

EAGLE



EAGLE MANUFACTURING COMPANY

Cátalogo de Productos

Armarios de seguridad



Recipientes de seguridad



Materiales peligrosos



Guarnición y protectores

**SOLUCIONES PARA EL CUMPLIMIENTO
CON LAS REGULACIONES**

EAGLE MANUFACTURING

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Armarios

- 3 Características del producto
- 4 Armarios para el almacenamiento de productos inflamables
- 5 Armarios para el almacenamiento de productos inflamables especiales
- 6 Armarios torre y de oficina
- 7 Armarios para pintura y tinta
- 8 Armarios metálicos para productos corrosivos y ácidos
- 9 Armarios de polietileno para productos corrosivos y ácidos
- 10 Armarios para el almacenamiento de bidones
- 11 Armarios para pesticidas
- 12 Accesorios para armarios
- 13 Accesorios para armarios

Materiales peligrosos

- 14 Plataforma modular de contención de derrames
- 15 Plataformas de contención de derrame
- 16 Paletas de derrame
- 17 Apilador de bidones y unidad IBC
- 18 Bidones de laboratorio y sobre-empaque
- 19 Bidones de rescate
- 20 RTC, almacenamiento en el exterior de edificios y estaciones de trabajo
- 21 Carretillas para bidones, juegos de contención de derrames y accesorios

Guarnicion y protectores

- 22 Postes de bolardo y protectores de máquina
- 23 Protectores de columnas
- 24 Protectores de postes y delineadores de polietileno
- 25 Topes de estacionamiento y reductores de velocidad
- 26 Rampa para las aceras y placas estibadoras de polietileno
- 27 Cordonator
- 28 Quik-Deploy y Ped-X
- 29 YellowJacket

Recipientes

- 30 Tipo 1 galvanizados
- 31 Tipo I de polietileno y tipo II
- 32 Recipientes de uso especial-Recipientes para laboratorio y con grifos
- 33 Recipientes de uso especial-Recipientes de émbolo, Banco y DOT
- 34 Recipientes para desechos
- 35 Recipientes para la eliminación de desechos y vacija de cebado
- 36 Recipientes para colillas y SafeSmoker™

Fabricando productos de calidad para la seguridad, la protección y la conservación por más de 100 años.

Eagle Manufacturing fue fundada en 1894 como una fábrica de vidrio decorativo y a partir de entonces ha cambiado y se ha desarrollado con los años. La misma tecnología que llevó a Eagle a fabricar tapas metálicas para tarros de vidrio la llevó en 1907 a la fabricación de recipientes metálicos de suministro para la industria ferroviaria. Estos recipientes fueron los primeros pasos para la línea actual de contenedores de seguridad. Eagle se hizo muy conocida además por sus aceiteros de bombas. A medida que la necesidad de productos que cumplieran con las regulaciones federales de seguridad de OSHA aumentaba en la década de 1970,

Eagle expandió su producción para incluir armarios para el almacenamiento de productos inflamables. A finales de la década de 1980, Eagle de nuevo diversificó su línea de productos para incluir una nueva línea destinada a la contención de materiales peligrosos y en 2000 expandió su línea para incluir toda una gama de guarniciones y protectores. A lo largo de su historia de más de 110 años, Eagle ha dependido del talento de los más laboriosos empleados disponibles. Eagle es un líder del mercado porque ofrece productos de calidad invariable en toda su línea!



El Programa CLAWS de Eagle

es un sistema de evaluación del cumplimiento con las regulaciones que se utiliza para promover la seguridad de los empleados, la seguridad pública, la protección de las propiedades, así como la conservación ambiental mediante la especificación de productos aprobados que cumplen con las regulaciones federales específicas relacionadas con la contención, manejo de líquidos, control de desechos y almacenamiento seguro de materiales peligrosos. Para obtener información, visite nuestro sitio Web: www.eagle-mfg.com.



EAGLE MANUFACTURING COMPANY
2400 Charles Street • Wellsburg, West Virginia 26070
304-737-3171 • FAX 304-737-1752
www.eagle-mfg.com • sales@eagle-mfg.com

© EAGLE MANUFACTURING COMPANY, 2005

Eagle Manufacturing Company se reserva el derecho de cambiar la fabricación, las especificaciones, los precios y términos sin previo aviso y sin obligaciones relativos a productos ya suministrados.

Eagle ofrece los armarios de protección más avanzados en la industria

Desde 1967, Eagle Manufacturing ha establecido el estándar para los armarios de almacenamiento de productos inflamables y otros líquidos. En 1997, Eagle diseñó una nueva planta de producción con la más moderna tecnología y comenzó a crear un nuevo diseño de armarios que incorporó muchas funciones prácticas y de seguridad nuevas. Nuestros armarios se ofrecen ahora con capacidades de 4 a 120 galones para satisfacer las necesidades del usuario. Los ingenieros de Eagle están trabajando constantemente para desarrollar armarios nuevos que satisfagan las nuevas necesidades de las empresas, industrias y

laboratorios actuales.

Los armarios de Eagle se ofrecen con tres configuraciones de puertas:

- 2 puertas con cierre manual
- Puerta corrediza con autocierre y un enlace activado por un fusible que deja que la puerta pueda bloquearse cuando esté abierta y se cierre automáticamente.
- 2 puertas con cierre automático, auto enclavamiento y puertas operadas hidráulicamente con enlaces activados por fusibles.

Invitamos a nuestros clientes a que observen los diferentes tipos de armarios en las páginas que siguen.



Armarios de almacenamiento de productos inflamables



Armarios de almacenamiento de pintura/tinta



Armarios de almacenamiento de materiales ácidos/corrosivos

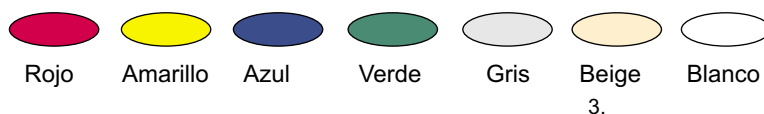


Armarios de almacenamiento de pesticidas

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA.
Los modelos de autocierre cumplen con UFC 79
Muchos armarios han sido aprobados por FM.



Los armarios Eagle están disponibles en los siguientes colores:



ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO



1903 4 galones
17½ x 18 x 22½ pulg

Armarios Eagle de almacenamiento seguro - La nueva norma industrial

Eagle ofrece toda una línea de armarios que satisfacen las necesidades especiales del cliente. Ellos se clasifican en las siguientes categorías:

Armarios de almacenamiento pequeños:

Disponibles con las siguientes capacidades:

- 4 galones
- 12 galones
- 15 galones
- 16 galones

Estos armarios se suministran con una sola puerta que se cierra de forma manual o automática. Estos armarios son ideales para almacenar recipientes pequeños de productos inflamables y pueden usarse sobre mostradores, bancos de trabajo o en el piso.

Armarios de capacidad estándar:

- 30 galones - 1 repisa
- 45 galones - 2 repisas
- 60 galones - 2 repisas
- 90 galones - 2 repisas

Los armarios de capacidad estándar se ofrecen con dos puertas que se cierran manualmente o dos puertas que se cierran automáticamente. Los

armarios de piso están diseñados para almacenar recipientes más grandes de líquidos inflamables. Los armarios Eagle presentan las siguientes características:

• Repisas de acero galvanizado que se ajustan en los centros de 4¾", y que soportan 350 libras.

• Patas niveladoras de acero galvanizado

• Construidos con soldadura interna e externa

• Construcción de pared de panel doble en acero reforzado de calibre 18 con un espacio de aire de 1½ pulg

• Borde elevada a prueba de fugas de 2 pulgadas

• Respiradero de 2 pulgadas con deflector de fuego y tapa

• Conexión a tierra

• Acabado muy brillante sin plomo, de polvo horneado sobre la superficie

• Puertas con cerrojo de llave de 3 puntos

Cumple con: OSHA 29
CFR 1910.106(d)3

Línea extendida Eagle de armarios de almacenamiento seguro de productos inflamables.



1924 12 galones
23 x 18 x 35 pulg



1905 16 galones
23 x 18 x 44 pulg



ADD 15 15 galones
43 x 18 x 22½ pulg



1932 30 galones
43 x 18 x 44 pulg

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA.
Los modelos de autocierre cumplen con UFC 79



1947 45 galones
43 x 18 x 65 pulg



6010 60 galones
31¼ x 31¼ x 65 pulg



1992 90 galones
43 x 34 x 65 pulg



Los más modernos armarios Eagle de uso especial



Armarios de uso especial:

- 22 galones para colocar debajo de mostradores
- 24 galones para montar en la pared
- 24 galones de ahorro de espacio
- 48 galones profundo, de ahorro de espacio

Armarios para el almacenamiento seguro montados a la pared

Con sólo 12 pulgadas de profundidad, se ajustan fácilmente a la pared sobre espacios de trabajo o para el almacenamiento a la altura de los ojos de productos inflamables, con capacidad de 24 galones.

Armarios nuevos para el uso especializado. Somos los primeros en ofrecer una selección de armarios de este tipo.

Armarios de almacenamiento de seguridad para colocar debajo de

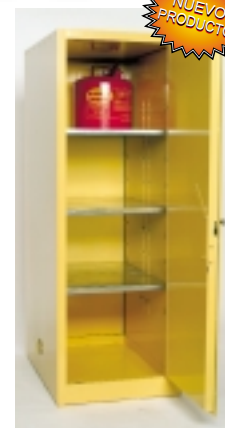
mostradores. Optimice el área de trabajo con este armario compacto.

Este armario con capacidad para 22 galones está diseñado con un rodapie de 3 pulgadas. Cabe bien debajo de mostradores, campanas de extracción de gases y ventanas. El modelo 1970/1971 tiene respiraderos por la parte posterior.

Armarios de almacenamiento seguro para ahorro de espacio. Con sólo 23 pulgadas de ancho, estos armarios caben en espacios donde los armarios convencionales no caben. Disponibles en modelos de ahorro de espacio para 24 galones y en modelos profundos de ahorro de espacio de 48 galones. Ambos armarios tienen repisas ajustables y se ofrecen con repisas que se cierran solas o puertas de cierre manual.



Ahorro de espacio 1923 24 galones
23 x 18 x 65 pulg



Profundo de ahorro de espacio 1946 48 galones
23 x 34 x 65 pulg



Montado a la pared 1976 24 galones
43 x 12 x 44 pulg



Rodapie
4 x 3 1/2 pulg (profundidad x altura)

Debajo de mostradores 1970 22 galones
35 x 22 x 35 pulg

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA. Los modelos de autocierre cumplen con UFC 79

Capacidad	A x P x A	Corredizo Autocierre	Cierre Manual	Autocierre	Nr. repisas	Profundidad de Repisa	Peso Máximo
4 galones	17 1/2 x 18 x 22 1/2 pulg	-	1904	1903	1	14 1/2 pulg	70 lb
12 galones	23 x 18 x 35 pulg	-	1925	1924	1	14 1/2 pulg	135 lb
15 galones	43 x 18 x 22 1/2 pulg	-	ADD 15	ADD 14	opcional	14 1/2 pulg	145 lb
16 galones	23 x 18 x 44 pulg	-	1906	1905	1	14 1/2 pulg	150 lb
22 galones	35 x 22 x 35 pulg	-	1971	1970	1	18 1/2 pulg	215 lb
24 galones	43 x 12 x 44 pulg	-	1976	1975	3	8 1/2 pulg	235 lb
24 galones	23 x 18 x 65 pulg	-	1923	2310	3	14 1/2 pulg	270 lb
30 galones	43 x 18 x 44 pulg	1930*	1932*	3010*	1	14 1/2 pulg	257 lb
45 galones	43 x 18 x 65 pulg	1945*	1947*	4510*	2	14 1/2 pulg	353 lb
48 galones	23 x 34 x 65 pulg	-	1946*	4610*	3	29 1/2 pulg	370 lb
60 galones	31 1/2 x 31 1/2 x 65 pulg	-	1962*	6010*	2	28 pulg	364 lb
90 galones	43 x 34 x 65 pulg	-	1992*	9010*	2	29 1/2 pulg	485 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Estilos de tres puertas de donde seleccionar



1947 2 puertas de cierre manual



4510 2 puertas de autocierre



1945 Puerta corrediza de autocierre
Sólo para 30 y 45 galones
5.

ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO



Armarios torres Eagle

Los nuevos armarios Torres Eagle tienen todas las características que han hecho famoso a Eagle, además del beneficio estético y funcional de patas de 4 pulgadas. Ahora el usuario puede poner los armarios sobre los sistemas de calentamiento, ventilación y aire acondicionado (HVAC) o respiraderos de rodapiés, puede limpiar con más facilidad debajo de los armarios, colocarlos a horcajadas sobre pisos no uniformes, cables y plomería e incrementar la

ventilación para reducir la posible corrosión. Cada pata se ajusta para equilibrar y nivelar los armarios. Los armarios cumplen con las regulaciones de OSHA, el Código 30 de NFPA y la aprobación de FM. Los armarios torres se ofrecen en cinco capacidades: 16, 30, 45, 60 y 90 galones. Amarillo sólo
Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.106(d)3

Armarios torres nuevos armarios con patas para mayor comodidad.



1932LEGS 30 galones
43 x 18 x 48 pulg



1947LEGS 45 galones
43 x 18 x 69 pulg

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA.

