCLINA & RUEDA

se muestra con paso superior profundo de .50M



### ESCALERAS DE ACERO INOXIDABLE DOBLA-Y-GUARDA

utilizan granallado con micro-esferas de vidrio para proporcionar un acabado uniforme y ofrecen pasos anchos de .40M



\* Dobra-Y-Guarda Capacidad = 158 Kgs.

ESCALONES INCLUYENDO PLATAFORMA	ALTURA METROS		BASE A x L	PESO KGS.	# MODELO ESCALÓN DE BLOQUEO
	ALTURA PLATAFORMA	EN TOTAL			
5 PASOS	1.27	2.10	.60 x 1.16	43	<b>SS052414</b>
6 PASOS	1.52	2.36	.60 x 1.32	47	<b>SS062414</b>
7 PASOS	1.77	2.61	.60 x 1.47	51	<b>SS072414</b>
8 PASOS	2.0	2.87	.60 x 1.62	59	<b>SS082414</b>
5 PASOS	1.27	2.10	.81 x 1.16	51	<b>SS053214</b>
6 PASOS	1.52	2.36	.81 x 1.32	57	<b>SS063214</b>
7 PASOS	1.77	2.61	.81 x 1.47	66	<b>SS073214</b>
8 PASOS	2.0	2.87	.81 x 1.62	74	<b>SS083214</b>
9 PASOS	2.28	3.12	.81 x 1.77	81	<b>SS093214</b>
10 PASOS	2.54	3.37	.81 x 1.93	90	<b>SS103214</b>
11 PASOS	2.79	3.63	.81 x 2.0	95	<b>SS113214</b>
12 PASOS	3.0	3.88	.81 x 2.23	102	<b>SS123214</b>



## Escaleras Voladizas • ¡Construcción Extra Resistente para Aplicaciones de Uso Rudo!

Las series de escaleras rodantes de acero Voladizas de Ballymore son la solución ideal para trabajar o realizar tareas de mantenimiento en áreas elevadas que son difíciles de acceder. La Voladiza esta diseñada para ser altamente maniobrable y diseñada para la seguridad. Cada Voladiza se ha sometido a pruebas de seguridad para garantizar un ambiente de trabajo elevado y seguro.

MODELO					.35M SOBRESALIDA		.71M SOBRESALIDA	
ESCALONES	ALTURA PLATAFORMA	ESPACIO MIN. VERTICAL	ANCHO DE PLATAFORMA	NÚMERO MODELO	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P
6	1.52	1.44	.60	CL-6	212	.81 x 1.16	333	.81 x 1.34
7	1.78	1.70	.60	CL-7	200	.81 x 1.32	315	.81 x 1.32
8	2.0	1.95	.60	CL-8	186	.81 x 1.47	290	.81 x 1.47
9	2.28	2.20	.60	CL-9	183	.81 x 1.65	264	.81 x 1.65
10	2.54	2.46	.60	CL-10	181	.81 x 1.80	251	.81 x 1.80
11	2.79	2.71	.60	CL-11	183	.81 x 1.95	246	.81 x 1.95
12	3.0	2.97	.60	CL-12	185	.81 x 2.13	243	.81 x 2.13
13	3.30	3.22	.60	CL-13	189	1.0 x 2.28	235	1.0 x 2.28
14	3.55	3.47	.60	CL-14	204	1.0 x 2.43	239	1.0 x 2.43
15	3.81	3.73	.60	CL-15	207	1.0 x 2.61	243	1.0 x 2.61

MODELO					.88M SOBRESALIDA		1.0M SOBRESALIDA	
ESCALONES	ALTURA PLATAFORMA	ESPACIO MIN. VERTICAL	ANCHO DE PLATAFORMA	NÚMERO MODELO	PESO	BASE A x P	PESO	BASE A x P
6	1.52	1.44	.60	CL-6	346	.81 x 1.52	358	.81 x 1.70
7	1.78	1.70	.60	CL-7	350	.81 x 1.49	363	.81 x 1.67
8	2.0	1.95	.60	CL-8	353	.81 x 1.47	366	.81 x 1.65
9	2.28	2.20	.60	CL-9	316	.81 x 1.65	367	.81 x 1.65
10	2.54	2.46	.60	CL-10	303	.81 x 1.80	343	.81 x 1.80
11	2.79	2.71	.60	CL-11	287	.81 x 1.95	327	.81 x 1.95
12	3.0	2.97	.60	CL-12	272	.81 x 2.13	312	.81 x 2.13
13	3.30	3.22	.60	CL-13	276	1.0 x 2.28	305	1.0 x 2.28
14	3.55	3.47	.60	CL-14	268	1.0 x 2.43	297	1.0 x 2.43
15	3.81	3.73	.60	CL-15	272	1.0 x 2.61	301	1.0 x 2.61



TUBO DE BASE Y VERTICAL TRASERO FUERTE 5cm x 2.5cm



ESCALERA DE PROPÓSITO ESPECIAL DEFINIDO POR ANSI-14.7

## ESCALERA SERIE VOLADIZA

- **CAPACIDAD 136 KGS.** Mayor capacidad de peso disponible - llame para detalles
- Inclinación de 59 grados
- Marco rectangular extra resistente de 2.5cm x 5cm
- Ruedas con bloqueo de alta calidad 12.7cm x 5cm
- Disponible con pasamanos traseros retirados para caminar
- Recubrimiento en polvo
- Se envía desarmada para prevenir daño a la carga y reducir costos de flete

Agregar largo de sobresalida al número de modelo cuando ordene

El peso es una combinación de la escalera y el contrapeso, no incluye tarima, agrega 55 kgs para el embalaje.

