



ENPAC®



¡Nuevo!

ECO
efficient



Tambores para Salvamento



Dosificación



Almacenamiento



Tarimas de Derrame



Contención Portátil



Kits para Derrame

ENPAC® SERVICIO AL CLIENTE: 1-800-936-7229
FAX LADA SIN COSTO: 1-800-993-6722



WWW.ENPAC.COM

CORREO ELECTRÓNICO: INFO@ENPAC.COM



Ir al getscanlife.com en su dispositivo móvil para escanear el código de la empresa e información exclusiva del producto.

EL LÍDER MUNDIAL EN PREVENCIÓN DE DERRAMES, CONTENCIÓN Y CONTROL DE PRODUCTOS

Desde el 1988, ENPAC® ha introducido más que 500 productos tipo líder mundial diseñados para guardar, limpiar, y transportar materiales peligrosas en una manera segura, cumplir con normas, y solucionar tus necesidades.

Ofrecemos soporte técnico reconocido en la industria y servicio al cliente con personal informado en las normas EPA, OSHA, y DOT para contestar tus preguntas, ayudar elegir el producto idóneo, ¡y siempre brindar satisfacción 100%!

Tenemos la línea de productos anti-derrame más gree y galardonada; confiamos que podemos resolver el derrame más difícil, controlar, y limpiar también. Así que debes de tomar los pasos simples para reducir accidentes y amenazas en el trabajo por dejar a ENPAC hacer el trabajo 24/7.



Aprender más sobre ENPAC® y nuestros productos galardonados, visita nuestra página:
www.ENPAC.com



Por más de 20 años, ENPAC® ha sido el líder en su industria por esfuerzo diligente tratyo de reducir su huella de carbono y por ser socio amigable con el planeta en el esfuerzo continuo de conservación ambiental. Todos los productos ENPAC® son orgullosamente hecho en EEUU utilizyo los métodos más avanzados y eco-eficiente empleo materiales hasta 100% reciclados, renovables, y naturales.

Con orgullo ENPAC® presenta productos ECO eficiente, 100% hecho en EEUU...
Productos Amarillos Hace Verde a la Tierra®

Vé a getscanlife.com en su móvil para escanear este código y recibir información exclusiva del producto y la compañía.

INDICE DE CONTENIDO

EC eficiente productos de línea... 2-3

Overpacks/Tambor de Salvamento

Poly-Overpack® 20	Tambor de Salvamento	7
Poly-Overpack® 30	Tambor de Salvamento	7
Overpack de Rueda® 50	Tambor de Salvamento	6
Poly-Overpack® 65	Tambor de Salvamento	6
Poly-Overpack® 95	Tambor de Salvamento	5
Overpack de Rueda® 95	Tambor de Salvamento	6
Envirosalv™ Poly	Tambor de Salvamento Plus	4
Envirosalv™ Bloquear la Seguridad		4
Poly-Overpack® 110	Tambor de Salvamento	5
Poly-Overpack® 180T	Tambor de Salvamento	7
Poly-Overpack® 600	Tambor	7
Elevador de Tambor		5
Eco-eficiente Overpack® 95		5

Tarima de Derrame

Poly-Spillpallet™	2000, 3000, & 6000	8
Poly-Slim-Line™ 6000		8
2 & 4-Tambor Hardcover & Spillpallet		9
Poly-Rampa™		9
Amplificador de Rampa		9
2,4,6 & 8-Tambor estaciones de trabajo™		10
Link-Lock™		10
Rampa de Trabajo de Multi-Usos™	10, 31	
Econo Shell Derrame™		16
Charola Poly-Lab™		16
Lonas		11
Rejas		10, 15

Contención Portátil

Stinger Snap-Up Berma™		18
Stinger Snap-Foam Berma™		19
Stinger Derrame pal™ w / extraíble paredes laterales de espuma		20, 21
Suelo Cojine		21
Tracmat™		21
Bolsa de Almacenamiento y Transporte		21
Stinger Rail Berma™		18
Stinger Yellow Jacket™		17
Spillpal™		15
Poly-Spillpad™		16
Dripillow Berma™		17
Prowler™ Pacina		23
HazMat Pacina™		23
Bazooka™		22, 28
Bazooka™ y Kit Instalacion		22, 28
Kit de reparación Berma™		22
Kit de reparación Berma de Lujo™		22
Presa De Goteo		12
Bandejas de retención		13
Flexpal		14

Dosificación

Poly-Dolly®		24
Poly-Dolly® ATD		24
Kit de Conversion Poly-Dolly®		24

Universal Well Liner		24, 27
Poly-Dolly® Lona		11
Poly-Racker™		26
Poly-Stacker™		26
Poly-Shelf™		26
Solo Poly-Racker™		27
Solo Poly-Stacker™		27
Sistema Mini-Racker™		25
Unidad Movil Mini-Racker™		25
Mini-Stacker™		25
Multi-Purpose Racker/Stacker™		27
Poly-Derrame cart™		28
Poly-Derrame cart™ ATC		28
Scooter Derrame s™		29
Scooter™ Derrame s Manejar		29
Q-VAC 100™		29
Q-VAC 100™ Plus		29
Tambors de Arriba™		29
Tambors de hasta Jr.™		29
Poly-Tank™ Contención		
Unit 275™		30
Poly-Tank™ Contención		
Unit 550™		30
Mamparo de montaje		30