Capacidad	A x P x A	Corredizo Autocierre	Cierre Manual	Cierre Autocierre	Nr. repisas	Profund. de Repisa	Peso Máximo
16 galones	23 x 18 x 48 pulg	-	1906LEGS	-	1	14% pulg	160 lb
30 galones	43 x 18 x 48 pulg	-	1932LEGS*	-	1	14% pulg	257 lb
45 galones	43 x 18 x 69 pulg	-	1947LEGS*	-	2	14% pulg	352 lb
60 galones	31½ x 31½ x 69 pulg	-	1962LEGS*	-	2	28 pulg	364 lb
90 galones	43 x 34 x 69 pulg	-	1992LEGS*	-	2	29% pulg	490 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Armarios para materiales de oficina

Estos son armarios fuertes que ofrecen un lugar seguro para guardar documentos valiosos y

los materiales de oficina contra el robo y los incendios.

Capacidad	A x P x A	Corredizo Autocierre	Cierre Manual	Cierre Autocierre	Nr. repisas	Profund. de Repisa	Peso Máximo
45 galones	43 x 18 x 65 pulg	-	1947-4BEI*	-	4	14% pulg	371 lb
45 galones	43 x 18 x 65 pulg	-	1947-4GRAY*	-	4	14% pulg	371 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

1947-4BEI 45 galones
43 x 18 x 65 pulg

- Pared doble acero calibre 18
- 4 repisas pintadas
- Cerradura de 3 puntos para seguridad





Armarios para pintura y tinta



Armarios aprobados por FM para el almacenamiento seguro y la organización de latas de pinturas y tintas. Estos armarios incluyen todas las características de otros armarios Eagle y se ofrecen en rojo y amarillo con repisas adicionales para maximizar la capacidad de almacenamiento. Estos armarios vienen con capacidad de 30, 40, 60 y 96 galones; todo basado en la cantidad de latas de pintura de un galón que van a tener.

- Repisas de acero galvanizado

Recomendados para los talleres de pintura, talleres de automóviles y talleres de reparación de carrocerías de automóviles.

que se ajustan en los centros de 4 3/4 pulg y que soportan 350 libras.

- Patas niveladoras de acero galvanizado
- Construcción de soldadura interna y externa
- Construcción de pared doble de acero calibre 18 con un espacio de aire de 1 1/2 pulg
- Borde elevada a prueba de fugas de 2 pulgadas
- Respiradores de 2 pulgadas con deflectores de fuego y tapas
- Conexión a tierra

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA. Los modelos de autocierre cumplen con UFC 79.

Rojo: Pintura y tinta

Capacidad	A x P x A	Corredizo	Cierre			Nr. repisas	Profund. de Repisa	Peso Máximo
			Manual	Autocierre				
30 galones	43 x 12 x 65 pulg	-	PI-77	PI-7710	5	8 1/2 pulg	320 lb	
40 galones	43 x 18 x 44 pulg	PI-30*	PI-32*	PI-3010*	3	14 1/2 pulg	281 lb	
60 galones	43 x 18 x 65 pulg	PI-45*	PI-47*	PI-4510*	5	14 1/2 pulg	389 lb	
96 galones	31 1/2 x 31 1/2 x 65 pulg	PI-60*	PI-62*	PI-6010*	5	28 pulg	412 lb	

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Amarillo: Pintura y tinta

Capacidad	A x P x A	Corredizo	Cierre			Nr. repisas	Profund. de Repisa	Peso Máximo
			Manual	Autocierre				
30 galones	43 x 12 x 65 pulg	-	YPI-77	YPI-7710	5	8 1/2 pulg	320 lb	
40 galones	43 x 18 x 44 pulg	YPI-30*	YPI-32*	YPI-3010*	3	14 1/2 pulg	281 lb	
60 galones	43 x 18 x 65 pulg	YPI-45*	YPI-47*	YPI-4510*	5	14 1/2 pulg	389 lb	
96 galones	31 1/2 x 31 1/2 x 65 pulg	YPI-60*	YPI-62*	YPI-6010*	5	28 pulg	412 lb	

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Proporcionan un centro adecuado para el almacenamiento de productos inflamables, corrosivos y pesticidas o productos de pintura y tinta. Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.106(d)3

Capacidad de almacenamiento máxima para armarios

Líquido/Clase	Máxima capacidad de almacenamiento
Inflamable/Clase I	60 gal.
Combustible/Clase II	60 gal.
Combustible/Clase III	120 gal.
Combinación de clases	120 gal*

* No más de 60 galones podría ser líquidos de Clase I y Clase II. No más de 120 galones de líquidos de Clase III puede almacenarse en armarios de almacenamiento, de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.106(d)(3) y NFPA 30 Sección 4-3-1.

Nota: En un área única de fuego no puede haber más de tres armarios de este tipo de acuerdo con NFPA 30 Sección 4-3-1.

PI-32 40 galones
43 x 18 x 44 pulg



YPI-62 96 galones
31 1/2 x 31 1/2 x 65 pulg



YPI-77 30 galones
43 x 12 x 65 pulg



Los armarios incluyen un soporte para el montaje en la pared.



Almacenamiento de latas de pintura de aerosol
252 latas de 12 onzas



PI-47 60 galones
43 x 18 x 65 pulg

ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO

Armarios de almacenamiento de materiales ácidos y corrosivos

Desde armarios de 4 galones para ponerlos sobre el banco de trabajo hasta de 60 galones para los modelos del piso, Eagle hace un armario muy especial para almacenar de forma segura materiales ácidos y corrosivos. Estos armarios están llenos de las características estándar de Eagle que además incluyen un acabado recubierto con polvo anticorrosivo especial en toda la superficie interna y externa, incluyendo las repisas, que extiende la vida útil del armario.

Bandejas de polietileno estándar caben encima de las repisas y en la parte de abajo del armario que recogen los pequeños derrames y proporcionan una protección extra contra la corrosión.

Bandejas para repisas de polietileno que recogen los pequeños derrames y proporcionan extra protección contra la corrosión.

No se recomiendan usar con ácido sulfúrico, nítrico ni hidrociorídrico.

Nota: Los armarios de polietileno Eagle son adecuados para usar con estos ácidos.

Cumplen con las especificaciones de OSHA y el Código 30 de NFPA. Los modelos de autocierre cumplen con UFC 79.

Materiales ácidos y corrosivos

Capacidad	A x P x A	Corredizo	Cierre	Autocierre	Nr. repisas	Profund. de Repisa	Peso Máximo
4 galones	17½ x 18 x 22½ pulg	-	CRA-1904	CRA-1903	1	14¾ pulg	80 lb
12 galones	23 x 18 x 35 pulg	-	CRA-1925	CRA-1924	1	14¾ pulg	135 lb
15 galones	43 x 18 x 22¼ pulg	-	ADD-CRA	ADD-CRA-14	opcional	14¾ pulg	148 lb
16 galones	23 x 18 x 44 pulg	-	CRA-1906	CRA-1905	1	14¾ pulg	150 lb
22 galones	35 x 22 x 35 pulg	-	CRA-71**	CRA-70**	1	18¾ pulg	215 lb
24 galones	23 x 18 x 65 pulg	-	CRA-23	CRA-2310	3	14¾ pulg	270 lb
30 galones	43 x 18 x 44 pulg	CRA-30*	CRA-32*	CRA-3010*	1	14¾ pulg	257 lb
45 galones	43 x 18 x 65 pulg	CRA-45*	CRA-47*	CRA-4510*	2	14¾ pulg	353 lb
60 galones	31½ x 31½ x 65 pulg	CRA-60*	CRA-62*	CRA-6010*	2	28 pulg	364 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

**CRA-70/71 tiene respiraderos en la parte posterior, no en los laterales.



CRA-1904 4 galones
17½ x 18 x 22½ pulg



RA-23 12 galones
3 x 18 x 65 pulg



CRA-32 30 galones
43 x 18 x 44 pulg



CRA-47 45 galones
43 x 18 x 65 pulg



CRA-32 30 galones
43 x 18 x 44 pulg





Armarios de polietileno para materiales ácidos y corrosivos

Los nuevos “Armarios de polietileno para ácidos” no metálicos están construidos completamente de polietileno que los hace tener una excelente resistencia a los vapores y derrames ácidos dañinos. Estos armarios se suministran con una capacidad de 4 galones para poner sobre bancos de trabajo; de 22 galones para poner debajo de mostradores y de 44 galones con compartimientos superiores e inferiores independientes que permiten la segregación de

productos químicos reactivos. Todos tienen capacidades de sumidero interno de por lo menos un galón, repisas de polietileno ajustables, almacenamiento de recipientes pequeños en las puertas, puertas que se cierran con llave y dos respiraderos de polietileno de 2 pulgadas con tapa. Los armarios están disponibles en azul sencillo y blanco con un acabado liso que facilita la limpieza.

Los armarios de polietileno Eagle son adecuados para usar con ácido sulfúrico, hidrociorídrico y nítrico.

Nuevos armarios de polietileno

Capacidad	A x P x A	Azul	Blanco	Nro. de repisas	Profundidad	Peso
4 galones	18 x 18 x 22 pulg	CRA-P04	CRA-P04W	1	12 pulg	35 lb
22 galones	35 x 22 x 36 pulg	CRA-P22**	CRA-P22W**	2	12 pulg	95 lb
44 galones	35 x 22 x 65 pulg	CRA-P44**	CRA-P44W**	4	12 pulg	130 lb

**CRA-P22/P44 tiene los respiraderos en la parte de atrás. CRA-P44 tiene 4 respiraderos en total.

Armarios de almacenamiento para bancos de trabajo de 4 galones



CRA-P04 4 galones
18 x 18 x 22 pulg

Armarios de almacenamiento para poner debajo de mostradores de 22 galones



CRA-P22W 22 galones
35 x 22 x 36 pulg



Capacidad de sumidero de un galón en la parte de arriba

Una división central divide cada lado.

Mangos integrados y lengüetas de enclavamiento

Acabado liso que facilita la limpieza.

4 patas niveladores de polietileno

Base frontal empotrada

Puede cerrarse con llave para proporcionar más seguridad

2 respiraderos de polietileno de 2 pulgadas y tapas

Borde de recogida de goteo en cada puerta que mantiene los derrames pequeños en el armario

Armarios de polietileno para productos ácidos de 44 galones



¡NUEVO!

CRA-P44 44 galones
35 x 22 x 65 pulg
4 respiraderos de 2 pulgadas

ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO



1928 55 galones con carretilla opcional 1918
31¼ x 48¼ x 50 pulg



HAZ 1955 110 galones
58 x 31½ x 65 (incluye 2 rodillos 1920)

Armarios para el almacenamiento de bidones con materiales peligrosos e inflamables

Mantenga los bidones de 55 galones cercanos al área de trabajo y contenga de forma segura los líquidos inflamables o los desechos peligrosos. Eagle da a los usuarios la opción de escoger el almacenamiento de bidones ya sea horizontal o vertical. Los armarios verticales se ofrecen ya sea para uno o dos bidones y tienen una media repisa práctica como espacio de almacenamiento adicional para accesorios o recipientes. Los armarios de almacenamiento de bidones vienen con un sistema de apoyo de bidones y los armarios de bidones de materiales

peligrosos vienen con rodillos que facilitan el manejo de los bidones. La rampa de los armarios de bidones Modelo 1957 facilita la carga y descarga.

Los armarios vienen con etiquetas grandes que dicen: Inflamable -

Las regulaciones requieren que la cantidad de líquidos de la Clase I o Clase II no exceda los 60 galones.

Evite un incendio; y los armarios para materiales peligrosos vienen con etiquetas de Desechos Peligrosos.

Cumplen con NFPA Código 30 y los requisitos de OSHA. 29 CFR 1910.106(d)3

Capacidad	A x P x A	Corredizo	Cierre Manual	Autocierre	Nr. repisas	Profundidad de Repisa	Peso Máximo
55 galones	31¼ x 31¼ x 65 pulg	-	1926*	2610*	1	14¼ pulg	350 lb
55 galones	31¼ x 48¼ x 50 pulg	-	1928	2810	-	-	400 lb
110 galones	58 x 31½ x 65 pulg	-	1955*	5510*	1	14¼ pulg	575 lb
55 galones	31¼ x 31¼ x 65 pulg	-	HAZ1926*	HAZ2610*	1	14¼ pulg	350 lb
110 galones	58 x 31½ x 65 pulg	-	HAZ1955*	HAZ5510*	1	14¼ pulg	575 lb
60 galones	43 x 34 x 65 pulg	-	HAZ1992*	HAZ9010*	1	14¼ pulg	525 lb
-	-	-	-Carretilla 1918 para 1928	-	-	-	31 lb
-	24 x 24 x 2 pulg	-	1920 - Rodillos de 2 pulgadas	-	-	-	50 lb
1000 lb	23¼ x 26¼ x 4¼ pulg	-	1957-Rampa de armario para bidones	-	-	-	28 lb
-	20 x 30 x 2 pulg	-	Juego de rodillo 1994 para HAZ1992 y HAZ9010	-	-	-	45 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Cumple con: No más de 60 galones podría ser líquidos de Clase I y Clase II. OSHA 29 CFR 1910.106(d)(3) y NFPA 30 Sección 4-3.1



1957 Rampa de armario para bidones
23¼ x 26¼ x 4¼ pulg
Capacidad de 1,000 lb



HAZ 2610 55 galones
31¼ x 31¼ x 65 pulg



HAZ 1926 55 galones
31¼ x 31¼ x 65 pulg



Armarios para pesticidas

Capacidad	A x P x A	Corredizo	Cierre Manual	Autocierre	Nr. repisas	Profundidad de Repisa	Peso Máximo
12 galones	23 x 18 x 35 pulg	-	PEST 25	PEST 24	1	14 1/4 pulg	135 lb
30 galones	43 x 18 x 44 pulg	-	PEST 32*	PEST 3010*	1	14 1/4 pulg	259 lb
45 galones	43 x 18 x 65 pulg	-	PEST 47*	PEST 4510*	2	14 1/4 pulg	351 lb
55 galones	31 1/4 x 31 1/4 x 65 pulg	-	PEST 26*	PEST 2610*	1	14 1/4 pulg	350 lb
60 galones	31 1/4 x 31 1/4 x 65 pulg	-	PEST 62*	PEST 6010*	2	28"	363 lb
110 galones	58 x 31 1/4 x 65 pulg	-	PEST 1955	PEST 5510	1	14 1/4 pulg	575 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM).