## Las Plataformas Voladizas de altura ajustable brindan acceso seguro a Camiones de Tanque, Vagones de Ferrocarril, Sistemas de Transporte, Maquinaria u otras aplicaciones de acceso limitado.

Se muestra con acabado naranja opcional & .76m pasamanos de extensión



### CARACTERÍSTICAS:

- Altura de trabajo ajustable 2.7m - 3.9m
- Proporciona fácil acceso a camiones de tanque, vagones de ferrocarril y otras aplicaciones voladizas
- Ideal para despejar la nieve y hielo en la parte superior de camiones
- Propulsado manualmente para su uso en superficies duras
- Plataforma voladiza larga de 1.21m
- Bomba de mano hidráulica sube & baja la plataforma voladiza
- Escalones y plataforma superior de rejilla dentada
- Peldaños de escalada antideslizantes
- Base de .71m x 1.52m (A x L), estabilizadores fijos extienden a 1.75m
- Pasamanos completos en ambos lados, puertas en cada extremo de la plataforma
- 2 ruedas giratorias & 2 rígidas de 20cm para uso en superficies duras
- Dos gatos estabilizadores ajustables aseguran ascensores al suelo
- Altura de plataforma fija disponible
- Recubrimiento en polvo gris (Estándar)

## EMPUJABLE ALTURA AJUSTABLE PLATAFORMA SOBRE TANQUE

- **CAPACIDAD 136 KGS.**
- **ACCESORIOS OPCIONALES**
  - Energía Eléctrica CA
  - Energía Eléctrica CC
  - Energía de Aire Hidráulica
  - Charola para herramientas
  - Contenedor para tubo fluorescente
  - Receptáculo Dúplex para la plataforma
  - Riel de extensión extraíble .76M
- **Recubrimiento en polvo naranja**
- Para aplicaciones exteriores se recomienda una capa de imprimación y recubrimiento en polvo.

### Tres Opciones de Energía:

- Enchufe 120V AC con protección de sobrecarga térmica
- Sistema independiente de ciclo profundo 12V CC con batería, cargador y doble solenoide para mayor seguridad
- Energía de aire hidráulica requiriendo 90 CFM con una presión de 90 PSI

### PLATAFORMAS SOBRE TANQUE

Número Modelo	Plataforma Máx.	Altura Mín.	Plataforma Longitud	Plataforma Anchura	Despeje Mínimo Altura	Peso KGS.
TT-913	4.16	2.84	1.21	.60	Ajustable 2.74 a 3.96	691
TT-913F	4.16	2.84	1.21	.60	No-Ajustable 2.74 a 3.96	657
TT-7-11	3.55	2.23	1.21	.60	Ajustable 2.13 a 3.35	657
TT-11-15	4.77	3.45	1.21	.60	Ajustable 3.35 a 4.57	737

Nuevos Tamaños Disponibles!

Ingeniería Personalizada y Soluciones Verticales Disponibles

**Ver página 26  
para lo que  
viene pronto**



# ASCENSORES BALLYMORE!

CONDUCIENDO INNOVACIÓN A NUEVAS ALTURAS



# Ballymore Presenta una NUEVA BASE MÁS ANCHA y Modelos de Plataforma de Carga



## CARACTERÍSTICAS:

- Modelos PS-12 y PS-15 ahora incluyen una plataforma más grande de .60m x .81m
- Alimentación de 12 CC (batería AGM) con cargador montado incluido - Fácilmente recargue usando una salida estándar de 110 voltios
- Controles de alta calidad requieren ambas manos para la operación de seguridad
- Más de 100 ciclos de subida y bajada entre cargas
- Cerradura con llave evita uso no autorizado
- Sistema de detección opcional crea una zona de seguridad de .60m alrededor del ascensor alertando al operador de actividad por debajo del ascensor
- Cumple o excede estándares de seguridad de ANSI

POWDER COATED TOUGH™



## ASCENSOR EMPUJABLE HIDRÁULICO POWER STOCKER

- CAPACIDAD 204 KGS. (PS-10)
- CAPACIDAD 294 KGS. (PS-12 Y PS-15)

Con una entrada desde el suelo, manualmente propulsado, y una plataforma hidráulica para mercancías, el Power Stocker se puede elevar hasta el nivel del estante y deslizar la mercancía fácilmente para minimizar levantamiento, mejorar la productividad y seguridad de los empleados. Es fácil de operar e ideal para sitios de almacenamiento.

No se Requieren Estabilizadores. Bloques de Piso Aseguran el Power Stocker en su lugar!

NÚMERO MODELO	ALTURA DE TRABAJO	ALTURA MÁX. PLATAFORMA	HUELLA A x L	ALTURA TOTAL (BAJADO)	ENERGÍA	PESO KGS.
PS-10	4.26	2.74	.91 x 1.37	1.93	12V CC	463
PS-12*	5.48	3.96	1.0 x 1.37	2.38	12V CC	493
PS-15*	6.40	4.80	1.0 x 1.52	2.28	12V CC	539

\* Disponible con sistema de detección opcional

El sistema de detección opcional del Power Stocker crea una zona de seguridad alrededor del ascensor cuando esta en la posición elevada.



¡El ascensor ideal para una tienda, almacén o piso de ventas!

PARA INGENIERÍA PERSONALIZADA • LLAME: (800) 762-8327

## ¡El Nuevo Power Stocker Conducible esta DISPONIBLE!

Nuestro Nuevo Power Stocker Conducible, número de Modelo PS-12D tiene todas las características y beneficios de nuestros modelos manualmente propulsados, incluyendo la entrada desde el suelo, capacidad para elevar hasta el nivel del estante para deslizar la mercancía fácilmente. Esto minimiza las tensiones de espalda y al mismo tiempo mejora la productividad y la seguridad.