Almacenamiento

Trabajo cabaña™		33
Peligro de Refugio®		32
Peligro de Refugio® Poly-Ramp		32
IBC 2000i™		35
Doble IBC 4000i™		35
Poly-Collector™ 66		36
Poly-Collector™ 66 (Shell Only)		36
Poly-Collector™ 110		36
Tambor Dolly		36, 43
Poly-Safetypack®		31
Poly-Safetypack® Plus		31
Bolsa Grye		31
Bolsa Extra Grye		31
Poly-Edge™		32

Kits para Derrame

Kit de Darrene Multi-Respuesta SHT		39
Econo™ Derrame Pak		43
Llevar en la Mano Kit Para Derrame s		43
ENPAC® kit de reparación de fugas		42
Seguridad Econo Pail Derrames Kit™		42
Carretilla Elevadora y Vehículo Derrames Kit™		42
Larga Distancia kits Camiones de Derrames		41
Rapida Pack™ Derrame Kit		42
Speedy Duffel™ Derrame Kit		42
20 Galon Derrame Kit		37
30 Galon Derrame Kit		37
50 Galon de Ruedas Derrame Kit		38
65 Galon Derrame Kit		37
95 Galon Derrame Kit		37
Envirosalv™ Locking 95 Galon Derrame Kit		37
95 Galon de Ruedas Derrame Kit		38
95 Galon ECO-Efficient Derrame Kit		37
Grye y X-Grye Bolsas™ Derrame Kit		38
Montaje en Pared Closet de Derrame Grye y X-Grye		40
ENSORB® Estaciones de Derrame		40
ENSORB® Super Absorbent Derrame Kit		40

ENSORB® SOK Kit		44
Kit de Derrame Chemklenz® Neutralizyo		41
Kits de Reemplazo y para Rellenar		43
Señal precaución derrame		43
Superior-Poli		43
Sello Etiqueta de Sabotaje		43
PPE Derrame Pak		43

Sorbentes

Chemklenz®		45
ENSORB® Super Absorbente™		44
ENSORB® Super Limpiyor/Anti-Grasa		44
ENSORB® SOK (Derrame y Asesino de Olor)		44
ENSORB® Cojines		46
ENSORB® Rollos		46
ENSORB® Almahadas		46
ENSORB® Calcetines		46
Sorbent Cojines		48
Sorbent Calcetines		48
Sorbent Rollos		48
Sorbent Almahadas		47
Tambortopper™ Cojines		47
Auges Sorbentes		47
Imbiber Beads® Imbicator™		50
Trauma-Sorb™ productos de línea		49, 50
Drip Sentinel™ Manguera Wraps		51
Drip Sentinel™ Manguera Bibb™		51
Drip Sentinel™ Cobija de Mantenimiento		51

Aguas Pluviales

Storm Sentinel Ajustable Captura Cuence Insertar™		52
Storm Sentinel Ajustable Inserto Curb Inlet™		52
Presa de Drenaje		52
Bolsas De Filtros Para Eliminación De Agua Boss		53

Embudos

Embudo Universal Poly-Tambor		53
Universal Poly-Tambor Embudo de Seguridad		53
Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo		53
Poly-Pail Embudo™		53
Poly-Pail Embudo™ Tapa		53
Poly-Tambor Topper™		53

Productos de Acero

1, 2 & 4 Tambor Acero-pal		54
IBC & Doble IBC Bolsas de Acero		54
Armario Hazmat de 2 & 4 Tambores		55
2 & 4 Tambor Stacker de Acero		55
Insertos Tarima Rack Sumidero		55
Armarios De Almacenamiento Para Materiales Peligrosos		56
Armarios De Almacenamiento Ibc		57
Plataforma De Acero Para Derrames		58

Productos Cilíndricos

Solo Cilindro Dolly™ HD		54
Doble Cilindro Dolly™		54
2-Cilindro Poly-Sty™ HD		54
4-Cilindro Poly-Sty™		54
6-Paquete Porta Cilindros™		55
6-Paquete Porta Cilindros™ Rampa		55
Caster Marco		55
Cubiertas para bolardos		61



TAMBOR DE SALVAMENTO 4



TARIMA DE DERRAME 8



CONTENCIÓN PORTÁTIL 17



DOSIFICACIÓN 24



ALMACENAMIENTO 31



KITS PARA DERRAME 37



SORBENTES 44



AGUAS PLUVIALES 52



EMBUDOS 53



PRODUCTOS DE ACERO 54



PRODUCTOS CILÍNDRICOS 59



Recibe nuestras noticias por via Facebook y Twitter.



ENPAC® presente orgullosamente la línea de productos más nueva, verde, y económica en su historia! Ahorroy la tierra y tu cartera, estos mejores-vendidos se ofrecen en la verde de ENPAC® hecho de hasta 100% material reciclado!

No simplemente conformas con regulaciones, sino rebasará las expectativas del contenimiento amigable a la tierra por utilizar estos tarimas oficial de ENPAC®, estaciones de trabajo y tambores de salvamiento de 95 galones!