Los armarios PEST de Eagle proporcionan la protección necesaria para las compañías que se especializan en el cuidado de jardines, administración de campos de golf, intereses agrícolas o las compañías que manejan y almacenan pesticidas y venenos.

Almacenan desde 12 galones (modelos para bancos de trabajo) hasta 110 galones (modelo de dos bidones de 55 galones) y todo lo incluido entre ese rango. Cada armario tiene las magníficas características de Eagle. Repisas de acero galvanizado que se ajustan en los centros de 4 3/4 pulg, y que soportan 350 libras.

- Patas niveladoras de acero galvanizado
- Construcción interna y externa
- Construcción de pared de doble panel, de acero de calibre 18 con espacio de aire de 1 1/2 pulg
- Borde elevada a prueba de fugas de 2 pulgadas
- Respiradero de 2 pulgadas con deflector de fuego y tapa
- Conexión a tierra
- Acabado muy brillante sin plomo, de polvo horneado sobre la superficie
- Puertas con cerrojo de llave de 3 puntos
- Etiqueta grande que dice Inflamable Evite un Incendio y PESTICIDAS

Nuevos armarios de polietileno para pesticidas

Capacidad	A x P x A	Acabado de polietileno	Nr. de repisas	Profundidad	Peso
4 galones	18 x 18 x 22 pulg	PEST-P04	1	12 pulg	35 lb
22 galones	35 x 22 x 36 pulg	PEST-P22	2	12 pulg	95 lb

Los nuevos "Armarios de polietileno para pesticidas" no metálicos están contruidos completamente de polietileno que los hace tener una excelente resistencia a los vapores y derrames dañinos. Estos armarios se ofrecen en capacidad de 4 galones para poner sobre bancos de trabajo y de 22 galones para poner debajo de mostradores. Ambos tamaños

tienen capacidades internas y por arriba de sumidero de por lo menos un galón, repisas de polietileno ajustables, almacenamiento de recipientes pequeños en las puertas, puertas que se cierran con llave y dos respiraderos de polietileno de 2 pulgadas con tapas. Los armarios están disponibles en verde sencillo con un acabado liso que facilita la limpieza.



PEST 47 45 galones
43 x 18 x 65 pulg



PEST 32 30 galones
43 x 18 x 44 pulg



PEST P22 22 galones
35 x 22 x 36 pulg



PEST P04 4 galones
18 x 18 x 22 pulg



ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO

Accesorios, repisas y piezas para armarios



1916G Divisores de repisa



1918 Soporte de bidón horizontal



1934/35 Carretillas con rueda para armarios



1934 con 1925
Carretillas con ruedas para
armarios

REPISAS, BANDEJAS DE POLIETILENO, CARRETIILLAS CON RUEDAS, PIEZAS

- 1902 Repisa metálica paraarmarios de 4 galones
- 1908G Divisor de 3 pulg paraarmarios de 60 galones
- 1909G Divisor de 5 pulg paraarmarios de 60 galones
- 1910G Juego adaptador de autocierre paraarmarios de 15, 30 y 45 galones
- 1911 Repisa metálica paraarmarios de 60 galones
- 1912G Juego de autocierre paratodos armarios de una puerta de 4 galones
- 1915 Repisa metálica paraarmarios de 15, 30 y 45 galones
- 1916G Divisor de 3 pulg para ...armarios de 4, 12, 15, 16, 30 y 45 galones
- 1917G Divisor de 5 pulg para ...armarios de 4, 12, 15, 16, 30 y 45 galones
- 1918 Soporte paraarmarios de bidones horizontales
- 1919 Repisa metálica paraarmarios de 12, 16 y 24 galones
- 1920 Transportador de rodillo
- 1921 Repisa metálica paraHAZ1926 y HAZ2610
- 1922 Repisa metálica paraHAZ 1955
- 1934 Carretilla con ruedas paraarmarios de 12 y 16 galones
- 1935 Carretilla con ruedas paraarmarios de 15 y 30 galones
- 1950 Alambre de conexión a tierra con presilla tipo caimánlongitud 36 pulgadas
- 1951 Alambre de empalme con presilla tipo Clongitud 36 pulgadas
- 1953 Respiradero de bidón horizontal de latón
- 1957 Rampa de armario de bidones
- 1966G Juego adaptador de autocierre para armarios de 60 galones de material inflamable, Serie PI 60 y para un bidón vertical
- 1967G Juego adaptador de autocierre paraarmario de dos bidones
- 1972 Repisa metálica para ...armarios para poner debajo de mostradores
- 1974B Grifo de latón
- 1977 Repisa metálica paraarmarios montados a la pared
- 1978G Juego adaptador de autocierre para armarios para poner bajo mostradores
- 1979G Juego adaptador de autocierre para armarios montados a la pared y de 90 galones
- CRA-1901 Bandeja de polietileno paraarmarios de 4 galones



Alambres de empalme para cumplir con la regulación UFC Div8, Sec. 79.803.

- 1951
- 1953
- 1974B
- 1950/1951 Alambres de unión (3 pies)
- 1953 Respiradero de bidón horizontal de latón
- 1974B Grifo de latón

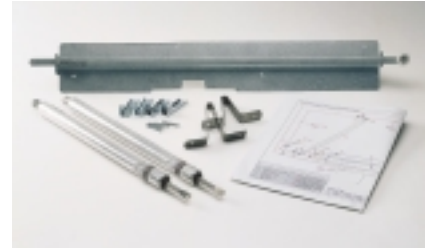


Accesorios, repisas y piezas para armarios

- CRA-1902 Repisa metálica recubiertas paraarmarios de 4 galones
- CRA-1907 Bandeja inferior de polietileno paraarmarios de 12, 16 y 24 galones
- CRA-1908 Bandeja de polietileno de repisa paraarmarios de 12, 16 y 24 galones
- CRA-1909 Repisa metálica recubierta paraarmarios de 12, 16 y 24 galones
- CRA-1912 Bandeja inferior de polietileno paraarmarios de 15, 30 y 45 galones
- CRA-1913 Bandeja de polietileno de repisa paraarmarios de 15, 30 y 45 galones
- CRA-1914 Repisa metálica recubierta paraarmarios de 15, 30 y 45 galones
- CRA-1916 Bandeja inferior de polietileno paraarmarios de 60 galones
- CRA-1917 Bandeja de polietileno de repisa paraarmarios de 60 galones
- CRA-1918 Repisa metálica recubierta paraarmarios de 60 galones
- CRA-72 Repisa metálica recubierta paraCRA-70 y CRA-71
- CRA-PS04 Repisa de polietileno paraarmarios de polietileno de 4
.....galones
- CRA-PS22 Repisa de polietileno paraarmarios de polietileno de
.....22 y 44 galones
- 3045 Juego de bandeja de polietileno universal3 bandejas
- C-80 Acoplamiento de fusible, sólo para modelos de puerta corrediza
redondos
- C-80N Acoplamiento de fusible, sólo para modelos de puerta corrediza
rectangulares
- C-82N Cierre de puerta con llave - Todos los modelos
- C-83N Juego de llaves (2 llaves)
- C-89-1 Ensamble de cierre de puerta paraarmarios de 30 galones
.....(con varillas)
- C-89-2 Ensamble de cierre de puerta paraarmarios de 45 y 60 galones
.....(con varillas)

Por favor llame al Servicio al Cliente de Eagle al
304-737-3171

Se ofrecen puertas de repuesto a solicitud.



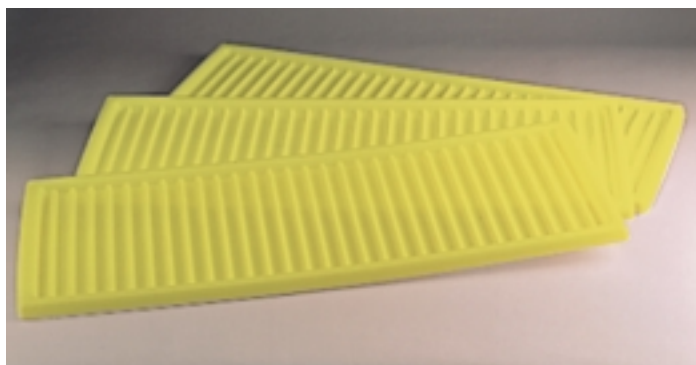
1910G Juego adaptador con autocierre



1915 Repisas metálicas



1957 Rampa de armario para bidones



3045 Juego Bandejas de polietileno



CONTENCIÓN DE DERRAMES



1632 2 bidones - Capacidad de derrame de 30 galones
26¼ x 51½ x 6½ pulg

Sistema modular de plataforma de contención de derrame

¡Traen flexibilidad a su área de almacenamiento!

Estas plataformas pueden ponerse en un número infinito de configuraciones. Las plataformas modulares tienen un perfil bajo que facilita la carga y descarga, además de ser compatibles con la rampa 1689 Eagle. Estas unidades tienen una capacidad de derrame de 30 galones por cada lado de dos bidones, están construidas de polietileno de alta densidad moldeado por sopladura para mayor resistencia y tienen

además la rejilla de polietileno desmontable y patentada de Eagle.

Ideal para derrames casuales de bidones, recipientes y baterías.

Cada unidad de dos bidones incluye un conector de canal U de dos pies que conecta las unidades.

Cuencas económicas de 2

y 4 bidones añaden una protección económica contra derrames a su lugar de trabajo. Los bidones descansan en el piso del sumidero con una pared lateral de 6½ pulg de altura.

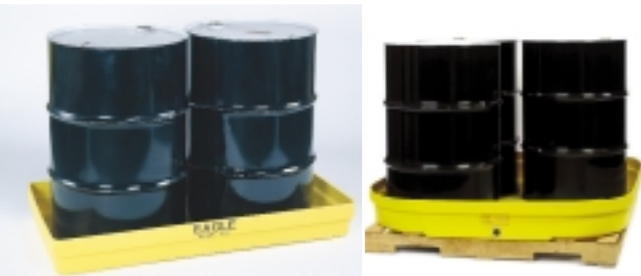


1633 1 bidón:
Capacidad de derrame de 12 galones
26 x 26 x 6½ pulg

1634 4 bidones: Capacidad total de derrame de 60 galones
30 galones por lado
52½ x 51½ x 6½ pulg

Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso	Capacidad de carga
1631	Cuenca económica 2 bidones	26¼ x 51½ x 6½ pulg	20 lb	5,000 lb
1632	Plataforma modular 2 bidones	26¼ x 51½ x 6½ pulg	32 lb	5,000 lb
1633	Plataforma modular 1 bidón	26 x 26 x 6½ pulg	16 lb	2,000 lb
1634	Plataforma modular 4 bidones	52½ x 51½ x 6½ pulg	65 lb	10,000 lb
1638	Cuenca económica 4 bidones	51½ x 51½ x 7 pulg	25 lb	5,000 lb
1689	Rampa polietileno para 1632, 1633, 1634	45½ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb
1689BLK	Rampa negra polietileno para 1632, 1633, 1634	45½ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb

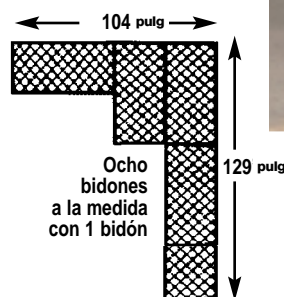
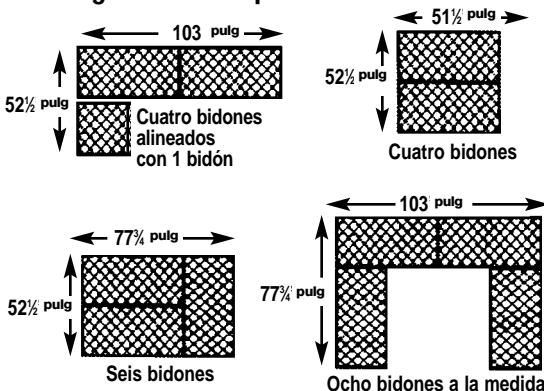
Almacenamiento de baterías



1631 Cuenca económica de 2 bidones - Capacidad de derrame de 34 galones
26¼ x 51½ x 6½ pulg

1638 Cuenca económica de 4 bidones - Capacidad de derrame de 66 galones
51½ x 51½ x 7 pulg
(Paleta no incluida)

Configuraciones típicas



Centro de almacenamiento práctico

Plataformas de contención de derrames

Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso	Capacidad de carga
1647	Plataforma de derrame en línea 4 bidones	106 x 30½ x 6½ pulg	74 lb	8,000 lb
1686	Unidad de paleta 6 bidones- Bajo perfil	77 x 51½ x 6½ pulg	88 lb	8,000 lb
1688	Unidad de paleta 8 bidones - Bajo perfil	102 x 51½ x 6½ pulg	116 lb	10,000 lb
1689	Rampa de polietileno para 1647, 1686, 1688	45½ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb
1689BLK	Rampa negra de polietileno para 1647, 1686, 1688	45½ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb

Eagle ofrece el programa más integral para la contención de derrames en el mercado actual. El usuario puede escoger entre nuestra plataforma en línea de 4 bidones con capacidad de derrame secundaria de 66 galones, nuestra plataforma de 6 bidones también con capacidad de derrame secundaria de 66 galones o nuestra plataforma de 8 bidones con capacidad de derrame secundaria de 90 galones. Todas las plataformas:

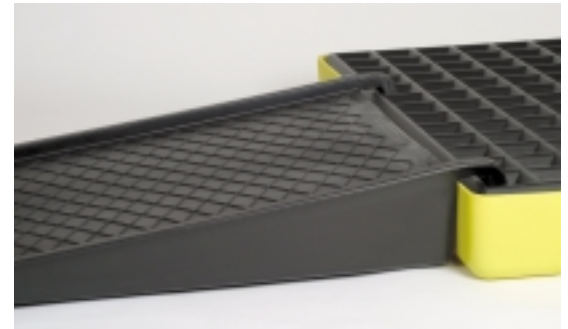
- Tienen un perfil bajo que facilita su acceso
- Están construidas de polietileno que le da una excelente resistencia química

- Tienen una rejilla con orificios cuadrados de 1¾ pulg que se quita fácilmente para la limpieza
- Son compatibles con nuestra rampa Modelo 1689
- Cumplen con los requisitos de EPA para la contención secundaria de derrames de materiales peligrosos (40 CFR 264.175)

La paleta de 4 bidones en línea permite almacenar los bidones contra las paredes, lo que libera un espacio de piso útil importante. Las unidades de 6 y 8 bidones proporcionan más capacidad de almacenamiento y facilitan el acceso a los bidones.