El Power Stocker Conducible es fácil de operar. La palanca de control hace que la navegación sea simple y segura. El Power Stocker conducible tiene dos velocidades y puede ser operada en posición elevada. El PS-12D viene con una alarma de seguridad de puerta, válvula de descenso manual, luces de advertencia, y botones para parar de emergencia- todo estándar!

## CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de mercancías .81m (Ancho) x .71m (Profundo)
- Plataforma para personal .71m (Ancho) x .48m (Profundo)
- Capacidad 294 kgs- Mercancía y operador
- Baterías 2-12V
- Cable de Alimentación para cargar
- Tomacorriente estándar con carga fácil de 110V
- Cerradura de llave previene uso no autorizado
- Operaciones de tierra y caja de control
- Dos velocidades
- Acabado en naranja o azul



## ASCENSOR CONDUCCIBLE POWER STOCKER

- CAPACIDAD 294 KGS. (PS-12D) (Operador & Inventario)

NUEVO

El sistema de detección opcional del Power Stocker crea una zona de seguridad alrededor del ascensor cuando esta en la posición elevada.



NÚMERO MODELO	ALTURA DE TRABAJO	ALTURA MÁX. PLATAFORMA	HUELLA A x L	ALTURA TOTAL (BAJADO)	ENERGÍA	PESO KGS.
PS-12D*	5.48	3.96	1.0 X 1.52	2.43	2-12V	725

\* Disponible con sistema de detección opcional



## MINI ASCENSOR DE TIJERA

- **CAPACIDAD 226 KGS.**
- Propulsado manualmente
- Alturas de trabajo máx. de 5.79m
- Altura máx. de la plataforma elevada 2.99m a 3.93m
- Plataformas de .60m x 1.16m
- Fácil de rodar con ruedas de 15cm
- 12 Voltios CC Alimentado
- Unidad de alimentación almacenada en un cajón deslizable con cerradura
- Indicador de carga de la batería incluido
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Bolsillos para montacargas
- Cumple/excede los estándares de seguridad de ANSI

**MODELOS EMPUJABLES**



NÚMERO MODELO	ALTURA DE TRABAJO	MÁX. DE PLATAFORMA	MÍN. DE PLATAFORMA	HUELLA A x L	ALTURA TOTAL (BAJADO)	PESO (KGS.)
<b>MSL-10</b>	4.87	2.99	.66	.76 x 1.44	1.95	544
<b>MSL-12</b>	5.79	3.88	.66	.76 x 1.44	1.95	571

Los mini ascensores de tijera con plataformas para trabajo de Ballymore están contruidos con ingeniería única para facilitar el uso y la maniobrabilidad en pasillos estrechos y áreas de acceso limitado. Es el ascensor perfecto para trabajos de mantenimiento de un solo empleado en áreas de gran altura y difícil de acceder, proporcionando un acceso vertical seguro a alturas de trabajo hasta 5.79m.

**¡NO SE REQUIEREN ESTABILIZADORES!**

*Bloqueos de Piso aseguran el ascensor al suelo. Su huella pequeña permite un fácil acceso a áreas de acceso limitado*



POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 O VISITE NUESTRA PAGINA: WWW.BALLYMORE.COM

## MINI ASCENSOR DE MERCANCÍA (BMML-9)

- **CAPACIDAD 226 KGS.**
- Base = .66m Ancho X 1.21m Largo - (1.39m longitud total incluyendo pasamanos de empuje)
- Estante de Mercancía = .63m Ancho X .43m Largo
- Altura Total = 1.39m
- Plataforma completamente bajada para pararse = .33m
- Plataforma para pararse = .59m Ancho X .50m Profundo
- Ruedas - 10-15cm de diámetro
- 2 - Pivotes de Bloqueo 5cm Anchos
- 2 - Ruedas Rígidas 5cm Anchas
- Altura Máxima de Repisa = 2.79m
- Plataforma para pararse Altura Máxima = 1.80m
- Color Amarillo
- Energía - 12V
- Peso = 294 kgs Aproximadamente
- Capacidad de Repisa - 68 kgs (probado)

## EL MINI ASCENSOR DE MERCANCÍA

Huella solo .66m X 1.21m (A x L)  
¡Ideal para pasillos apretados!



**EMPUJABLE**

### Características

- Borde de repisa evita que los paquetes se caigan del frente del ascensor
- Tablero de control de seguridad- 3 botones más un Interruptor de Apago
- Válvula de descenso manual
- Interruptor de limite incluido. Esto prohíbe que el ascensor suba sin que las ruedas estén aseguradas al suelo.
- Mangos de "Empuje" agregados a la parte delantera y trasera para facilitar la maniobrabilidad
- Placa de seguridad para evitar el acceso a las partes internas
- Plataforma para pararse ampliada para mayor seguridad y comodidad

**¡NUEVO!**



DESCUBRE LOS NUEVOS ASCENSORES DE TIJERA CONDUCIBLES PARA 2 OCUPANTES DE BALLYMORE



# INNOVACIÓN CONDUCIDA A NUEVAS ALTURAS



Con una  
**Plataforma Voladiza  
de Extensión  
Desplegable**

La extensión desplegable tipo plataforma voladiza proporciona acceso más seguro a maquinaria y equipo.