POLY-SPILLPALLETS™

2-TAMBOR ECO POLY-SPILLPALLET™



4-TAMBOR ECO POLY-SLIM-LINE SPILLPALLET™



4-TAMBOR ECO IN-LINE POLY-SPILLPALLET™



95-GALON ECO OVERPACK®

2-TAMBOR ECO POLY-SPILLPALLET™

Parte: 5253-ECO
5253-ECO-D (w/drain)
Dimensiones: 53.5" L x 29" W x 17" H
136 cm x 74 cm x 43 cm
Peso: 52 lbs. / 23.6 kg
Capacidad Sumidero: 58 gal. / 219.5 Litros
Capacidad de Manejo: 1500 lbs. / 650 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC y NPDES

4-TAMBOR ECO POLY-SLIM-LINE

Parte: 5400-ECO
5400-ECO-D (w/drain)
Dimensiones: 54" L x 54" W x 12" H
137 cm x 137 cm x 30 cm
Peso: 73 lbs. / 33 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES y UFC

4-TAMBOR ECO IN-LINE POLY-SPILLPALLET™

Parte: 5102-ECO
5102-ECO-D (w/drain)
Dimensiones: 98" L x 25.25" W x 12" H
249 cm x 64 cm x 30 cm
Peso: 83.7 lbs. / 37.9 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES y UFC

95-GALON ECO OVERPACK®

Parte: 1237-ECO
Dimensiones:
Diámetro Superior: Ext. / 31.38" / 80 cm
Int. / 27" / 69 cm
Diámetro Inferior: Ext. / 25.75" / 65 cm
Int. / 24.75" / 63 cm
Altura: Ext. / 41.5" / 105 cm
Int. / 37" / 94 cm
Peso: 48 lbs. / 21.8 kg
Capacidad Sumidero: 95 gal. / 359.6 Litros
Capacidad de Manejo: 662 lbs. / 300 kg
Normas: UN 1H2/Y300/S
DOT 49 CFR 173.3(e), EPA, SPCC y NPDES



2-TAMBOR ECO HARDCOVER & SPILLPALLET™

Parte: 4062-ECO
4062-ECO-D (with drain)

Dimensiones:

Exterior: 60" L x 37.25" W x 72.63" H
152 cm x 95 cm x 184 cm

Interior: 51" L x 30" W x 52" H
130 cm x 76 cm x 132 cm

Peso: 200 lbs. / 90.7 kg

Capacidad Sumidero: 58 gal. / 220 Litros

Capacidad de Manejo: 1500 lbs. / 680 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES

4-TAMBOR ECO HARDCOVER & SPILLPALLET™

Parte: 4064-ECO
4064-ECO-D (w/drain)

Dimensiones:

Exterior: 65" L x 58" W x 69" H
165 cm x 147 cm x 175 cm

Interior: 49" L x 54" W x 53.5" H
124 cm x 137 cm x 136 cm

Peso: 250 lbs. / 113.4 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 250 Litros

Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

2-TAMBOR ECO ESTACION DE TRABAJO™

Parte: 5117-ECO

Dimensiones: 53" L x 28.5" W x 5.63" H
135 cm x 72 cm x 14 cm

Peso: 36 lbs. / 16.3 kg

Capacidad Sumidero: 22 gal. / 83.2 Litros

Capacidad de Manejo: 1500 lbs. / 680 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

4-TAMBOR ECO ESTACION DE TRABAJO™

Parte: 5116-ECO

Dimensiones: 53" L x 53" W x 6" H
133 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 62 lbs. / 28.1 kg

Capacidad Sumidero: 41 gal. / 155 Litros

Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

6-TAMBOR ECO ESTACION DE TRABAJO™

Parte: 5115-ECO

Dimensiones: 77" L x 53" W x 6" H
196 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 85 lbs. / 38.5 kg

Capacidad Sumidero: 61 gal. / 230.9 Litros

Capacidad de Manejo: 4500 lbs. / 2041 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

8-TAMBOR ECO ESTACION DE TRABAJO™

Parte: 5110-ECO

Dimensiones: 100" L x 53.25" W x 6" H
254 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 146 lbs. / 66.2 kg

Capacidad Sumidero: 77 gal. / 291.4 Litros

Capacidad de Manejo: 6000 lbs. / 2722 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

2 & 4 TAMBOR ECO HARDCOVERS

100%
RECICLABLE!



4-TAMBOR ECO
HARDCOVER &
SPILLPALLET

2, 4, 6 & 8-TAMBOR ECO ESTACIONES DE TRABAJO™



AHORA LO VERDE POR CONVERTIRSE EN VERDE!

La línea nueva de ENPAC es nueva y eco-eficiente. Hecha de material hasta 100% reciclado y 100% reciclable! Se hace productos sin residuos! Con eco-eficiente, es fácil ser amigable al medioambiente.

¿SABÍAS
QUE?

ENVIROSALV

Poly Salvage Drum Plus



¡EL TAMBOR OVERPACK "LOCKING" DE SALVAMENTO DEL FUTURO!

Como todos los Overpacks ENPAC®, el ENVIROSALV™ Poly-Salvage Tambor Plus provee transporte seguro de materiales peligrosos; sin embargo, ¡su tecnología de última hora contiene muchas características extras! ¡El Envirosalv™ Salvage Tambor Plus se puede cerrar con llave, es apilable y es más duro con un sello fuerte para esfuerzo añadida, seguridad y conveniencia! El nuevo diseño de almenados deja que se cierre fácilmente utilizyzo sustrato disponible ó 2x4" de lado o vertical. Se diseño para derrame de tambor, hasta 55 galones. 4-Punto Sistema de Cerradura da seguridad extra por "cierre" los tabmores en estiba.



clip de bloquear

4-Point Locking System provides added security by "locking" stacked salvage tambors.

Lock Down Kit (1295-LK) is opcional - Sistema cerrada con llave, número en serie, e identificación cuyo la confianza es lo más importante. Tecnología avanzada de sello contiene material anti-aplastar.

El Kit "Lock Down" brinda una característica para identificación de materiales peligrosas de punto A a Z.

El diseño deja manejo fácil del tambor.

Tecnología X-Base cree cerradura fácil con madera 2" x 4" u otro sustrato.