1688 8 bidones: Capacidad de derrame de 90 galones
102 x 51½ x 6½ pulg



1689BLK: Rampa de polietileno
45½ x 32 x 8 pulg



1686 6 bidones : Capacidad de derrame de 66 galones
77 x 51½ x 6½ pulg

1689 Rampa de polietileno
45½ x 32 x 8 pulg



1647 4 bidones: Capacidad de derrame de 66 galones
106 x 30½ x 6½ pulg



CONTENCIÓN DE DERRAMES



1620 2 bidones: Capacidad de derrame de 66 galones 51 x 26 $\frac{1}{4}$ x 15 pulg



1640 4 bidones: Capacidad de derrame de 90 galones 51 $\frac{1}{2}$ x 51 $\frac{1}{2}$ x 18 $\frac{1}{2}$ pulg



1646 Nidable de 4 bidones: Capacidad de derrame de 66 galones 58 $\frac{1}{2}$ x 58 $\frac{1}{2}$ x 7 $\frac{3}{4}$ pulg Mostrado con 1689



1612 Unidad de contención de un solo bidón con carretilla 1698 opcional con rueditas de caucho de 3 pulgadas Capacidad de derrame de 65 galones

Paletas para la contención de derrames

Eagle fabrica cuatro paletas que pueden elevarse con montacargas para la contención de derrames de materiales peligrosos. Estos modelos incluyen la paleta 1620 para dos bidones con capacidad de derrame de 66 galones, la paleta 1640 para 4 bidones con capacidad de derrame secundaria de 90 galones y la paleta 1645 para cuatro bidones de bajo perfil con capacidad de derrame secundaria de 66 galones y la paleta 1646 Nidable para 4 bidones con capacidad de derrame secundaria de 66 galones. Todas las paletas:

- Están construidas de polietileno que le da una excelente resistencia química
- Tienen una rejilla con orificios cuadrados de 1 $\frac{3}{4}$ pulg que se quita fácilmente para la limpieza.

- Están diseñadas para levantar con montacargas, con tapón de drenaje de $\frac{3}{4}$ pulg
- Los Modelos 1645 y 1646 son compatibles con nuestra rampa Modelo 1689.
- Cumplen con los requisitos de EPA para la contención de derrames secundaria de materiales peligrosos (40 CFR 264.175)

El modelo 1612 es una unidad de contención de un solo bidón, ideal para usar como unidad de contención de derrames, una estación de bombeo móvil o una estación de recogida de desechos. Con la adición de la carretilla para bidones 1698, el usuario puede mover fácilmente el bidón para el despacho o la recolección.

Modelo	Ítem	Dimensiones:	Peso	Carga Capacidad
1612	Unidad de un solo bidón	31 x 33 pulg	30 lb	-
1620	Unidad de paleta 2 bidones	51 x 26 $\frac{1}{4}$ x 15 pulg	48 lb	2,000 lb
1640	Unidad de paleta 4 bidones	51 $\frac{1}{2}$ x 51 $\frac{1}{2}$ x 18 $\frac{1}{2}$ pulg	88 lb	4,000 lb
1645	Unidad de paleta 4 bidones - Bajo perfil	51 $\frac{1}{2}$ x 51 $\frac{1}{2}$ x 10 pulg	65 lb	8,000 lb
1646	Paleta nidada 4 bidones	58 $\frac{1}{2}$ x 58 $\frac{1}{2}$ x 7 $\frac{3}{4}$ pulg	65 lb	6,000 lb
1689	Rampa de polietileno para 1645 y 1646	45 $\frac{1}{2}$ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb
1689BLK	Rampa negra de polietileno para 1645 y 1646	45 $\frac{1}{2}$ x 32 x 8 pulg	32 lb	1,500 lb
1698	Carretilla con ruedas para la contención de un solo bidón	27 $\frac{1}{2}$ x 7 pulg	30 lb	1,000 lb



1644 Lona para paletas 54 x 54 x 40 pulg



¡La rampa ahora está disponible en color negro!

1689 Rampa de polietileno 45 $\frac{1}{2}$ x 32 x 8 pulg

16.

1645 4 bidones: Capacidad de derrame de 66 galones 51 $\frac{1}{2}$ x 51 $\frac{1}{2}$ x 10 pulg

Sistema de apilamiento horizontal de bidones Unidades de derrame IBC, bandeja de utilidad

El Sistema de apilamiento horizontal de bidones Eagle es ideal para el almacenamiento y despacho de productos químicos. Este sistema además mantiene el área de trabajo despejada y limpia de la contaminación ambiental. Este sistema de apilamiento se utiliza con las plataformas de contención de derrames Eagle y cumple con los requisitos de [contención secundaria de derrames en el almacenamiento de la EPA \(40 CFR 264.175\)](#). Todos los componentes son completamente de polietileno que proporciona una resistencia duradera a los productos químicos. Las unidades están diseñadas para interbloquearse en la rejilla de la paleta de derrame, lo que almacena los bidones de una manera estable. La repisa se engancha fácilmente y permite llenar más de un contenedor a la vez. Los apiladores le permiten duplicar la capacidad de almacenamiento en el mismo espacio del piso y los apiladores dobles pueden levantarse con montacargas.

Las unidades de derrame IBC (mostrada abajo a la derecha) viene con un tubo de contención completamente de polietileno y su elección de plataforma de metal o polietileno. Estas unidades tienen una capacidad de derrame secundaria de 400 galones. Ofrecemos ahora unidades dobles de contención IBC toda de polietileno. Capacidad de carga de 10,000 libras por plataforma. **Cumple con: EPA 40 CFR 264.175.**

Bandeja de utilidad de contención Esta bandeja de HDPE es una forma económica de contener derrames pequeños de hasta 5 galones. Ideal para usar sobre los mostradores para el almacenamiento de productos químicos de laboratorios, como una bandeja de salpicaduras o como una bandeja a colocar en el piso debajo de maquinarias. Estas bandejas pueden ponerse una dentro de la otra para un fácil almacenamiento y tienen el fondo estriado.



Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso	Capacidad de carga
1605	Colgante*	29 x 26½ x 22½ pulg	30 lb	2,000 lb
1606	Apilador sencillo*	27 x 26½ x 29 pulg	30 lb	1,000 lb
1607	Apilador doble*	48 x 26½ x 13 pulg	30 lb	2,000 lb
1608	Estante	19 x 23 x 19 pulg	15 lb	100 lb
1680	Unidad de derrame IBC	67 x 67 x 26 pulg	250 lb	10,000 lb
1683	Unidad de derrame IBC	67 x 67 x 26 pulg	250 lb	10,000 lb
1684	Unidad de derrame IBC	118 x 77½ x 20 pulg	500 lb	20,000 lb
1958	Elevador horizontal de bidones	-	5 lb	1,000 lb
1622	Lona de paleta de dos bidones	52 x 27 x 41 pulg	4 lb	-
1644	Lona de paleta de cuatro bidones	52 x 52 x 41 pulg	6 lb	-
1677	Bandeja de utilidad de contención	18 x 36 x 2 pulg	6 lb	-

* Le sirve a todas las plataformas de contención y paletas Eagle.

1677 Bandeja de contención
18 x 36 x 2 pulg



El sistema trabaja con todas las paletas y plataformas Eagle.

Unidades de contención IBC



1680 Cuba y plataforma de acero: capacidad de derrame de 400 galones
67 x 67 x 26 pulg

Dimensiones de la plataforma: 50 x 50 pulg.



1683 Cuba y plataforma de polietileno: capacidad de derrame de 400 galones
67 x 67 x 26 pulg

1684 Contención IBC doble todo de polietileno: capacidad de derrame de 400 galones
118 x 77½ x 20 pulg



CONTENCIÓN DE DERRAMES

1601 30 galones
21½ x 28½ pulg

1601MB 30 galones
21½ x 28½ pulg



1652 20 galones
20½ x 22 pulg

1610MB 14 galones
15 x 26½ pulg



¡NUEVO!

1610 14 galones
15 x 26½ pulg

NUEVO
DISEÑO
MEJORADO

Bidones de empaque para laboratorios y de sobre-empaque

Cumple con las regulaciones FDA



1650 20 galones
20½ x 21¼ pulg



1600SL 30 galones
21½ x 28½ pulg



1661 65 galones
31 x 33½ pulg



1690 95 galones
31 x 41½ pulg

Usted sabe que los productos Eagle se ocupan de satisfacer todas sus necesidades relacionadas con materiales peligrosos. Esta familia de bidones de empaque para laboratorios y de sobre-empaque no es una excepción. Los bidones Eagle de 14, 20 y 30 galones se ofrecen con tapas plásticas y bandas aseguradores con palanca ya sea metálica o plástica según usted decida. Los bidones de 20, 30, 65 y 95 galones se ofrecen con tapas plásticas enroscables. Todos los bidones de empaque para laboratorios y de sobre-empaque están fabricados de un polietileno de alta densidad, robusto y resistente a productos químicos, son ligeros, pueden guardarse uno dentro del otro e incluyen inhibidores de rayos ultravioletas. Cuando se usan con la banda de aseguramiento de palanca plástica o con la tapa enroscable, los contenedores se incineran completamente.

- Certificados por las Naciones Unidas según la norma HM-181.

- Pueden usarse con grupos de empaque I, II y III de materiales peligrosos
- **Los bidones de sobre-empaque** tienen una banda de aseguramiento con palanca metálica que los hace ideales para almacenar, transportar, limpiar y contener derrames de contenedores más grandes.
- **Los bidones de empaque para laboratorios** tienen ya sea una banda de aseguramiento con palanca plástica o una tapa que se enrosca que los hacen ideales para almacenar, transportar, limpiar y contener derrames de contenedores más pequeños (de 5 galones o menos).

Cumple con:

Bidones de sobre-empaque: DOT 49 CFR 173.25

Bidones de empaque para laboratorios: DOT 49 CFR 173.12

Todos los bidones cumplen con FDA 21 CFR 177.1520

Calida de grado de alimentos



Bidones de rescate



Los bidones de rescate robustos de Eagle ofrecen un producto de gran calidad a un precio asequible. Disponibles en capacidades de 20, 30, 65 y 95 galones, estos bidones están fabricados de polietileno de alta densidad, moldeado por sopladura y con inhibidores de rayos ultravioletas. Los bidones 1602 y 1654 son adecuados para cubos de 5 galones y menores, mientras los modelos 1665 y 1695 son adecuados para bidones de 55 galones o menores. Todos

los bidones de rescate cumplen con la prueba de presión de 3 psi para la regulación establecida para dichos bidones y sus tapas tienen una junta que logra un sellado positivo con una banda de seguridad. Ideales para el almacenamiento con contención secundaria, la transportación y la limpieza.