Capacidad de Pendiente



Radio de Giro 0°



## ASCENSOR DE TIJERA CONDUCIBLE

### Características:

- Extensión Desplegable diseño Plataforma Voladiza
- Conducible a alturas máximas
- Puerta de seguridad de auto-bloqueo
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de descenso de emergencia
- Canales para montacargas
- Recubrimiento en polvo
- DMSL-10 & DMSL-12 Ocupantes máximos = 1
- Cumple o Excede estándares de ANSI

Número de Modelo	Capacidad de Peso	Altura de Trabajo	Altura de Plataforma		Plataforma A x L	Extensión de Plataforma	Base A x L	Altura Total	Peso (kgs)	Energía - Baterías
			Máx	Mín						
<b>DMSL-10</b>	226	4.87	3.0	.91	.71 x 1.27	.55	.76 x 1.44	2.0	827	2 - 12V
<b>DMSL-12</b>	226	5.79	3.65	.91	.71 x 1.27	.55	.76 x 1.44	2.0	861	2 - 12V
<b>DMSL-19</b>	226	7.62	5.79	1.06	.73 x 1.67	.91	.76 x 1.87	2.18	1435	4 - 6V
<b>DMSL-26</b>	226	9.75	7.92	1.21	.81 x 2.28	.91	.81 x 2.48	2.33	2140	4 - 6V
<b>DMSL-26(W)</b>	453	9.75	7.92	1.21	1.11 x 2.28	.91	1.16 x 2.48	2.33	2215	4 - 6V
<b>DSL-32</b>	317	11.58	9.75	1.21	1.11 x 2.28	.91	1.16 x 2.48	2.43	2509	4 - 6V
<b>DSL-40</b>	249	14.0	12.19	1.47	1.11 x 2.28	.91	1.19 x 2.48	2.59	3099	4 - 12V
<b>DSL-45</b>	226	15.54	13.71	1.47	1.11 x 2.64	.91	1.39 x 2.84	2.59	3320	4 - 12V



## ASCENSOR PERSONAL EMPUJABLE

- Ascensor de Mantenimiento Propulsado Manualmente
- Alturas de Trabajo hasta 10.6m
- Diseño compacto para un fácil almacenamiento
- Base de .73m x 1.42m permite que el ascensor ruede por puertas ordinarias
- Estabilizadores fáciles de usar se extienden desde la base para proporcionar excelente estabilidad
- 12 Voltios de CC (subir y bajar)



**Capacidad 136 kgs.**

### ASCENSOR VERTICAL MÓVIL • ASCENSOR EMPUJABLE

NÚMERO MODELO	Altura de Trabajo	PLATAFORMA MÁX	PLATAFORMA MÍN	PLATAFORMA A x L	A x L	ALTURA GUARDADA	PESO
BMVL-30	10.6	9.14	.25	.60 x .68	.73 x 1.42	1.98	430

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Estabilizadores incluidos & adjuntos
- Huella de Estabilizador = 1.62m x 1.87m



POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 O VISITE NUESTRA PAGINA: WWW.BALLYMORE.COM

## ASCENSOR PERSONAL CONDUCIBLE (DVML-18)

Presentamos una versión Conducible del Ascensor Personal Empujable

- CAPACIDAD 149 KGS.
- Pasamanos de 1.0m para seguridad adicional
- Controles de operación fáciles
- Numerosas características de seguridad incluyendo una Válvula de Descenso Manual, Botón de Parada de Emergencia, Protección Automática contra baches
- Entrada con llave para uso controlado
- 2 - 12V Baterías que cargan usando un tomacorriente de 110 voltios
- Canales para horquillas para facilitar el transporte



POWDER COATED TOUGH™

**NUEVO**

- 5.48m Altura de la Plataforma
- 7.31m Altura de Trabajo
- Huella Compacta solo .76m X 1.57m
- Plataforma Estándar .60m ancho X .63m largo
- Extensión Voladiza .53m
- Peso 1102 kgs.
- Recubrimiento en polvo naranja duradero





La plataforma Voladiza se extiende .86m más allá de la base



Rueda por entradas normales

### CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma totalmente cerrada con pasamanos de 1.06m, pasamanos intermedios, y portón de seguridad; 10cm protección de pie y tapete antideslizante
- Dos estilos de plataforma disponible:
  - Plataforma estándar con cubierta de acero (BL-315)
  - Plataforma voladiza con cubierta de aluminio (BL-C14)
- La escalera incorporada con rodamiento plano y antideslizante y pasamanos de apoyo proporcionando acceso a la plataforma cuando esta en la posición totalmente baja, mientras que los peldaños antideslizantes brindan acceso a la plataforma cuando la plataforma esta elevada.
- Base compacta rueda sobre dos ruedas giratorias y dos ruedas rígidas de 15cm
- Pasamanos se pliegan para pasar entradas de puerta y facilitar el almacenamiento
- Base mide .81m de ancho por 1.65m de largo, estabilizadores se extienden a 1.72m de ancho
- Gatos de nivelación aseguran el ascensor al piso
- Bomba de mano hidráulica proporciona un levantamiento fácil
- Acabado estándar en gris oscuro
- Cumple/excede los estándares de seguridad de ANSI

# BALLYLIFT ASCENSOR PERSONAL

- **CAPACIDAD 136 KGS.**
- **Ascensor empujable para mantenimiento proporciona alturas de trabajo hasta 6.40m**
- **Bomba de mano hidráulica fácil de usar o e**

Ballylift Modelo # BL-315

BALLYLIFT • ASCENSORES EMPUJABLES PERSONALES							
	NÚMERO MODELO	PLATAFORMA MÁX	PLATAFORMA MÍN	PLATAFORMA LARGO	PLATAFORMA ANCHO	Peso KGS.	Altura de Trabajo
Estándar	BL-315	4.57	1.93	.50	.71	267	4.57
Voladiza	BL-C14	4.26	1.93	1.62	.50	408	4.26