Diseñado para la fuga de la batería de hasta 55 Galones..

Almenado de nuevo diseño permiten una fácil giro hacia abajo el cierre con sustrato disponible o de pie 2x4 "en su lado o en posición horizontal.



Construcción nueva 'costilla' tiene mayor resistencia.



Certificado y aprobado por UN y DOT.

U.S. Patent No. 0,288,667

Un Tambor de Salvamento calificado cumple o supera las características claves definidas en la Norma 49 CFR 173.3 del Departamento de Transportación en las siguientes maneras:

- Cumple con o supera los requisitos del desempeño UN y se califica para el Grupo de Empaque I.
- Aprueba una prueba de presión 3-psi.
- Marcado con las palabras específicas "salvamento" o "tambor de salvamento".
- Aprueba pruebas extensivas de Caída y Estiba.

¿SABÍAS QUE?

ENVIROSALV™ POLY TAMBOR DE SALVAMENTO PLUS

Parte: 1295-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 32" / 81.2 cm
Int. / 27" / 68.5 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 26" / 66 cm
Int. / 25" / 63.5 cm

Altura: Ext. / 44" / 111.7 cm
Int. / 37" / 94 cm

Peso: 56 lbs. / 26.4 kg

Capacidad Sumidero: 95 gal. / 360 Litros

Capacidad de Manejo: 650 lbs. / 295 kg

Normas: UN 1H2/X295/S,

DOT 49 CFR 173.3(c),
EPA, SPCC y NPDES

ENVIROSALV™ BLOQUEAR LA SEGURIDAD KIT

Parte: 1295-LK

Dimensiones: 11" L x 8" W x 1" H

Peso: 1 lbs. / .45 kg



Avanzada de sellado cuenta con la tecnología, resistente al estrujamiento, sello.



X-Base Tecnológica.



Modelo de hombre / mujer en la tapa y la base de bloqueo junto apilados. Estos sobreembalajes proporcionan almacenamiento seguro de que no se vuelquen fácilmente.



Cuatro puntos de bloqueo System.

POLY-OVERPACK® 95

Parte: 1237-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 31.38" / 80 cm

Int. / 27" / 69 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 25.75" / 65 cm

Int. / 24.75" / 63 cm

Altura: Ext. / 41.5" / 105 cm

Int. / 37" / 94 cm

Peso: 48 lbs. / 21.8 kg

Capacidad Sumidero: 95 gal. / 359.6 Litros

Capacidad de Manejo: 650 lbs. / 295 kg

Normas: UN 1H2/X295/S

DOT 49 CFR 173.3(c),

EPA, SPCC y NPDES

POLY-OVERPACK® 95 TAMBOR DE SALVAMENTO

¿TU TAMBOR OVERPACK ES UN TAMBOR DE ALVAMENTO VERDADERO?

Nuestro Poly-Overpack® 95 cumple con estándares de empaque Grupo 1y las normas de tambores de salvamento. No como la competencia, nuestros Poly-Overpack® 95 contiene en una manera segura un rango gnye de materiales de peligro, incluso: ácidos, corosivos, y partes dañadas - en tambores de 55 galones.

Bien apretado, seguro, y sin fuga
Se cierra fácilmente; Utilizo cualquier objeto, como una pieza de madera 2x4", enLas posiciones marcadas en la tapa, se gira, y se cierra con fuerza. Cumple con requisitos de embalaje de DOT EEUU y las normas de la ONU.

Tapa que gira hacia abajoLe da una cierre segura.

Junta de célula cerrada en la tapaSella la cierre.

Almenados en la tapa deja una cierre fácil con palo o madera 2x4"

Pared doble en la tapa le da mayor resistencia



Area moldeado deja que se agarre mejor Y que los equipos de manejo lo agarre Y lo sube fácilmente.

El diseño acanalado le da mejor esfuerzo.

100% polietilino protegido-UV Le da protección contra un rango Grye de químicos.



POLY-OVERPACK® 110

Parte: 1240-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 31.5" / 80 cm

Int. / 27" / 69 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 25.75" / 65 cm

Int. / 25" / 63 cm

Altura: Ext. / 45" / 114 cm

Int. / 42" / 107 cm

Peso: 51 lbs. / 23 kg

Capacidad Sumidero: 103 gal. / 390 Litros

Capacidad de Manejo: 650 lbs. / 295 kg

Normas: DOT 49 CFR 173.3(c),

EPA, SPCC y NPDES,

UN 1H2/X295/S



POLY-OVERPACK® 110 TAMBOR DE SALVAMENTO IDEAL PARA TAMBORES DISTORSIONADOS O INCLINADOS.

Con este Overpack a la mano, el contener de tambores irregular no es ningún problema. Tiene el desempeño del Poly-Overpack® 95, pero es más alto para guardar los tambores irregulares.



ELEVADOR DE TAMBOR

Cargio un tambor de Salvamento puede ser muy difícil. ¡Este elevador de tambores lo hace super fácil! Su diseño único y delgado deja que la unidad sea empleado en poco espacio. También, funciona bien para manejo normal de tambor. La apertura tiene solamente una parte móvil, deajo que requiere poco mantenimiento.

- Levanta a tambores cubos y tambores tipo apertura cabezal y apertura apretada.
- Diseño delgado para cargar un tambor al tambor de salvamento.
- Capacidad de manejo 1,000 lb.



ELEVADOR DE TAMBOR

Parte: 3100-BU

Peso: 22 lbs. / 9.9 kg

Capacidad de Manejo: 1,000 lbs. / 453.7 kg



Técnica de Overpack Invertido: Ponga el tambor dañado en la tapa del overpack. Deslícelo sobre el tambor. Girar a posición vertical.