Cumple con: DOT 49 CFR 173.3

Modelo	Tamaño	Descripción	Dimensiones	Peso	Marca NU
1600SL	30 galones	Paquete de laboratorio con tapa roscada	21½ x 28½ pulg	14 lb	1H2/X120/S1H2/Y180/S
1601	30 galones	Paquete de laboratorio con banda plástica	21½ x 28½ pulg	14 lb	1H2/X100/S
1601M	30 galones	Paquete de laboratorio con banda metálica	21½ x 28½ pulg	15 lb	1H2/X120/S1H2/Y180/S
1601MB	30 galones	Paquete de laboratorio con banda metálica, azul	21½ x 28½ pulg	15 lb	1H2/X120/S1H2/Y180/S
1610	14 galones	Paquete de laboratorio con banda plástica	15 pies x 26½ pulg	8 lb	1H2/X65/S 1H2/Y100/S
1610MB	14 galones	Paquete de laboratorio con banda metálica, azul	15 pies x 26½ pulg	8.5 lb	1H2/X65/S 1H2/Y100/S
1650	20 galones	Paquete de laboratorio con tapa roscada	20½ x 21½ pulg	13 lb	1H2/X57/S
1652	20 galones	Paquete de laboratorio con banda plástica	20½ x 22 pulg	13 lb	1H2/X40/S
1661	65 galones	Sobre-empaque con tapa con rosca	31 x 33½ pulg	45 lb	1H2/X300/S
1690	95 galones	Sobre-empaque con tapa con rosca	31 x 41½ pulg	50 lb	1H2/X300/S

Bidones de rescate					
1602	30 galones	Rescate con banda metálica	21½ pulg x 28½ pulg	16 lb.	1H2/X100/S
1654	20 galones	Rescate con banda metálica	22 x 20½ pulg	15 lb	1H2/X75/S
1665	65 galones	Rescate con banda metálica	31 x 39 pulg	53 lb	1H2/X200/S
1695	95 galones	Rescate con banda metálica	31 x 44½ pulg	58 lb	1H2/X340/S

CONTENCIÓN DE DERRAMES



1646RTC Unidad de contención con tapa giratoria. Capacidad de derrame de 66 galones
59½ x 73½ x 68 pulg



1649 Edificación de polietileno para el almacenamiento de 4 bidones con rampa opcional. Capacidad de derrame de 66 galones 57½ x 57½ x 72 pulg
Abertura de puerta: 49 pulg ancho x 50% pulg altura (la nueva puerta cabe en una paleta de 48 x 48 pulg)



Unidad de paleta RTC, estaciones de trabajo y edificación de almacenamiento exterior

Contención con tapa giratoria

Proteja hasta cuatro bidones de 55 galones contra las inclemencias del clima con esta paleta estilo giratorio. La altura de la tapa permite el almacenamiento de los bidones con sus bombas instaladas. Entrada doble con acceso por arriba, por el frente y por atrás. Se puede usar con una rampa de polietileno (1689). La construcción es completamente de polietileno y resiste la corrosión y las inclemencias ambientales. Sumidero de 66 galones. Capacidad de 6,000 lb.

Cumple con:
EPA 40 CFR 264.175.

Edificación de polietileno para el almacenamiento de 4 bidones

Almacene de manera segura hasta cuatro bidones de 55 galones con capacidad de carga de hasta 8,000 lb.

Tiene bolsillos por los cuatro lados para montacargas, puertas con listones tipo persiana, capacidad de derrame de 66 galones, rejilla desmontable y ganchos superiores para el desplazamiento. Se puede usar con una rampa de polietileno (1689).

Cumple con: EPA CFR 264.175.

Nota: Los ganchos superiores son sólo para mover una edificación vacía.

Estaciones de trabajo para dos bidones

Una manera segura de almacenar bidones adentro o afuera. Disponible en perfil bajo (1626) o alto (1628) para el almacenamiento de dos bidones. Se pueden mover con montacargas, y una caretilla opcional facilita el movimiento en el lugar de trabajo.

Cumple con: EPA 40 CFR 264.175.

Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso
1626	Estación de trabajo para dos bidones (bajo)	60 x 34 x 46 pulg	100 lb
1628	Estaciones de trabajo para dos bidones	60 x 34 x 64 pulg	120 lb
1629	Caretilla para puesto de trabajo	6 x 60 x 34 pulg	65 lb
1646RTC	Unidad de contención con tapa giratoria	59½ x 73½ x 68 pulg	200 lb
1649	Edificación de polietileno para almacenamiento de 4 bidones	57½ x 57½ x 72 pulg	285 lb

1628 - Estación de trabajo de alto perfil para dos bidones. Capacidad de 220 galones

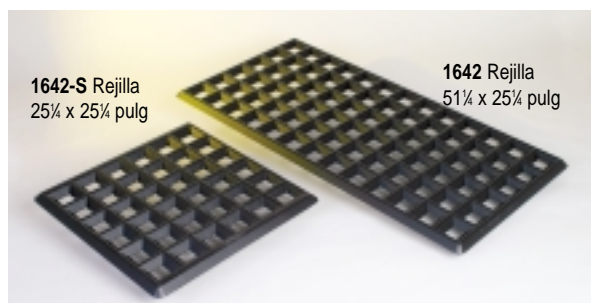


1629 - Caretilla para el puesto de trabajo



Capacidad de 1,500 lb

Rejilla disponible para otros usos.



1642-S Rejilla
25¼ x 25¼ pulg

1642 Rejilla
51¼ x 25¼ pulg

1626 Estación de trabajo de bajo perfil para dos bidones
Capacidad de 110 galones



Carretilla para bidones, plataforma móvil de contención de derrame y accesorios para bidones

Carretilla para bidones

La unidad móvil suministradora protege contra derrames accidentales y fugas y se utiliza para bidones de 30, 55 y 95 galones. Esta duradera carretilla de polietileno es resistente a la corrosión; tiene cinco rueditas giratorias que ofrecen máxima estabilidad, capacidad de carga y maniobrabilidad; y tiene un mango de polietileno para empujar o tirar. Se envía a través del servicio de UPS.

Juegos de contención de derrames

Ideales para usar en interiores o exteriores con rueditas opcionales que facilitan su movilidad.

Bandeja para bidones y bandeja de salpicaduras

Nuestra bandeja para bidones es ideal para situarse debajo de bidones donde tiene lugar el suministro o llenado. Puede adquirirse con una rejilla para usar con contenedores más pequeños. La bandeja para derrames puede

recoger hasta un galón de aceites, refrigerantes, agua u otros líquidos que no sean químicamente agresivos.

Embudo y tapa de bidones

El embudo para bidones de 18 pulgadas de ancho puede colocarse en bidones de 55 ó 30 galones. Las paredes laterales de 6 pulgadas reducen las salpicaduras y el pico cabe en cualquier tapón NPT de 2 pulgadas. La tapa opcional del embudo no permite la entrada de suciedad ni contaminantes. **Cumple con: EPA 40 CFR 265.173.**

Tapas de bidones

Tapas fabricadas de HDPE para bidones de cabezal cerrado (1666) o abierto (1667).

Plataforma móvil para el control de derrames

Seguridad de plataforma de contención de derrames con conveniencia de movilidad: transfiera contenedores entre estaciones de trabajo sin peligro.



1613 Carretilla para bidones: capacidad de carga de 1,250 lb; altura de 9½ pulg; Cinco ruedecitas de 3 pulg; capacidad de 12 galones



1637 Plataforma móvil de control de derrames: capacidad de 30 galones



1660 Embudo para bidones
1664 Tapa de embudo para bidones

Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso
1603	Empaque de derrames de polietileno de 40 gal	24 x 24 x 30 pulg	30 lb
1603C	Juego de rueditas para 1603	-	10 lb
1604	80 Empaque de derrames de polietileno de 80 galones	42 x 24 x 30 pulg	60 lb
1604C	Juego de rueditas para 1604	-	12 lb
1613	Carretilla para bidones	35½ x 42 pulg	30 lb
1614	Bandeja para bidones	31 x 6 pulg	20 lb
1615	Bandeja para bidones con rejilla	31 x 6 pulg	24 lb
1618	Carretilla de bandeja para bidones	31 x 7 pulg	32 lb
1637	Plataforma móvil de control de derrames	28 x 56 x 41 pulg	92 lb
1952	Carretilla para sobre-empaque	-	84 lb
1954	Elevador de bidones	-	20 lb
1958	Elevador horizontal de bidones	-	5 lb
1660	Embudo para bidones	18 x 7 pulg	6.5 lb
1662	Embudo para bidones con criba	18 x 7 pulg	6.5 lb
1664	Tapa de embudo para bidones	18½ x 5 pulg	1 lb
1666	Tapa de bidones de cabezal cerrado	23 x 5 pulg	2.5 lb
1667	Tapa de bidones de cabezal abierto	24 x 5 pulg	2.5 lb
1670	Bandeja de salpicaduras	10½ x 10½ x 3 pulg	1 lb
1698	Carretilla para sobre-empaque	27½ x 7 pulg	30 lb



1603
Empaque de derrames de polietileno 40



1604 con juego de rueditas 1604C
Empaque de derrames de polietileno 80



1666 Tapas de bidones **1667**



1614 Bandeja de bidones y **1618** Carretilla de bandeja opcional para bidones con rueditas de 3 pulg capacidad de 10 galones



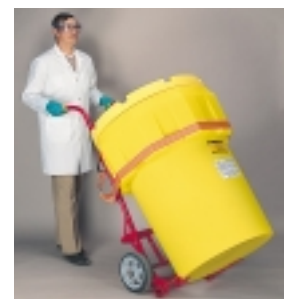
1958 Elevador de bidones



1954 Elevador de bidones



1670 Bandeja para salpicaduras rellena con polipropileno



1952 - Carretilla para bidones de sobre-empaque

GUARNICIONES Y PROTECTORES



Bolardos y guarniciones

Los postes de bolardos añaden protección a sus instalaciones y evitan daños. Los postes tienen una cubierta de polvo horneado de color amarillo de seguridad que ofrece alta visibilidad. Cada poste está hecho de acero calibre 1/4 pulgada, montado en láminas de acero de 3/8 pulg, con orificios de 3/4 pulg que simplifican la instalación. Se incluyen las tapas de postes negras de polietileno de alta

densidad (HDPE) que pueden quitarse para llenar los postes con concreto para aumentar la protección.

Guarniciones de máquinas
Nuestras guarniciones de máquinas protegen de forma superior las instalaciones y los equipos. Estas crean barreras entre las áreas de tráfico y las valiosas máquinas.



1726 Protector de pared de 6 pulg
6 x 42 x 2 pulg (cada uno)
(Se venden juegos de 2)



1725 Protector de pared de 42 pulg
42 x 6 x 10 pulg (cada uno)
(Se venden juegos de 2 unidades)

Postes de bolardos				
Modelo	Descripción	Dimensiones	Tamaño de placa	Peso
1742	4 pulg Poste de bolardo redondo	24 pulg altura x 4.5 pulg	8 x 8 x 3 pulg	35 lb
1743	4 pulg Poste de bolardo redondo	36 pulg altura x 4.5 pulg	8 x 8 x 3/8 pulg	45 lb
1744	4 pulg Poste de bolardo redondo	42 pulg altura x 4.5 pulg	8 x 8 x 3/8 pulg	50 lb
1749	4 pulg Tapa de poste redondo	Diá. de 5 pulg	-	2 lb
1755	5 pulg Poste de bolardo redondo	24 pulg altura x 5.6 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	45 lb
1756	5 pulg Poste de bolardo redondo	36 pulg altura x 5.6 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	60 lb
1757	5 pulg Poste de bolardo redondo	42 pulg altura x 5.6 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	67 lb
1758	5 pulg Tapa de poste redondo	Diá. de 5.85 pulg	N/C	2 lb
1752	5 pulg Poste de bolardo cuadrado	24 pulg altura x 5 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	35 lb
1753	5 pulg Poste de bolardo cuadrado	36 pulg altura x 5 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	47 lb
1754	5 pulg Poste de bolardo cuadrado	42 pulg altura x 5 pulg	10 x 10 x 3/8 pulg	53 lb
1759	5 pulg Tapa de poste cuadrado	5.25 pulg, cuadrado	-	2 lb
1763	6 pulg Poste de bolardo redondo	36 pulg altura x 6.625 pulg	10 x 12 x 3/8 pulg	65 lb
1764	6 pulg Poste de bolardo redondo	42 pulg altura x 6.625 pulg	10 x 12 x 3/8 pulg	72 lb
1769	6 pulg Tapa de poste redondo	Diá. de 7 pulg	-	2 lb

Guarniciones de máquinas				
Modelo	Ítem	Dimensiones	Tamaño de placa	Peso
1765	4 pulg Protector de estantes de bajo perfil	9 pulg altura x 36 pulg	8 x 8 x 3/8 pulg	52 lb
1745	4 pulg Protector de estantes de bajo perfil	9 pulg altura x 48 pulg	8 x 8 x 3/8 pulg	62 lb
1772	4 pulg Protector de estantes	16 pulg al x 36 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	72 lb
1773	4 pulg Protector de estantes	16 pulg al x 48 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	82 lb
1746	4 pulg Guarnición de máquina (bajo)	24 pulg al x 36 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	82 lb
1770	4 pulg Guarnición de máquina (bajo)	24 pulg al x 48 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	92 lb
1774	4 pulg Guarnición de máquina	36 pulg al x 36 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	100 lb
1775	4 pulg Guarnición de máquina	36 pulg al x 48 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	110 lb
1771	4 pulg Guarnición de máquina (alto)	42 pulg al x 36 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	110 lb
1747	4 pulg Guarnición de máquina (alto)	42 pulg al x 48 pulg an	8 x 8 x 3/8 pulg	112 lb

Pedestales de tableros de control			
Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso
1780	Plano	12 x 12 x 36 pulg	60 lb
1781	En ángulo	12 x 12 x 47 pulg	65 lb

Protectores de esquinas			
Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso por juego
1720	21 pulg Protector de esquinas (juego de 2)	21 pulg alto x 6 x 10 pulg ancho	10 lb
1725	42 pulg Protector de esquinas (juego de 2)	42 pulg alto x 6 x 10 pulg ancho	20 lb

Protectores de pared			
Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso por juego
1726	6 pulg Protector de pared (juego de 2)	6 x 42 x 2 pulg (ancho, long, prof)	8 lb
1728	10 pulg Protector de pared (juego de 2)	10 x 42 x 2 pulg (ancho, long, prof)	14 lb

Protectores de columnas

Protectores de columnas

Protección a precios asequibles para columnas y vigas de almacenes y fábricas. Estos protectores moldeados por soplado están hechos completamente de polietileno de alta densidad y se ajustan a soportes redondos o cuadrados de 6, 8, 10 y 12 pulgadas. No se requieren herramientas. Las dos mitades se fijan con correas fáciles de instalar. Amarillo con correas negras y naranja y verde limón con correas reflectivas tipo alta visibilidad (Hi-Vis).