**ACCESORIOS OPCIONALES**

Charola para Herramientas  
 Contenedor p. tubo fluorescente  
 Receptáculo Dúplex Plataforma

POR PRECIOS LLAME: (800) 762-8327 O VISITE NUESTRA PAGINA: WWW.BALLYMORE.COM

ASCENSORES TELESCÓPICOS MR HIDRÁULICOS				
Número de Modelo	Altura de Trabajo	Altura de Plataforma Máx	Altura de Plataforma Mín	Peso Kgs.
MR-15-AC	6.40	4.57	1.95	362
MR-15-DC	6.40	4.57	1.95	421
MR-20-AC	7.62	5.88	1.95	453
MR-20-DC	7.62	5.88	1.95	512
MR-24-AC	9.14	7.25	2.0	544
MR-24-DC	9.14	7.25	2.0	603
MR-28-AC	10.36	8.53	2.08	644
MR-28-DC	10.36	8.53	2.08	703

### CARACTERÍSTICAS:

- Selección de plataformas de altura máxima de 4.57m, 5.79m, 7.31m o 8.53m
- Amplia plataforma .71m x .91m
- Acomoda a dos trabajadores
- Plataforma totalmente cerrada con pasamanos de 1.0m, pasamanos intermedios & portón de seguridad; 10cm protección de pie y cubierta antideslizante
- La escalera incorporada con rodamiento plano y antideslizante y pasamanos de apoyo proporcionando acceso a la plataforma cuando esta en la posición totalmente baja
- Pasamanos se pliegan para permitir paso por entradas de puerta normales y facilitar el almacenamiento
- Ruedas de 20cm sin dejar marcas para facilitar el ruedo y la maniobrabilidad
- Estabilizadores se auto-almacenan desde la base para una estabilidad máxima
- Gatos niveladores aseguran la unidad al piso y compensan por superficies desniveladas



CAPACIDAD DOS PERSONAS

Capacidad 226 kgs.

Se muestra con acabado opcional color naranja

# ASCENSOR TELESCÓPICO MR HIDRÁULICO PARA MANTENIMIENTO

- **CAPACIDAD COMBINADA DE DOS PERSONAS 226 KGS.**
- **Alturas de Trabajo hasta 10.36m**
- **Acabado en color gris oscuro**
- **Cumple con los estándares de seguridad de ANSI**

### ACCESORIOS OPCIONALES

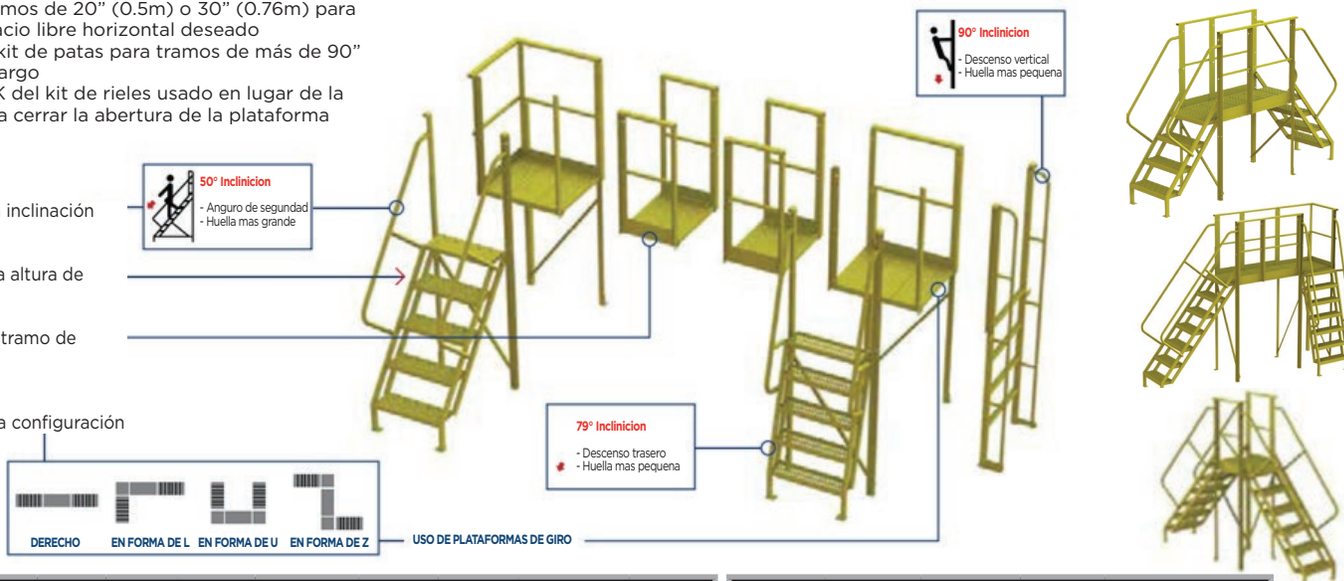
Charola para Herramientas  
 Contenedor p. Tubo Fluorescente  
 Receptáculo Dúplex Plataforma

## ESCALERAS DE CRUCE INDUSTRIAL TAREA PESADA

- Combine tramos de 20" (0.5m) o 30" (0.76m) para crear el espacio libre horizontal deseado
- Se requiere kit de patas para tramos de más de 90" (2.28m) de largo
- Artículo URK del kit de rieles usado en lugar de la escalera para cerrar la abertura de la plataforma