Técnica de Angle Roll: Ponga en su lado el overpack y tambor, con un ángulo "V" de ancho. Rádanse uno hacia el otro, inserto el tambor al overpack. Cuyo no entra más, reversa el ángulo y toda hacia la dirección opuesta. Ponga en posición vertical una vez que el tambor este dentro del overpack..



Técnica del Roller: Ponga en su lado el tambor y el overpack con tubos de metal (ej: pipa de agua) debajo. Roda el tambor casi adentro. Poco a poco ponga el overpack en posición vertical.



Técnica del Overpack Vertical: Remueva la tapa del overpack mientras se utilize # de Parte Part: 3100-BU para subir y bajar el tambor. Reduce riesgo y aumenta utilidad.



¡TENEMOS OVERPACKS EN TAMAÑOS PEQUEÑO, MEDIO, GRYE, Y ENORME!
¡Que requieres pequeño o gnye, lo tenemos todo!

POLY-OVERPACK® 65 TAMBOR DE SALVAMENTO JUSTO A LA MEDIDA PARA TAMBORES DE 30 GALONES.

Nuestro Poly-Overpack® 65 cumple con estándares de empaque Grupo 1, normas para Tambores de Salvamento, y es diseñado para guardar un tambor de 30 galones. Este overpack se estiba fácilmente para almacenamiento fácil y tiene una tapa de junta para cierre seguro. ¡No gasta en espacio!
¡No gasta en dinero!

¡PERFECTO COMO KIT DE DERRAME!



Es suficiente ligero para el manejo de un persona y suficiente gnye para guardar las herramientas Para derrames incidentales.



POLY-OVERPACK™ DE RUEDAS TAMBOR DE SALVAMENTO

ENPAC® Poly-Overpacks De Rueda es el único overpack móvil de una sola pieza. Eliminar completamente la necesidad de un carrito para transportar el tambor de 95 galones o el tambor polietileno ONU de salvamento de 50 galones. Los dos tiene aparatos integrados para dirigir por puertas y ruedas de 6" polyolefin para manejar obstáculos. Ideal para Kits móviles de Derrame (ver pga. 38)
¡Un tambor de salvamento y un carrito en una sola pieza!



* Lonas disponibles en las páginas 11 y 41.

POLY-OVERPACK® 65

Parte: 1065-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 27.75" / 70 cm

Int. / 23.75" / 60 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 23" / 58 cm

Int. / 22" / 56 cm

Altura: Ext. / 37.5" / 95 cm

Int. / 34.25" / 87 cm

Peso: 47 lbs. / 21 kg

Capacidad Sumidero: 65 gal. / 246.1 Litros

Capacidad de Manejo: 440 lbs. / 200 kg

Normas: UN 1H2/X200/S,

DOT 49 CFR 173.3(c),

EPA, SPCC y NPDES

OVERPACK DE RUEDA™ 95

Parte: 1299-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 31.38" / 80 cm

Int. / 27.25" / 69 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 25.75" / 65 cm

Int. / 24.75" / 63 cm

Altura: Ext. / 47.5" / 121 cm

Int. / 38.5" / 98 cm

Peso: 56 lbs. / 25 kg

Capacidad Sumidero: 95 gal. / 359.6 Litros

Capacidad de Manejo: 250 lbs. / 113 kg

Normas: UN 1H2/X113/S,

DOT 49 CFR 173.3(c),

EPA, SPCC y NPDES

OVERPACK DE RUEDA™ 50

Parte: 1259-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 23" / 58 cm

Int. / 20" / 51 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 18.38" / 47 cm

Int. / 17.75" / 45 cm

Altura: Ext. / 45.38" / 115 cm

Int. / 36" / 91 cm

Peso: 47 lbs. / 21 kg

Capacidad Sumidero: 50 gal. / 189.3 Litros

Capacidad de Manejo: 275 lbs. / 124.7 kg

Regulations UN 1H2/X125/S,

DOT 49 CFR 173.3(c),

EPA, SPCC y NPDES

Si no es un tambor de Salvamento Enpac, Es probable que sólo un bote de basura.™



POLY-OVERPACK® 20

Parte: 1220-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 22.25" / 57 cm

Int. / 21.5" / 55 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 18" / 46 cm

Int. / 17" / 43 cm

Altura: Ext. / 19" / 48 cm

Int. / 17.36" / 44 cm

Peso: 10 lbs. / 4.5 kg

Capacidad Sumidero: 20 gal. / 75.7 Litros

Capacidad de Manejo: 166 lbs. / 75.3 kg

Normas: UN 1H2/X75/S,
UN 1H2/Y100/S,
DOT 49 CFR 173.3 (c),
EPA, SPCC y NPDES

POLY-OVERPACK® 30

Parte: 1230-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 22.25" / 57 cm

Int. / 21.5" / 55 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 18" / 46 cm

Int. / 17" / 43 cm

Altura: Ext. / 30" / 76 cm

Int. / 28.13" / 71 cm

Peso: 13 lbs. / 6 kg

Capacidad Sumidero: 30 gal. / 113.5 Litros

Capacidad de Manejo: 220 lbs. / 100 kg

Normas: UN 1H2/X100/S,
DOT 49 CFR 173.3 (c),
EPA, SPCC y NPDES

POLY-OVERPACK® 600

Parte: 1051-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 71" / 180 cm

Int. / 51.25" / 130 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 49.25" / 125 cm