Protectores de pared

Nuestros protectores de pared contribuyen a evitar el daño a las paredes en lugares donde hay tráfico de montacargas, carretillas manuales o bidones. Estos protectores están fabricados de polietileno de alta densidad, color amarillo de alta visibilidad, nunca necesitan pintura y son resistentes a las grietas y al desconchado. Pueden colocarse uno a continuación del otro y están fabricado de un material especial que absorbe la energía. (Juego de 2)

(No se incluyen los anclajes)

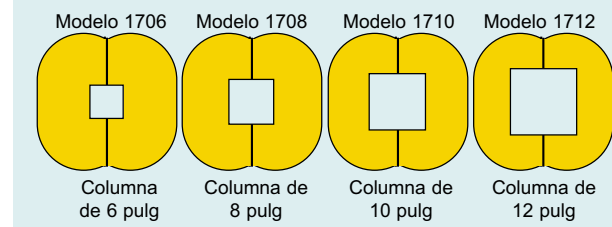
Protectores de esquinas

Los protectores de esquina de polietileno de alta densidad (HDPE) desvían el impacto y protegen las áreas de la planta más propensas a ser dañadas por el tráfico de montacargas, carretillas manuales o individuos.

Se pueden instalar en los marcos de puertas elevadas, estantes verticales de almacén tipo H y en las esquinas de las fábricas o se pueden usar horizontalmente como protectores de estantes o en zonas de muelles de carga. Pueden usarse en interiores o exteriores; resistentes a la oxidación, a la tensión y tienen inhibidores de UV. Pueden instalarse fácilmente mediante pernos o correas opcionales (no suministrados).

Se ofrecen en dos tamaños que satisfacen la mayoría de las necesidades. Se venden en juegos de dos. Las medidas interiores son de 4 x 8 pulg y las exteriores de 6 x 10 pulg.

1708 Protector de columnas de 8 pulg
24 x 42 pulg



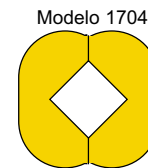
Protectores de columnas			
Modelo	Ítem	Dimensiones	Peso
1704	Protector de columna de 4-6 pulg	13 x 13 x 42 pulg	16 lb
1706	Protector de columna de 6 pulg	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1708	Protector de columna de 8 pulg	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1710	Protector de columna de 10 pulg	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1712	Protector de columna de 12 pulg	24 x 24 x 42 pulg	40 lb

Protectores de columnas Hi-Vis			
Model	Ítem	Dimensiones	Peso
1706LM	Protector de columna de 6 pulg; verde lima con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1706OR	Protector de columna de 6 pulg; naranja con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1708LM	Protector de columna de 8 pulg; verde lima con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1708OR	Protector de columna de 8 pulg; naranja con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1710LM	Protector de columna de 10 pulg; verde lima con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1710OR	Protector de columna de 10 pulg; naranja con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1712LM	Protector de columna de 12 pulg; verde lima con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb
1712OR	Protector de columna de 12 pulg; naranja con reflectivo	24 x 24 x 42 pulg	40 lb

Protector de columnas estrechas



1704



Modelo 1704

Columna de 4-6 pulg de perfil en V



Protectores de columnas Hi-Vis de alta visibilidad



1712

1712OR

1712LM

GUARNICIONES Y PROTECTORES

**NUEVOS
COLORES**



1730 Funda para postes parachoques de 6 pulg 6.875 pulg Diám.interno x 56 pulg

Fundas para postes parachoques

Fundas para postes parachoques
¡Haga que los bolardos viejos parezcan nuevos! Hechos de polietileno de alta densidad, amarillo de alta visibilidad y con inhibidores de UV, y resistentes a la decoloración, oxidación y formación de grietas. Elimina el mantenimiento anual y ayuda a

proteger los vehículos y el poste de los daños causados por los golpes. Las fundas tienen 56 pulg de largo y pueden recortarse para lograr un ajuste exacto. Se ofrecen para ajustarse a tubos normalizados N.P.T. de 4, 6 y 8 pulgadas. **Para pedidos de gran volumen se ofrecen otros colores.**



Tamaño	Diám.int.	Diám. ext.	Altura	Fundas para postes parachoques								Peso
				Amarilla	Blanca	Roja	Verde	Anaranjada	Verde lima	Café	Negro	
4 pulg	4.75 pulg	5.75 pulg	56 pulg	1732	1732W	1732R	1732GN	1732OR	1732LM	1732BR	1732BLK	4 lb
6 pulg	6.875 pulg	7.875 pulg	56 pulg	1730	1730W	1730R	1730GN	1730OR	1730LM	1730BR	1730BLK	6 lb
8 pulg	8.875 pulg	10.00 pulg	57 pulg	1738	1738W	1738R	1738GN	1738OR	1738LM	1738BR	1738BLK	8 lb
6 pulg	6.875 pulg	7.875 pulg	72 pulg	1730-72	-	-	-	-	-	-	-	8 lb
8 pulg	8.875 pulg	10.00 pulg	72 pulg	1738-72	-	-	-	-	-	-	-	10 lb

¡NUEVO!



Postes guías y delineadores de polietileno

Postes plásticos ligeros, portátiles, que ceden sin romperse y que se usan para prevenir, guiar y delinear. Construidos de polietileno de alta densidad con inhibidores UV, que es duro y resistente al medio ambiente. Los postes tienen 42 pulg de alto (5.75 pulg de diámetro exterior) y se montan en una placa de HDPE de 10 pulg cuadradas que tiene ranuras de fijación. Los postes anaranjados, verde lima y amarillos de alta visibilidad tienen dos cintas reflectoras de color

plata de 3 pulg de ancho y grado ingenieril que aumentan la visibilidad y cumplen con el Manual de Dispositivos Uniforme para el Control del Tránsito (MUTCD). Los postes pueden fijarse para el uso temporal o permanente o pueden colocarse con una pequeña bolsa de arena en su interior como lastre para que puedan pararse por su cuenta. Los postes guías de polietileno pueden usarse también como bolardos de polietileno.

Modelo	Postes guías y delineadores de polietileno		Peso
	Descripción	Dimensiones	
1734Y	Postes guías y delineadores de polietileno, amarillos	5.75 pulg ancho x 42 pulg alto	6 lb
1734LM	Postes guías y delineadores de polietileno, verdes lima	5.75 pulg ancho x 42 pulg alto	6 lb
1734OR	Postes guías y delineadores de polietileno, anaranjados	5.75 pulg ancho x 42 pulg alto	6 lb

Topes protectores de estacionamiento



Detenga a los automóviles en seco. Estos topes de estacionamiento están diseñados para ofrecer seguridad y durabilidad y eliminan la necesidad de pintar periódicamente y conservan su buen aspecto durante años. Son suficientemente flexibles para adaptarse al contorno del área de estacionamiento. Su resistente polietileno de alta densidad es capaz de resistir al tráfico más pesado, así como al medio ambiente y los productos químicos. Eagle ofrece cuatro colores para

múltiples aplicaciones: El color amarillo de alta visibilidad ofrece un magnífico contraste y marca claramente las áreas de estacionamiento; el azul para minusválidos designa las áreas especiales de estacionamiento; y el gris o negro complementan los caminos de concreto y áreas de estacionamiento. Se incluye el conjunto de anclaje.

Dimensiones: 8 x 72 x 4 pulg (ancho, largo, alto); peso 15 lb.



1790Y Tope de estacionamiento; amarillo 8 x 4 x 72 pulgadas (ancho x alto x largo)



1790BLK Tope de estacionamiento; negro 8 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo) Todos los topes de estacionamiento incluyen tres púas de anclaje.



Probados a 10,000 lb por neumático

Topes protectores de estacionamiento				
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso	
1790Y	Tope de estacionamiento; amarillo	8 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo)	15 lb	
1790B	Tope de estacionamiento; azul	8 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo)	15 lb	
1790G	Tope de estacionamiento; gris	8 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo)	15 lb	
1790BLK	Tope de estacionamiento; negro	8 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo)	15 lb	

Reductores de velocidad - Protector de cables



Los reductores de velocidad/protectores de cables Eagle añaden seguridad a su instalación. Estos reductores de velocidad son ideales para usar en áreas congestionadas donde el exceso de velocidad es un problema. Su función es avisar a los conductores la presencia de zonas peligrosas y hacer que disminuyan la velocidad. Los reductores de velocidad amarillos de alta visibilidad fueron diseñados especialmente con un ángulo perfecto. Son capaces de soportar las cargas más pesadas, al mismo tiempo que sirven como protector de cables de



dos canales: protegen conductos de aire, conductos de agua y cables eléctricos contra daños. Nuestros reductores de velocidad tienen una superficie antideslizante y son resistentes al medio ambiente y a los agentes químicos. Su fabricación de polietileno de alta densidad significa que se elimina la necesidad de pintarlos continuamente. Se incluye el conjunto para anclaje.

Dimensiones: 10 x 72 x 2 pulg (ancho, largo, alto); peso 15 lb Cada canal de cable mide 1.25 x 0.875 pulg (ancho x alto)



1792 Reductor de velocidad - Protector de cables 10 x 4 x 72 pulg (ancho x alto x largo)

A prueba de cargas de hasta 20,000 lb por neumático



1793 Reductor de velocidad - Juego de reductor de velocidad/protector de cables de 9 pies 10 x 2 x 108 pulg (ancho x alto x largo)

Reductores de velocidad - Protector de cables				
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso	Carga
1792	6 pies, Reductor de velocidad - Protector de cables	10 x 72 x 2 pulg (ancho, largo, alto)	15 lb	20,000 lb
1793	9 pies Reductor de velocidad - Protector de cables	10 x 108 x 2 pulg (ancho, largo, alto)	25 lb	20,000 lb

GUARNICIONES Y PROTECTORES



Capacidad de carga de 1,000 lb

1794 Rampa de polietileno para aceras
27 x 27 x 4 pulg (ancho, largo, alto)



Rampa de polietileno para aceras

La nueva rampa de polietileno para aceras está concebida para usar con carretillas de mano o carros con ruedas y ofrece un método seguro y ergonómicamente correcto para mover fácilmente cargas pesadas sobre las aceras o escalones. La superficie elevada antideslizante con rieles laterales de 1 pulgada ofrece excelente tracción en todas las condiciones ambientales sobre las aceras o

escalones de hasta 8 pulgadas de alto. Está fabricada de polietileno de alta densidad color amarillo seguridad y de alta visibilidad que le da un uso duradero con cargas de hasta 1,000 lb. La rampa es liviana (9 lb) y tiene 2 mangos con bordes redondados para poderla levantar, cargar y manipular con facilidad.

Placa estibadora portátil y placa estibadora fija de polietileno

Estas nuevas placas estibadoras duraderas de polietileno de alta densidad están diseñadas para usar con carretillas de dos y cuatro ruedas, carretillas de mano, carros y transportadores de paletas. Ellas

tienen un diseño ergonómico ligero, una superficie elevada antideslizante, bordes biselados de entrada y salida, color amarillo de alta visibilidad y barandas de protección integradas. Cumple con: OSHA 1910.30(a).



1796 Placa estibadora fija de polietileno
35 x 26 x 5 pulg (ancho, largo, alto)

La placa estibadora portátil también tiene:

- Dos mangos integrados que facilitan el manejo.
- Patas de acero con recubrimiento de polvo que le da durabilidad y resistencia.
- El poco peso facilita su utilización (30 lb)
- Capaz de operar con diferencia de altura de 4 pulgadas.
- Capacidad de carga de 750 lb

La placa estibadora fija también tiene:

- Un diseño ergonómico "levantar y bajar" que ayuda a reducir las lesiones y reclamaciones de indemnización por accidentes laborales
- Ofrece un mango integrado moldeado y superficie elevada antideslizante así como barandas laterales integradas.
- El juego de instalación de acero recubierto se instala fácilmente en superficies metálicas o de concreto de las áreas de carga.
- Una barra de deslizamiento de 6 pies que centra fácilmente los camiones o almacenamiento apartado.
- Capaz de operar con diferencia de altura de 4 pulgadas.
- Capacidad de carga de 1,000 lb

Rampa de polietileno para aceras				
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso	Carga
17944	Rampa de polietileno para aceras	27 x 27 x 4 pulg (ancho, largo, alto)	9 lb	1,000 lb

Placa estibadora portátil y placa estibadora fija, ambas de polietileno				
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso	Carga
1795	Placa estibadora portátil de polietileno	35 x 36 x 5 pulg (ancho, largo, alto)	30 lb	750 lb
1796	Placa estibadora fija de polietileno	26 x 36 x 5 pulg (ancho, largo, alto)	20 lb	1,000 lb
1796KIT	Juego de instalación para placa estibadora fija de polietileno		30 lb	-



1795 Placa estibadora portátil de polietileno
35 x 36 x 5 pulg (ancho, largo, alto)

Barricada de tráfico **CORDONATOR™**

Redefinición del canalizador de tráfico

- Cumple con los requisitos de la norma NCHRP-350 con luz conectada.
- Cumple con MUTCD
- Mango ergonómico y ancho.
- Se integra a los métodos actuales.
- Polietileno flexible de alta densidad.
- Mecanismo único de sujeción con pestillo.
- Se envía de forma plana pero ensamblado (4.5 pulg)
- Áreas de trabajo más seguras y ordenadas.



Presentando un rediseño completo del canalizador de tráfico. El Cordonator™ permite utilizar los contrapesos y faroles que se usan en la actualidad. El Cordonator se pliega de manera plana a un espesor de 4.5 pulgadas, aún con la lámpara adjunta. Esto significa menos tiempo de trabajo durante el despliegue y la recuperación. También significa que los costos de envío, manejo y almacenamiento se reducen considerablemente.