**RESISTENCIA EXTRA PESADA**  
Capacidad de 1,000 libras (453 kg)

1. Seleccione una inclinación
2. Seleccione una altura de escalera
3. Seleccione un tramo de puente
4. Seleccione una configuración



OPCIONES DE ESCALERA								
MODELO #	# de Escalones	Ancho de Escalón	Profundidad de Escalón	Altura de la plataforma	Altura total	Ancho de base	Altura libre	Peso
<b>50 Incline</b>								
<b>UCL5003246</b>	3	24"	10"	30"	72"	26.5"	28"	128
<b>UCL5004246</b>	4	24"	10"	40"	82"	26.5"	38"	144
<b>UCL5005246</b>	5	24"	10"	50"	92"	26.5"	48"	200
<b>UCL5006246</b>	6	24"	10"	60"	102"	26.5"	58"	226
<b>UCL5007246</b>	7	24"	10"	70"	112"	26.5"	68"	254
<b>UCL5008246</b>	8	24"	10"	80"	122"	26.5"	78"	281
<b>UCL5009246</b>	9	24"	10"	90"	132"	26.5"	88"	308
<b>75 Incline</b>								
<b>UCL7503246</b>	3	24"	7"	30"	72"	26.5"	28"	160
<b>UCL7504246</b>	4	24"	7"	40"	82"	26.5"	38"	140
<b>UCL7505246</b>	5	24"	7"	50"	92"	26.5"	48"	190
<b>UCL7506246</b>	6	24"	7"	60"	102"	26.5"	58"	210
<b>UCL7507246</b>	7	24"	7"	70"	112"	26.5"	68"	240
<b>UCL7508246</b>	8	24"	7"	80"	122"	26.5"	78"	248
<b>UCL7509246</b>	9	24"	7"	90"	132"	26.5"	88"	276
<b>90 Incline</b>								
<b>UCL9003246</b>	3	24"	2.5"	30"	72"	30"	28"	104
<b>UCL9004246</b>	4	24"	2.5"	40"	82"	30"	38"	117
<b>UCL9005246</b>	5	24"	2.5"	50"	92"	30"	48"	156
<b>UCL9006246</b>	6	24"	2.5"	60"	102"	84"	58"	168
<b>UCL9007246</b>	7	24"	2.5"	70"	112"	84"	68"	184
<b>UCL9008246</b>	8	24"	2.5"	80"	122"	84"	78"	193
<b>UCL9009246</b>	9	24"	2.5"	90"	132"	84"	88"	214

Los modelos que se muestran son para peldaños perforados



Pisada perforada (6)



Puntal de agarre (2)

OPCIONES DE TRAMO DE PUENTE				
Largo de la plataforma	Ancho de plataforma	Altura del pasamanos	Altura Total	MODELO #
20"	24"	42"	44"	<b>UCB20242</b>
30"	24"	42"	44"	<b>UCB30246</b>

Los modelos que se muestran son para peldaños perforados

OPCIONES DE PATAS DE APOYO		
Altura Total	Ancho Total	MODELO #
30"	24"	<b>ULK0324</b>
40"	24"	<b>ULK0424</b>
50"	24"	<b>ULK0524</b>
60"	24"	<b>ULK0624</b>
70"	24"	<b>ULK0724</b>
80"	24"	<b>ULK0824</b>
90"	24"	<b>ULK0924</b>



OPCIONES DE PLATAFORMA DE GIRO				
Altura de la plataforma	Ancho de plataforma	Altura libre	Altura total	MODELO #
30"	24"	28"	72"	<b>UCT03246</b>
40"	24"	38"	82"	<b>UCT04246</b>
50"	24"	48"	92"	<b>UCT05246</b>
60"	24"	58"	102"	<b>UCT06246</b>
70"	24"	68"	112"	<b>UCT07246</b>
80"	24"	78"	122"	<b>UCT08246</b>
90"	24"	88"	132"	<b>UCT09246</b>

Los modelos que se muestran son para peldaños perforados

### Voladizo apoyado

- Mismas características que el voladizo sin soporte
- Las patas de apoyo ruedan debajo de obstrucciones como tanques, camiones y máquinas
- Permite el acceso en voladizo sin contrapeso adicional



### Voladizo sin soporte

- Alturas de plataforma desde 50" (1.27m) (5 escalones) hasta 90" (2.28m) (9 escalones)
- La plataforma en voladizo está disponible hasta 40" (1.0m) de largo
- Con contrapeso para una capacidad de 300 lb. (136 kg)

## ESCALERAS CONFIGURABLES

- Capacidad nominal de 300 libras (136 kg)
- Escalones y plataforma de 24" de ancho (.60m)
- Recubrimiento de polvo amarillo
- Cumple con OSHA 1910.29 y ANSI A14.7