Int. / 47.75" / 121 cm

Altura: Ext. / 69" / 175 cm

Int. / 66" / 168 cm

Peso: 225 lbs. / 102 kg

Capacidad Sumidero: 600 gal. / 2271 Litros

Capacidad de Manejo: 5000 lbs. / 2268 kg

Normas: EPA 40 CFR 761.65,
SPCC y NPDES

POLY-OVERPACK® 180T

Parte: 1180-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Ext. / 40.25" / 102 cm

Int. / 31.5" / 80 cm

Diámetro Inferior: Ext. / 30" / 76 cm

Int. / 29" / 73.6 cm

Altura: Ext. / 57" / 145 cm

Int. / 52.75" / 134 cm

Peso: 116 lbs. / 53 kg

Capacidad Sumidero: 180 gal. / 681.4 Litros

Capacidad de Manejo: 2500 lbs. / 1134 kg

Normas: EPA 40 CFR 761.65,
SPCC y NPDES

Todos los Tambores de Salvamento y Overpack ENPAC® son moldeados de material aprobado por la FDA.

POLY-OVERPACK® 20 & 30 TAMBORES DE SALVAMENTO ¡CARACTERÍSTICAS Y AHORROS GRYES!

Nuevos tambores 20 y 30 galones de salvamento son unidades versátiles que pueden contener sólidos y lodos con seguridad. Con media vuelta, estas unidades ergónicas permiten acceso fácil, no como la competencia y su diseño "hoop-ring" que requieren perno y tuerca. La unidad de 20 galones acepta botellas, latas, y cubos de 5 galones, mientras la de 30 galones puede contener hasta un tambor de 16 galones. También se pueden estibar las unidades, el cual hace fácil el embarque. ¡Ahorra en el costo de envío y almacenaje!



ES ENORME!

POLY-OVERPACK® 600 TAMBOR OVERPACK

UNA CAPACIDAD ENORME DE 600 GALONES.



Diseñado específicamente para el almacenaje y transporte de transformadores gres, el Poly-Overpack® 600 ofrece una manera fácil y rentable para contener cantidades gres de líquidos peligrosos.



POLY-OVERPACK® 180T TAMBOR OVERPACK

IDEAL PARA UTILIDADES EN EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE TRANSFORMADORES.

El Poly-Overpack® 180T ofrece una capacidad gres de 180 galones para manejar los trabajos gres, mientras su característica Tight Grip ahorra tiempo y dinero.

USTED DEBE USAR..

OVERPACKS- Para proteger a los sólidos O para conveniencia en el manejo de un empaque o para consolidar empaques de sólidos. No para transportar material peligroso.
TAMBORES DE SALVAMENTO - para el transporte de tambores dañados o con derrame, y conteniendo líquidos y materiales peligrosos..



Lona Opcional Disponible (# de Parte 5253-TARP, p. 11)

2-TAMBOR POLY-SPILLPALLET™ 2000

Este sistema de derrame secundaria es diseñado para los rigores del sistema actual de normas regulatorias. Hecho de 100% polietilino, prove resistencia excelente de químicos. Tiene drenaje opcional con tapón.

- Cumple con EPA 40 CFR 264.175
- Contiene hasta 2,000 lbs Capacidad
- Manejo con Carretilla Elevadora
- Reja removable para limpiar fácil



LOW-PROFILE IN-LINE POLY-SPILLPALLET™ 3000

DONDE NO SE ENCUENTRA ALMACENAJE EN TAMBOR.

Almacenar a los tambores en-línea cerca a la pared, entre columnas, y en los espacios no utilizado anteriormente. Drenaje opcional.

- Guarda hasta cuatro (4) tambores de 55 galones.
- Perfil bajo de 12"
- Capacidad de 3,000 libras de peso
- Borde levantado para ayudar mantenerse en tarima.
- Rejas removables y antideslizantes
- Capacidad sumidero de 66 galones cumple con norma EPA 40 CFR 264.175
- 100% polietilino



Lona opcional disponible
(# Parte 5102-TARP, p. 11)



Lona opcional disponible (# de Parte 5400-TARP, p. 11)

POLY-SPILLPALLET™ 6000 DISEÑADO PARA CARGA MAXIMA.

Calificado a capacidad de manejo de 6,000 lbs con capacidad sumidero de 83 galones que cumple con normas EPA 40 CFR 264.175. Huella cuadrada de 50" x 50" ahorra espacio, pero fácilmente guarda cuatro (4) tambores de 55 galones. Incluye características resistentes como 5253-YE. Drenaje opcional.

- Dos (2) rajas removables.
- Levantable de cada lado.

Lona opcional disponible
(# Parte 5001-TARP, p. 11)



2-TAMBOR POLY-SPILLPALLET™ 2000

Parte: 5253-YE

5253-YE-D (w/drain)

Dimensiones: 53.5" L x 29" W x 17" H

136 cm x 74 cm x 43 cm

Peso: 55.5 lbs. / 25.1 kg

Capacidad Sumidero: 58 gal. / 219.5 Litros

Capacidad de Manejo: 2000 lbs. / 907 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

IN-LINE POLY-SPILLPALLET™ 3000

Parte: 5102-YE

5102-YE-D (w/drain)

Dimensiones: 98" L x 25.25" W x 12" H

249 cm x 64 cm x 30 cm

Peso: 83.7 lbs. / 37.9 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros

Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC



POLY-SLIM-LINE™ 6000 SLIM ES EN.