El manejo ergonómico hace que el acordonamiento de

las áreas de trabajo sea más fácil y productivo. Menor cantidad de trabajadores y camiones potenciará al máximo los presupuestos municipales. Los Cordonators pueden enviarse juntos o por separado. Un revolucionario diseño de bola y pestillo abre y fija la unidad en su lugar con sólo girar el mango. Las superficies planas y varios puntos reflectores hacen que el Cordonator sea altamente visible, tanto de día como de noche. Los Corodonators se integrarán bien a los canalizadores de estilo antiguo durante el cambio.



Modelo	Descripción	Cordonator Dimensiones	Peso
18104E	Barricada de tráfico, anaranjada, Chapa tecnológica de 4 pulg	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
18106E	Barricada de tráfico, anaranjada, Chapa tecnológica de 6 pulg	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
18106H	Barricada de tráfico, anaranjada, Chapa de alta intensidad de 6 pulg	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, prof, alto)	14 lb
1810NS	Barricada de tráfico, anaranjada, sin chapa	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
1812TR	Base anular de neumático sirve para todas las barricadas	36 pulg diám ext x 22 pulg diám int	25 lb



GUARNICIONES Y PROTECTORES

Barricadas y de cruce **Quik-Deploy™**



Barricada de cruce peatonal



Los Quik-Deploy Policía son ideales para crear un perímetro alrededor de los lugares donde ocurre un crimen, para el control de multitudes o para avisar en caso de un accidente. Provea a su flotilla de carros patrulleros con barricadas Quik-Deploy™ para lograr un despliegue instantáneo.

La barricada Quik-Deploy™ para incendios permite acordonar un área en segundos. Ideal para crear un perímetro alrededor de un incendio, mantener a los curiosos alejados del sitio o crear un aviso en el lugar de

un accidente.

La barricada del cruce peatonal se ensambla en segundos y advierte a los conductores el tráfico peatonal. El color verde lima de alta visibilidad y las chapas reflectivas se destacan en cualquier condición durante el día o la noche. Cada unidad pesa sólo 14 libras, es fácil de transportar y desplegar y es perfecta para escuelas, centros turísticos, arenas deportivas, cruces peatonales y mucho más. El diseño único en forma de X ofrece orificios de montaje para faros, letreros y accesorios.

- Alta visibilidad de noche y de día
- Se envía de forma plana pero ya ensamblada.
- Su fabricación es de polietileno de alta densidad.
- Fabricación robusta y ligera.
- Se pliega de manera plana para almacenarla sin que estorbe.

Quik-Deploy y Cruce peatonal			
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso
1830NS	Barricada, blanca sin chapa	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
1830FIRE	Quik-Deploy, blanca con chapa de incendios	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
1830POLICE	Quik-Deploy, Blanca con chapa de policía	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
1840NS	Cruce peatonal, verde lima sin chapa	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb
1840PEDX	Cruce peatonal, verde lima con chapa	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, largo, alto)	14 lb

YellowJacket™ Barricada

Sistema portátil de barricadas

- Alta visibilidad de noche o de día
- Se envía de forma plana pero y ensamblada.
- Su fabricación es de polietileno de alta densidad.
- Construcción robusta y ligera
- Aplicaciones ilimitadas

Ideal para utilizar en:

- Áreas de construcción
- Edificios
- Empresas de servicio utilitario público
- Contratistas



Dimensiones: 24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, prof, alto)
Peso: 14 lb



La barricada YellowJacket™ se instala en segundos y advierte a las personas los peligros. Ahora puede tener una manera ordenada y limpia de encaminar el tráfico adentro y afuera de su planta o instalación. También son una manera ideal para indicar temporalmente la presencia de una máquina o lugar de construcción. Dos YellowJackets se pliegan de manera plana para almacenarse a sólo 9 pulgadas de espesor. Están

equipadas con chapa reflectora que le dan una visibilidad excelente. Se pueden lastrar con arena o contrapesos convencionales para instalaciones más permanentes. Las superficies planas con chapa reflectora están concebidas para lograr máxima visibilidad durante el día o la noche. Los orificios de montaje pueden utilizarse para faroles, letreros, cinta de precaución y accesorios.

ESPECIFICACIONES DE TODAS LAS BARRICADAS:

Yellow-Jacket			
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso
1820NS	YellowJacket, amarilla, sin chapa	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, prof, alto)	14 lb
1820CAUTION	YellowJacket, amarilla, con chapa de precaución	24 x 24 x 42.5 pulg (ancho, prof, alto)	14 lb



RECIPIENTES DE SEGURIDAD

Recipientes de seguridad del Tipo I



UI-50-S 5 galones
12 1/2" x 13 1/2"

UI-50-S 5 galones
11 1/4" x 9 1/2"



Empuñadura cómoda patentada con liberación por gatillo

La tapa que se cierra con resorte y con junta de neopreno se abre a 5 psi de presión interna.

Mango fijo

Inhibidor de llamas y pico de latón que no crean chispas

Acabado horneado con recubrimiento de polvo

Disponible con capacidades de 1,2 y 5 galones.

Juntura inferior con entrelazado doble sin soldadura

Cumple con los requisitos de OSHA y el código 30 de NFPA, aprobado por FM, UL y ULC.

Tecnología sin plomo con acero calibre 24 galvanizado e inocuo para el medio ambiente

Embudo opcional de HDPE para tanques de combustible sin plomo

El único recipiente sin juntura hecho por la tecnología de "troquelado profundo".

Construido con la tecnología "troquelado profundo". Significa que no tiene costuras o juntas superiores ni laterales.

Etiqueta en tres idiomas

UI-50-FS
12 1/2" x 13 1/2" pulg



UI-2-S 1 cuarto de galón
5 1/2" x 8 pulg

UI-10-S 1 Galón
9 x 8 pulg

UI-4-S 2 cuartos de galón
6 1/2" x 8 pulg



Recipientes de seguridad Tipo I Eagle

Los recipientes galvanizados Tipo 1 Eagle cumplen con los requisitos de OSHA y el código 30 de NFPA y están aprobados por UL, ULC y FM para el manejo y almacenamiento seguros de gasolina y otros líquidos inflamables.

Los recipientes Eagle están fabricados con una tecnología sin plomo, que es inocua al medio ambiente, de acero galvanizado calibre 24 templado en caliente. Los recipientes de seguridad de otros fabricantes usan acero que contiene hierro y estaño y que está recubierto con plomo.

Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.106, 1925.152 y el Código 30 de NFPA.



UI-50-SY 5 galones
12 1/2" x 13 1/2" pulg

UI-50-SB 5 galones
12 1/2" x 13 1/2" pulg

Capacidad	Dimensiones	sin embudo	con embudo	Peso
1 cuarto de galón	5 1/2" x 8 pulg	UI-2-S	-	1.96 lb
2 cuartos de galón	6 1/2" x 8 pulg	UI-4-S	-	2.59 lb
1 galón	9 x 8 pulg	UI-10-S	UI-10-FS	3.52 lb
2 galones	11 1/4" x 9 1/2" pulg	UI-20-S	UI-20-FS	5.25 lb
5 galones	12 1/2" x 13 1/2" pulg	UI-50-S	UI-50-FS	7.00 lb

Los recipientes anteriores se ofrecen en color azul para el almacenamiento de queroseno y en amarillo para el almacenamiento de combustible Diesel.

Cuando se haga un pedido, debe agregarse una "B" (para azul) o una "Y" (para amarillo) al final del número del modelo.

Aprobados por UL, ULC y FM.



Recipientes de seguridad Tipo I y II

Capacidad	Dimensiones	Tipo II		Peso
		Pico de 7/8 pulg	Pico de 5/8 pulg	
2 galones	11¼ x 9¾ pulg	U2-26-S	U2-26-SX5	8 lb
5 galones	12½ x 13¾ pulg	U2-51-S	U2-51-SX5	10 lb

Aprobados por UL y FM.

Inoxidable Tipo I			
Capacidad	Dimensiones	Modelo	Peso
2½ galones	11¼ x 9¾ pulg	1313	8 lb
5 galones	11¼ x 15¾ pulg	1315	10 lb

Aprobados por Factory Mutual (FM) .

Tipo I de polietileno				
Capacidad	Dimensiones	Blanco	Rojo	Peso
3 galones	12½ x 13 pulg	1535	1537	6 lb
5 galones	12½ x 17 pulg	1541	1543	7 lb

Aprobados por Factory Mutual (FM) .

Recipientes Tipo I de HDPE y acero inoxidable

Los recipientes de seguridad Tipo I de polietileno Eagle son impermeables a muchas sustancias químicas líquidas, ácidos, bases, solventes y corrosivas y ayudan a reducir el peligro de explosión. Estos recipientes de polietileno de alta densidad son resistentes a las abolladuras y los pinchazos, y tienen accesorios e inhibidores de llamas de acero inoxidable resistentes a la corrosión así como conectores a tierra de latón. Un embudo opcional F-16 de HDPE ayuda en el llenado y el suministro. Los recipientes de acero inoxidable Tipo I Eagle están fabricados de acero inoxidable tipo 316, calibre 24, y son ideales para cuando la alta pureza del solvente es esencial. Ambos tipos de recipientes están aprobados por FM y cumplen con los requisitos de

OSHA y el código 30 de NFPA.

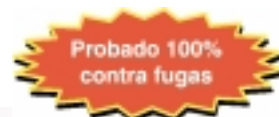
Recipientes Tipo II

Los recipientes de acero inoxidable galvanizados Tipo II Eagle tiene dos orificios: uno con una tapa de alivio de presión con muelle para el llenado; y el otro con una válvula activada para verter con pico metálico flexible para lograr un suministro controlado y más seguro. El pico para llenado y los inhibidores de llama en ambos orificios son de latón que no crea chispa y están diseñados para proteger contra el retroceso de las llamas. Los recipientes se ofrecen con picos metálicos flexibles de 5/8 y 7/8 pulgadas. Estos recipientes están aprobados por FM, UL y ULC, y cumplen con los requisitos de OSHA y el código 30 de NFPA. Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.106, 1925.152 y el Código 30 de NFPA.

Recipiente Tipo II



U2-26-S 2 galones
11¼ x 9¾ pulg



Recipiente Tipo II



U2-51-S 5 galones
12½ x 13¾ pulg



1535 3 galones
12½ x 13 pulg

1541 5 galones
12½ x 17 pulg



1543 5 galones
12½ x 17 pulg

1537 3 galones
12½ x 13 pulg



1313 2½ galones
11¼ x 9¾ pulg

1315 5 galones
11¼ x 15¾ pulg

RECIPIENTES DE SEGURIDAD



327 5 galones
1¼ x 15½ pulg

1417 5 galones
12½ x 13½ pulg

1301, 1401 1 galón
6 x 8 x 13 pulg



1512 ½ galón
6 x 8½ x 9½ pulg

1513 1 galón
6 x 8½ x 13 pulg

1511 1 galón
6 x 8½ x 13 pulg

1510 ½ galón
6 x 8½ x 9½ pulg

Recipientes de seguridad especiales

Los recipientes de seguridad para laboratorio de Eagle reducen el peligro de explosión que resultan de la combustión que generan los vapores de los líquidos inflamables. Los recipientes se ofrecen en metal recubierto, acero inoxidable y polietileno de alta densidad para el almacenamiento y el manejo seguros de la mayoría de los compuestos

químicos.

Los recipientes de seguridad con grifo ayudan a controlar el suministro de líquidos inflamables a recipientes de pequeña capacidad mediante un conjunto de estilos de grifos que no gotean.

Cumple con: OSHA 29CFR 1910.106, 1925.152 y el Código 30 de NFPA.

Recipientes para laboratorios				
Capacidad	Dimensiones	Metal rojo	Inoxidable	Peso
1 galón	6 x 8 x 13 pulg	1401	1301	3.75 lb

Recipientes de polietileno para laboratorios				
Capacidad	Dimensiones	Rojo	Blanco	Peso
½ galones	6 x 8½ x 9½ pulg	1510	1512	2.50 lb
1 galón	6 x 8½ x 13 pulg	1511	1513	2.80 lb

Todas los recipientes para laboratorios están aprobados por FM.

Recipientes con grifo				
Tipo de grifo				
Capacidad	Dimensiones	Latón	Inoxidable	Peso
5 galones	12½ x 13½ pulg	1417*	-	12 lb
5 galones	11¼ x 15½ pulg	-	1327*	9 lb

* Aprobados por Factory Mutual (FM). 1417 Galvanizados; 1327 Inoxidables



Recipientes de uso especial

Los recipientes para la transferencia son altamente recomendados como útiles para el llenado o transferencia en carros tanques y maquinaria de carreteras debido a que puede llenar y vaciar rápidamente. Se emplean comúnmente por contratistas, empresas de servicios públicos o líneas aéreas para la transferencia de líquidos. Están fabricados de acero galvanizado calibre 24, templado en caliente, y tienen un acabado duradero recubierto con polvo horneado. Se ofrecen en color rojo o azul.

El recipiente de drenaje de aceite elevado tiene una capacidad de 5 galones. Se utiliza en los talleres de reparación de automóviles y camiones, en las estaciones de servicio y garajes. El embudo largo tiene un diámetro de 11.5 pulg, se encuentra en un tubo telescópico y tiene una longitud de 66 pulgadas cuando se levanta y 38 pulgadas cuando se baja. Se aprieta con un tornillo de fijación con el pulgar. Recubierto con polvo rojo Eagle.

Una carretilla opcional hace que el recipiente de drenaje de aceite elevado pueda moverse.



605 Recipiente de drenaje de aceite elevado
Capacidad de 5 galones
38 x 11¼ pulg



9005 Recipiente de transferencia
Capacidad de 5 galones
22 x 16 pulg.



9005-R Recipiente de transferencia
Capacidad de 5 galones
22 x 16 pulg.