Pisada perforada						
MODELO #	Altura de la plataforma	Altura libre (hasta el suelo)	Altura total	Plataforma A x L	Base A x L	Peso
20" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500520246	50"	48"	92"	24" x 20"	41" x 64"	296
UCS500620246	60"	58"	102"	24" x 20"	41" x 72"	362
UCS500720246	70"	68"	112"	24" x 20"	41" x 81"	350
UCS500820246	80"	78"	122"	24" x 40"	41" x 89"	426
UCS500920246	90"	88"	132"	24" x 40"	41" x 97"	449
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500520246	50"	48"	92"	24" x 20"	30" x 64"	619
UCU500620246	60"	58"	102"	24" x 20"	30" x 72"	575
UCU500720246	70"	68"	112"	24" x 20"	30" x 81"	606
UCU500820246	80"	78"	122"	24" x 20"	30" x 89"	769
UCU500920246	90"	88"	132"	24" x 20"	30" x 117"	602
30" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500530246	50"	58"	102"	24" x 30"	41" x 82"	320
UCS500630246	60"	58"	102"	24" x 30"	41" x 82"	388
UCS500730246	70"	68"	112"	24" x 30"	41" x 91"	419
UCS500830246	80"	78"	122"	24" x 30"	41" x 99"	452
UCS500930246	90"	88"	132"	24" x 30"	41" x 107"	475
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500530246	50"	48"	92"	24" x 30"	30" x 74"	797
UCU500630246	60"	58"	102"	24" x 30"	30" x 82"	673
UCU500730246	70"	68"	112"	24" x 30"	30" x 91"	704
UCU500830246	80"	78"	122"	24" x 30"	30" x 99"	647
UCU500930246	90"	88"	132"	24" x 30"	30" x 107"	680
40" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500540246	50"	48"	92"	24" x 40"	41" x 64"	356
UCS500640246	60"	58"	102"	24" x 40"	41" x 92"	410
UCS500740246	70"	68"	112"	24" x 40"	41" x 101"	435
UCS500840246	80"	78"	122"	24" x 40"	41" x 109"	476
UCS500940246	90"	88"	132"	24" x 40"	41" x 117"	491
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500540246	50"	48"	92"	24" x 40"	30" x 84"	893
UCU500640246	60"	58"	102"	24" x 40"	30" x 92"	839
UCU500740246	70"	68"	112"	24" x 40"	30" x 101"	800
UCU500840246	80"	78"	122"	24" x 40"	30" x 109"	743
UCU500940246	90"	88"	132"	24" x 40"	30" x 97"	776

Puntal de agarre						
MODELO #	Altura de la plataforma	Altura libre (hasta el suelo)	Altura total	Plataforma A x L	Base A x L	Peso
20" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500520242	50"	48"	92"	24" x 20"	41" x 64"	306
UCS500620242	60"	58"	102"	24" x 20"	41" x 72"	362
UCS500720242	70"	68"	112"	24" x 20"	41" x 81"	350
UCS500820242	80"	78"	122"	24" x 20"	41" x 109"	426
UCS500920242	90"	88"	132"	24" x 20"	41" x 97"	449
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500520242	50"	48"	92"	24" x 20"	30" x 64"	619
UCU500620242	60"	58"	102"	24" x 20"	30" x 72"	575
UCU500720242	70"	68"	112"	24" x 20"	30" x 81"	606
UCU500820242	80"	78"	122"	24" x 20"	30" x 89"	769
UCU500920242	90"	88"	132"	24" x 20"	30" x 117"	602
30" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500530242	50"	48"	92"	24" x 30"	41" x 74"	272
UCS500630242	60"	58"	102"	24" x 30"	41" x 82"	388
UCS500730242	70"	68"	112"	24" x 30"	41" x 91"	419
UCS500830242	80"	78"	122"	24" x 30"	41" x 99"	452
UCS500930242	90"	88"	132"	24" x 30"	41" x 107"	475
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500530242	50"	48"	92"	24" x 30"	30" x 74"	797
UCU500630242	60"	58"	102"	24" x 30"	30" x 82"	673
UCU500730242	70"	68"	112"	24" x 30"	30" x 91"	704
UCU500830242	80"	78"	122"	24" x 30"	30" x 99"	647
UCU500930242	90"	88"	132"	24" x 30"	30" x 107"	680
40" Cantilever Length						
VOLADIZO APOYADO						
UCS500540242	50"	48"	92"	24" x 40"	41" x 64"	356
UCS500640242	60"	58"	102"	24" x 40"	41" x 92"	410
UCS500740242	70"	68"	112"	24" x 40"	41" x 101	435
UCS500840242	80"	78"	122"	24" x 40"	41" x 109"	476
UCS500940242	90"	88"	132"	24" x 40"	41" x 117"	491
VOLADIZO SIN SOPORTE						
UCU500540242	50"	48"	92"	24" x 40"	30" x 84"	893
UCU500640242	60"	58"	102"	24" x 40"	30" x 92"	839
UCU500740242	70"	68"	112"	24" x 40"	30" x 101"	800
UCU500840242	80"	78"	122"	24" x 40"	30" x 109"	743
UCU500940242	90"	88"	132"	24" x 40"	30" x 97"	776



# MUELLE DE CARGA PORTÁTIL

- **CAPACIDAD 680 KGS.**
- Altura de Plataforma - Suelo a 1.39m de alto
- Dimensiones de la plataforma - 1.19m x 1.90m
- Peso - 987 kgs.
- Color - Seguridad Naranja y Amarillo
- Base Total - 1.72m de Ancho por 2.66m de Largo
- Altura Total (totalmente baja) - 1.11m
- Altura Total (totalmente elevada) - 2.48m
- Dos Baterías 12V
- Motor de Accionamiento
- 24V



Numero de Modelo: PLD PLUS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alimentado en direcciones hacia adelante o hacia atrás
- Palanca de control todo en uno para muelle de carga, movimiento hacia delante y hacia atrás y descenso de la plataforma
- Capacidad Extra Resistente - 680 kgs.
- Plataforma grande diseñada para abordar una amplia variedad de productos
- Operación de control de llave
- Pasamanos Plegables
- Características de seguridad, incluyendo botón de parada de emergencia
- Conveniente carga de 110 voltios
- Pasamanos de lado extensibles
- Indicador de energía de batería
- Construido con contador de ciclos