¡Poly-Slim-Line 6000 ofrece el mismo que Poly-SpillPallet 6000...Y más! Esta adición a la familia tarima tiene un perfil de 12" y capacidad de manejo hasta 6000 libras. Drenaje opcional.

POLY-SLIM-LINE™ 6000

Parte: 5400-YE

5400-YE-D (w/drain)

Dimensiones: 54" L x 54" W x 12" H

137 cm x 137 cm x 30 cm

Peso: 91 lbs. / 41.4 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros

Capacidad de Manejo: 6000 lbs. / 2721.5 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

POLY-SPILLPALLET™ 6000

Parte: 5001-YE

5001-YE-D (w/drain)

Dimensiones: 50" L x 50" W x 17" H

127 cm x 127 cm x 43 cm

Peso: 88.1 lbs. / 39.9 kg

Capacidad Sumidero: 83 gal. / 314.1 Litros

Capacidad de Manejo: 6000 lbs. / 2722 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

2-TAMBOR HARDCOVER™ & SPILLPALLET

Parte: 4062-YE
4062-YE-D (with drain)

Dimensiones:

Exterior: 60" L x 37.25" W x 72.63" H
152 cm x 95 cm x 184 cm
Interior: 51" L x 30" W x 52" H
130 cm x 76 cm x 132 cm

Peso: 210 lbs. / 95 kg

Capacidad Sumidero: 58 gal. / 220 Litros

Capacidad de Manejo: 2000 lbs. / 907 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES



2-TAMBOR HARDCOVER™ & SPILLPALLET

Ideal para uso adentro/afuera para almacenaje hasta dos (2) tambores de dos (2) tambores de 55 galones. Diseño Roll-top deja que se utilice en espacio limitado o cerca a un edificio donde puertas batientes pueden causar problemas. ¡Puerta doble-cara, se puede cargar desde atrás! Rejas removable para limpiar fácilmente. Rampa opcional, ampliador de rampa, y drenaje. Algún asemblea requerida..



AMPLIADOR DE RAMPA

Parte: 5038-BK

Dimensiones: 29.5" L x 8.5" W x 5.5" H
75 cm x 22 cm x 14 cm

Peso: 6 lbs. / 2.7 kg

Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg



AMPLIADOR DE RAMPA

Funciona con ENPAC® Poly-Ramp™ para acomodar tarimas de altura de 17" y ENPAC® 2-Tambor Hardcover™. Ahora, no se depende de rampas cara y de metal. Simplemente es una reconversión al ENPAC® Poly-Ramp™ ya existente.

(# parte 5039-BK) con nuestro Ampliador de Rampa.

LA PRUEBA DEL TIEMPO!

4-TAMBOR HARDCOVER™ & SPILLPALLET

MOSTRADO CON RAMPA OPCIONAL

Una solución dura para almacenaje adentro/afuera hasta cuatro (4) galones de 55 galones. Diseño Roll-top deja que se utilice en espacio limitado o cerca a un edificio donde puertas batientes pueden causar problemas. Necesita menos de 25 pies cuadradas de espacio. Deja espacio amplio para bombas "tambor". ¡Resistente al clima y puerta cerrable!

- Rejas removables para limpiar fácilmente.
- Drenaje y rampa opcional Optional drain y ramp.
- Requiere alguna asemblea.



4-TAMBOR HARDCOVER™ & SPILLPALLET

Parte: 4064-YE
4064-YE-D (w/drain)

Dimensiones:

Exterior: 65" L x 58" W x 69" H
165 cm x 147 cm x 175 cm
Interior: 49" L x 54" W x 53.5" H
124 cm x 137 cm x 136 cm

Peso: 269 lbs. / 122 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 250 Litros

Capacidad de Manejo: 6000 lbs. / 2722 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

POLY-RAMP™

Parte: 5039-BK

Dimensiones: 68" L x 30.75" W x 12.5" H
172 cm x 78 cm x 32 cm

Peso: 65 lbs. / 29.5 kg

Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg



POLY-RAMP™ CAMINAR A VALOR REAL.

Recibe gran desempeño a un buen precio con el Poly Ramp™.

El superficie acanalado deja que se pueda caminar seguramente y tener tracción durante la carga.

Guarda hasta 1,000 lbs de peso de Capacidad de Manejo.

- 100% construcción polietileno
- 10° ángulo de rampa
- Superficie acanalado, antideslizante para caminar seguro.↵
- Utilizado con # de parte 5102-BK, 5400-YE, 4062-YE y 4064-YE.

2, 4, 6 y 8-TAMBOR ESTACION DE TRABAJO™

No se preocupa por derrames incidentales en el suelo de la fábrica. Estación de Trabajo™ ENPAC® son los más cargables con diseño de perfil bajo y rampa opcional. Cada Estación de Trabajo™ está diseñado para trabajar a solos o se puede conectar con otras estaciones, para una estación personalizada.

- Se puede levantar con carrito, cuyo este vacío.
- Construcción dura de una pieza de polietileno que no corroe.
- Las Estaciones de Trabajo™ de bajo perfil se convierten en parte de la fábrica, optimizo el espacio para mayor seguridad y eficiencia.
- Se hace fácil la carga de tambores.
- Capacidad gree de sumidero captura los derrames incidentales.
- Rampa de Trabajo de Usos Múltiples™ se conecta a cualquier Estación de Trabajo™ para carga fácil.
- Rejas de espuma estructural muy duro son removables y ofrece limpieza fácil.
- Diseño de borde enrollado ayuda a resistir el agrietamiento y la deformación.



LINK-LOCK™

SE CONECTAN LAS ESTACIONES DE TRABAJO® DE UNA MANERA SEGURA.