Recipiente de transferencia					
Nros. modelo					
Capacidad	Altura	Rojo	Azul	Ancho	Peso
5 galones	22 pulg	9005-R	9005	16 pulg	8 lb

Recipiente de drenaje de aceite elevado				
Capacidad	Nro. modelo	Diámetro	Altura	Peso
5 galones	605	11¼ pulg	38 pulg	10 lb
Carretilla de recipiente de drenaje de aceite elevado	606	12 pulg	3 pulg	3 lb

Recipientes de seguridad para usos especiales

Recipientes con émbolo de seguridad Eagle

Los recipientes con émbolo de seguridad de Eagle están aprobados por Factory Mutual y son ideales para la limpieza con fluidos inflamables o volátiles. Estos recipientes tienen cribas de latón fogosas que previenen las llamas y tienen además ensambles de bomba que cumplen con las normas de OSHA. Se ofrecen en acero galvanizado y polietileno de alta densidad para solventes más activos químicamente. Cuando el plato fogoso se empuja hacia abajo, el recipiente de seguridad suministra una pequeña cantidad de líquido para mojar con facilidad esponjas o trapos sin derrames sucios ni peligrosos.

Recipientes de limpieza pequeños y para bancos de trabajo para el lavado más seguro de piezas pequeñas o el lavado con paños o hisopos de piezas más grandes. Las cribas del émbolo actúan como

deflector de llamas. La cesta para la limpieza de piezas es opcional. Aprobadas por FM y cumple con las normas de OSHA.

Recipientes de seguridad para el transporte DOT

Este recipiente de seguridad Tipo II Eagle ayuda a reducir el peligro de explosión durante el suministro de líquidos inflamables a través de un pico metálico flexible. El recipiente tiene inhibidores de llamas de latón y paredes dobles en la abertura de llenado y en el pico de suministro. Barras protectoras antivuelco de grado industrial protegen a ambos picos y un mecanismo de tuerca de orejetas asegura que la abertura de llenado permanezca cerrada durante el transporte.

Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.106, 1925.152 y el Código 30 de NFPA.

Recipientes con émbolo					
Capacidad	Dimensiones	Metal	Peso	Dimensiones Polietileno	Peso
1 cuarto de galón	6½ x 8 pulg	P-701	2.34 lb	5½ x 9½ pulg	P-711 2.00 lb
2 cuartos de galón	8 x 8½ pulg	P-702	3.00 lb	6½ x 11 pulg	P-712 3.00 lb
4 cuartos de galón	8 x 10½ pulg	P-704	3.67 lb	7½ x 13 pulg	P-714 4.00 lb

Todos están aprobados por FM y ofrecen un plato de émbolo de 5½ pulg de ancho.

Recipientes de limpieza pequeños y para bancos de trabajo				
Capacidad	Nro. modelo	Diámetro	Altura	Peso
1/2 pinta	B-600-D	4½	3½ pulg	1.00 lb
1 cuarto de galón	B-601	6½	3½ pulg	2.17 lb
2 cuartos de galón	B-602*	8 pulg	4½ pulg	3.00 lb
4 cuartos de galón	B-604*	8 pulg	6½ pulg	3.50 lb
6 cuartos de galón	B-606	7½ pulg	9½ pulg	3.67 lb
6 cuartos de galón	B-606-NL	7½ pulg	9½ pulg	3.67 lb
8 cuartos de galón	B-608	12 pulg	7 pulg	8.25 lb

* Cesta para la limpieza de piezas disponible según sea necesario (se muestra a la derecha).

Recipientes de transporte DOT				
Capacidad	Dimensiones	7/8 pulg diá. ext de pico	5/8 pulg diá. ext de pico	Peso
5 galones	12½ x 15½ pulg	1215	1215-SX5	13 lb



P-712 6½ x 11 pulg **P-714** 7½ x 13 pulg **P-711** 5½ x 9½ pulg



P-701 6½ x 8 pulg **P-704** 8 x 10½ pulg **P-702** 8 x 8½ pulg



B-602 2 cuartos de galón con cesta de limpieza opcional 8 x 4¼ pulg **B-604** 4 cuartos de galón 8 x 6½ pulg

1215 5 galones 12½ x 15½ pulg



RECIPIENTES DE SEGURIDAD



Recipientes para residuos



937-FL 14 galones 22 x 18 x 21 pulg
935-FL 10 galones 22 x 18 x 18 pulg
933-FL 6 galones 16½ x 13½ x 16 pulg



937FLY 14 galones 22 x 18 x 21 pulg
937FLY 10 galones 22 x 18 x 18 pulg
937FLY 6 galones 16½ x 13½ x 16 pulg



947BIO 14 galones 22 x 18 x 21 pulg
945BIO 10 galones 22 x 18 x 18 pulg
947BIO 6 galones 16½ x 13½ x 16 pulg



906FL 6 galones 18½ pulg altura
910FL 10 galones 21½ pulg altura
914FL 14 galones 23½ pulg altura
921 21 galones 26½ pulg altura

Los recipientes para residuos de aceite ofrecen un almacenamiento temporal de protección contra incendios de solventes, trapos con residuos, virutas y otros materiales sujetos a la combustión espontánea.

Cumple con: OSHA 29 CFR 1910.108 y OSHA 29 CFR 1910.106.

Los recipientes de acero galvanizado para residuos de aceite se ofrecen con una palanca tipo pedal o levantamiento manual. Su forma triangular agrega estabilidad y ahorra espacio; se pueden colocar junto a la pared, tienen un fondo con respiradero y están aprobados por FM.

Los recipientes de polietileno para los residuos de aceite no se oxidan ni sufren abolladuras y son resistentes a la mayoría de los compuestos químicos. Los recipientes Eagle tienen tapas que se cierran solas con un pedal y se

ofrecen en color rojo o amarillo de alta visibilidad.

Los recipientes de polietileno para residuos biológicamente peligrosos advierten a los trabajadores ante potenciales riesgos

biológicos y cumplen con los requisitos de OSHA para la exposición a patógenos de transmisión a través de la sangre. Cumple con: 29 CFR 1910.1030

Recipientes para la recogida apropiada de residuos inflamables y peligrosos.

Recipientes de polietileno para residuos					
Capacidad	Dimensiones	Polietileno			Peso
		rojo	amarillo	biológico Peligro	
6 galones	16½ x 13½ x 16 pulg	933-FL	933-FLY	943BIO	9 lb
10 galones	22 x 18 x 18 pulg	935-FL	935-FLY	945BIO	14 lb
14 galones	22 x 18 x 21 pulg	937-FL	937-FLY	947BIO	16 lb

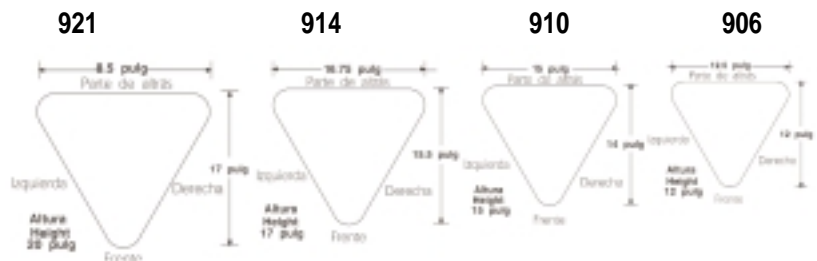
Recipientes metálicos para residuos			
Capacidad	Altura total	Nro. modelo	Peso
6 galones	18½ pulg	906-FL*	15 lb
10 galones	21½ pulg	910-FL*	18 lb
14 galones	23½ pulg	914-FL*	21 lb
21 galones	26½ pulg	921**	21 lb
21 galones	26½ pulg	921-FL***	28 lb

* Apertura manual y pedal

** Apertura manual y agarraderas laterales

*** Apertura manual, pedal y agarraderas laterales

Todos los recipientes para residuos están aprobados por FM.



Medidas de recipientes de residuos

	Interiores Izq - Der		Interiores Del - Tras		Interiores Altura
906FL	12½ pulg	x	12 pulg	x	12 pulg
910FL	15 pulg	x	14 pulg	x	15 pulg
914FL	16½ pulg	x	15½ pulg	x	17 pulg
921FL	18½ pulg	x	17 pulg	x	20 pulg

Recipientes para la eliminación de desechos y lata de lubricación

Recipientes para la eliminación de desechos				
Capacidad	Dimensiones	Inoxidable	Galvanizadas	Peso
2½ galones	11¼ x 12 pulg	1323	-	8 lb
5 galones	11¼ x 18 pulg	1325	-	10 lb
2½ galones	11¼ x 12 pulg	-	1423*	8 lb
5 galones	12½ x 18 pulg	-	1425*	10 lb

* Inhibidor de llamas galvanizado

Capacidad	Dimensiones	Polietileno blanco	Polietileno rojo	Peso
3 galones	12½ x 14½ pulg	1517	1519	7 lb
5 galones	12½ x 18½ pulg	1523	1525	8 lb

Todos los recipientes para la eliminación de desechos están aprobadas por FM y tienen un inhibidor de llamas de acero inoxidable al no ser que se indique lo contrario.

Los recipientes para la eliminación de desechos de Eagle proporcionan una estación intermedia para el almacenamiento temporal de desechos químicos líquidos. Todos los recipientes están aprobadas por FM y tienen un pico ancho de 4 pulgadas y una tapa que se traba en la posición abierta a un ángulo de 80° para facilitar el llenado. Todos los recipientes tienen un inhibidor de llamas, una agarradera que gira libremente y una tapa de ventilación autónoma.

Los recipientes de polietileno de alta densidad son resistentes a las abolladuras y pinchazos, tienen accesorios de acero inoxidable y son ideales para usar con sustancias químicas más agresivas y corrosivas.

El acero galvanizado es ideal para la eliminación de desechos inflamables que contienen petróleo.

El acero inoxidable 316 se recomienda para el uso con los desechos de la mayoría de los alcoholes, éteres, aromáticos, hidrocarburos e hidrocarburos clorinados.



1423 2½ galones
11¼ x 12 pulg

1325 5 galones
11¼ x 18 pulg



1525 5 galones
12½ x 18½ pulg

1519 3 galones
12½ x 14½ pulg



1517 3 galones
12½ x 14½ pulg

1523 5 galones
12½ x 18½ pulg

Lata de lubricación



211

Nro. modelo	Capacidad	Pico
211	4 pintas	6¼ pulg rígido

RECIPIENTES DE SEGURIDAD

WP1-04-100M



SAFESMOKER™ y recipientes para colillas

El recipiente para cigarrillos SAFESMOKER™ está fabricado de polietileno de alta densidad con inhibidores de UV, y tiene en su interior una cubeta o cubo de recolección de acero galvanizado. El diseño inhibe la acción del oxígeno para apagar rápidamente las colillas encendidas. La parte superior del contenedor se quita fácilmente para obtener acceso y vaciar la cubeta interna. El diseño protege al recipiente contra el agua y elimina los olores de los desechos. Incluye piezas de fijación para su seguridad y protección contra el viento.

Los recipientes para colillas Eagle son ideales para utilizar en “áreas designadas para fumar”, tanto interiores como exteriores. Tienen un tubo de polietileno y la base galvanizada. Color amarillo para usar dentro de las plantas y beige para las oficinas o áreas comerciales.

Recipientes originales para colillas está hecho completamente de acero galvanizado y es excelente para colocar en las áreas de fumar en lugares industriales. Capacidad de 5 galones en color amarillo o beige.

Todos los recipientes se envían a través del servicio de UPS.



1206BLACK
5 cuartos de galón
15¼ x 37¾ pulg

1208BLACK
4 galones
17¼ x 43¾ pulg



1202BEI
2 galones
12 x 35 pulg



La parte superior del contenedor se quita fácilmente para vaciar el cubo interno de acero galvanizado



* Todos los recipientes están aprobados por FM.

Receptáculo para cigarrillos SafeSmoker™			
Modelo	Descripción	Dimensiones	Peso
1208BEIGE	SafeSmoker™-beige	17¼ diá. x 43¾ alto (pulg)	10 lb
1208BROWN	SafeSmoker™-café	17¼ diá. x 43¾ alto (pulg)	10 lb
1208BLACK	SafeSmoker™-negro	17¼ diá. x 43¾ alto (pulg)	10 lb
1208GRAY	SafeSmoker™-gris	17¼ diá. x 43¾ alto (pulg)	10 lb
1206BEIGE	SafeSmoker™-beige	15¼ diá. x 37¾ alto (pulg)	7 lb
1206BROWN	SafeSmoker™-café	15¼ diá. x 37¾ alto (pulg)	7 lb
1206BLACK	SafeSmoker™-negro	15¼ diá. x 37¾ alto (pulg)	7 lb
1206GRAY	SafeSmoker™-gris	15¼ diá. x 37¾ alto (pulg)	7 lb

Recipientes para colillas de metal/polietileno				
Capacidad	Dimensiones	Amarillo	Beige	Peso
2 galones	12 x 35 pulg	1202	1202BEI	5 lb
5 galones	12 x 40 pulg	1205	1205BEI	7 lb

Recipientes originales para colillas				
Capacidad	Dimensiones	Amarillo	Beige	Peso
5 galones	12 x 33 pulg	1200YELLOW	1200BEIGE	7 lb

Dimensiones del envío:

1200	13 x 13 x 20 pulg
1202	13 x 13 x 28 pulg
1205	13 x 13 x 28 pulg
1206	16 x 16 x 21 pulg
1208	17¼ x 17¼ x 25 pulg