PALANCA DE CONTROL TODO EN UNO



**Cargue o descargue objetos pesados fácilmente a niveles de muelle o alturas de camionetas!**



# ¿Necesita una escalera, ascensor o plataforma personalizada? Diseñamos y fabricamos para cumplir sus requisitos.

¿Necesita una solución de acceso vertical personalizada? Permítanos trabajar con usted paso a paso en su aplicación personalizada. Diseñaremos y fabricaremos una escalera, un ascensor o una plataforma personalizada para cumplir con sus requisitos específicos de manera rápida y oportuna. ¡Haz realidad tu aplicación personalizada! Llame a Ballymore hoy: **800-762-8327**



PLATAFORMAS DE TRABAJO DE INGENIERÍA PERSONALIZADA

## SOLUCIONES DE ACCESO VERTICAL PERSONALIZADO

Las capacidades de fabricación & diseños personalizados de Ballymore pueden cumplir los requisitos para proyectos de todo tipo y tamaños.

PARA SOLUCIONES PERSONALIZADAS LLAME: (800) 762-8327



**Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.** Por favor confirmar especificaciones críticas del producto en el momento del pedido.

**Envío por Prepago y Adelantar para aprovechar las reducciones de los costos de flete con nuestro transportista.**

### Procedimiento de Inspección de Escalera

Los envíos se hacen FOB de fábrica. Cada producto ha sido inspeccionado antes del envío. El consignatario es responsable de inspeccionar el material en el momento de la entrega, y debe rechazar el envío o hacer una notificación por escrito al transportista al recibir los materiales dañados.

**Transportistas y Ballymore no aceptarán reclamaciones si no se notan daños en el momento de la entrega.**

**Flete:** Ballymore puede proporcionar el costo de flete estimado en función de nuestros operadores preferidos. Nota: Los costos están sujetos a cambios dependiendo de los recargos por combustible, los requisitos de entrega especiales, etc. Ballymore no será responsable de las diferencias en las estimaciones de flete y los costos de flete reales.

**En los envíos de cobros colectivos o de terceros, los reclamos de flete deben ser manejados por el cliente, incluidos los envíos rechazados.**

### GARANTÍA (Todos los productos incluyendo ascensores)

La empresa garantiza que estos productos están libres de defectos de materiales y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de compra original. Los componentes tienen garantías individuales según lo provisto por el fabricante. Nuestra garantía no se extiende a partes o productos finales sujetos a mal uso, negligencia, daño en el envío, por accidente o incumplimiento de las instrucciones de operación. Repararemos o reemplazaremos cualquier unidad que esté defectuosa durante el período de garantía si esa unidad se devuelve a nuestra fábrica debidamente embalada con los gastos de transporte pagados. No se aceptarán reclamaciones por trabajo de campo no autorizado o cargos por tiempo. La empresa no será responsable de ningún daño emergente de ningún tipo.

**PÓLIZA DE DEVOLUCIÓN:** Se debe recibir un permiso de fábrica por escrito antes de la devolución. Las devoluciones deben estar en buenas condiciones y realizadas dentro de los 30 días posteriores al envío original. Flete prepago. Carga de reposición de 20 - 25% en artículos estándar, 50% en aluminio e inoxidable.

### ARTÍCULOS NO REEMBOLSABLES:

Escaleras personalizadas o modificadas, plataformas de trabajo, cruces, ascensores modificados o personalizados no son reembolsables.

**Pedido Mínimo:** \$15.00, Prepago y envíos adicionales están sujetos a un cargo de servicio de \$5.00

## INFORMACIÓN PÓLIZAS GARANTÍAS ENVÍOS & DEVOLUCIÓN



## ASCIENDE CON BALLYMORE

### PATENTADO ESCALERA NAVEGADOR

Diseñado de forma exclusiva para girar fácilmente en pasillos angostos en pisos de venta y en almacenes. Las pasamanos y una pendiente de escalada más gradual brindan mayor seguridad y reducen los accidentes.

### ASCENSOR EMPUJABLE HIDRÁULICO PATENTADO

Este ascensor hidráulico patentado y empujable proporciona mayor seguridad y productividad. El sistema de detección de zona de seguridad opcional alerta al operador sobre la actividad debajo del ascensor.



# ELEVACIÓN A TRAVÉS DE INNOVACIÓN



### SISTEMA DE ESCALERA EN CAJA PATENTADO

El innovador diseño patentado de escalón superior atornillado está diseñado para permitir que las escaleras se envíen en cajas, reduciendo los costos de flete, minimizando el riesgo de daño de carga y aumentando la eficiencia de almacenamiento.

### BLOQUEO ACTIVADO X PESO PATENTADO

El bloqueo más seguro y duradero en el mercado hoy en día. El diseño patentado asegura de manera segura la escalera al piso cuando solo 31 kgs. se aplican a cualquiera de los pasos, proporcionando una mayor seguridad.



## MÁS PRODUCTOS = MÁS SOLUCIONES

- **MÁS** opciones de escaleras de componentes para prolongar la vida útil de sus escaleras
- **MÁS** Innovaciones en escaleras, elevadores y plataformas de trabajo diseñadas a la medida
  - **MÁS** productos y opciones diseñados para la seguridad
  - **MÁS** soluciones de acceso vertical patentadas



# BALLYMORE

231 W Stewart Huston Drive  
Coatesville, PA 19320

501 Gunnard Carlson Drive  
Coatesville, PA 19320

251 Waverly Blvd  
Coatesville, PA 19320

390 Fountain St  
Pittsburgh, PA 15668

412.826.8531 • 800.565.2165 • WWW.TRI-ARC.COM  
610.593.5062 • 800.762.8327 • WWW.BALLYMORE.COM