Enlazar y conectar varias Estaciones de Trabajo™ en una variedad ancha de configuraciones. De venta en juegos de dos.



REJAS

Rejas nuevas de reemplazo están disponibles, para el evento de contaminación. Lláma al Servicio de Cliente ENPAC® para detalles.



RAMPA DE TRABAJO DE MULTI-USO™ MAKES YOUR JOB EVEN EASIER.

Para carga más fácil, solamente se conecta la Rampa de Trabajo Multi-Usos™ con cualquier Estación de Trabajo™. La rampa es suficientemente pequeña para no estorbar.

ESTACION DE TRABAJO 2-TAMBORES™

Levitable con Carrito

Dimensiones: 53" L x 28.5" W x 5.63" H

135 cm x 72 cm x 14 cm

Peso: 38.2 lbs. / 17.3 kg

Capacidad Sumidero: 22 gal. / 83.2 Litros

Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1089 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

ESTACION DE TRABAJO 4-TAMBORES™

Parte: 5116-YE

Dimensiones: 53" L x 53" W x 6" H

133 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 70.5 lbs. / 32 kg

Capacidad Sumidero: 41 gal. / 151.4 Litros

Capacidad de Manejo: 6000 lbs. / 2722 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

ESTACION DE TRABAJO 6-TAMBORES™

Parte: 5115-YE

Dimensiones: 77" L x 53" W x 6" H

196 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 101.6 lbs. / 46 kg

Capacidad Sumidero: 61 gal. / 230.9 Litros

Capacidad de Manejo: 7000 lbs. / 3175 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

ESTACION DE TRABAJO 8-TAMBORES™

Levatable con Carrito

Parte: 5110-YE

Dimensiones: 100" L x 53.25" W x 6" H

254 cm x 135 cm x 15 cm

Peso: 146 lbs. / 66.2 kg

Capacidad Sumidero: 77 gal. / 291.4 Litros

Capacidad de Manejo: 8000 lbs. / 3629.7 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

LINK-LOCK™

Parte: 5112-BK (sold in pairs)

Dimensiones: 9.5" L x 7" W x 3.5" H

24 cm x 18 cm x 9 cm

Peso: 3 lbs. / 1.3 kg

RAMPA DE TRABAJO DE MULTI-USO™

Parte: 5111-BK

Dimensiones: 46" L x 25.38" W x 6.13" H

117 cm x 64 cm x 16 cm

Peso: 29.8 lbs. / 13.5 kg

Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg

Manejo:

REJAS

Parte: 7006-BK

Dimensiones: 48" L x 23" W x 2" H

122 cm x 58 cm x 5 cm

Peso: 18 lbs. / 8 kg

**DISEÑO
MEJORADO**

LONAS

Parte: 5001-TARP
Dimensiones: 56.5" L x 56.5" W x 44" H
143.5 cm x 143.5 cm x 111.7 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

Parte: 5102-TARP
Dimensiones: 99.5" L x 30.75" W x 43" H
252.7 cm x 78.1 cm x 109.2 cm
Peso: 9 lbs. / 4 kg

Parte: 5116-TARP
Dimensiones: 56.5" L x 56.5" W x 44" H
143.5 cm x 143.5 cm x 111.7 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

Parte: 5117-TARP
Dimensiones: 60" L x 39.25" W x 43.31" H
152.4 cm x 99.7 cm x 107.5 cm
Peso: 5 lbs. / 2.4 kg

Parte: 5253-TARP
Dimensiones: 60" L x 39.25" W x 43.31" H
152.4 cm x 99.7 cm x 107.5 cm
Peso: 5 lbs. / 2.4 kg

Parte: 5275-TARP
Dimensiones: 82.25" L x 45" W x 45.5" H
208.9 cm x 114.3 cm x 115.5 cm
Peso: 10 lbs. / 4.5 kg

Parte: 5300-TARP
Dimensiones: 71" L x 34" W x 26" H
180 cm x 86 cm x 66 cm
Peso: 4 lbs. / 1.8 kg

Parte: 5400-TARP
Dimensiones: 56.5" L x 56.5" W x 44" H
143.5 cm x 143.5 cm x 111.7 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

Parte: 5469-TARP
Dimensiones: 80" L x 76" W x 73.75" H
203.2 cm x 182.8 cm x 187.3 cm
Peso: 15 lbs. / 6.8 kg

Parte: 5480-TARP
Dimensiones: 115" L x 75" W x 95" H
292 cm x 191 cm x 191 cm
Peso: 16 lbs. / 7.3 kg

Parte: 5550-TARP
Dimensiones: 115" L x 75" W x 50.5" H
292 cm x 190.5 cm x 128 cm
Peso: 12 lbs. / 5.5 kg

Para Poly-Top especificaciones, por favor consulte la página 41.

LONAS

Diseñadas específicamente para Productos de Contención de Derrame ENPAC®, estas lonas reforzadas HDPE se utilizan para cubrir tambores en tarimas de derrame y IBC. Las lonas previenen contaminación de tambores en la zona sumidera, permiten inspección visual fácil, y evitan la colección de agua de lluvia y desechos cuyo de almacenan afuera.

- Manera rápida y fácil para proteger a tarimas de derrame e IBCs afuera.
- Lonas tienen un fondo elástico con tirantes ajustables.
- Inhibidores contra rayos UV resisten el efecto del clima.
- Construida de tela de Polietileno de alta densidad
- Tiene un bolsillo para guardar información química, MSDS, y otros documentos.

UNA PROTECCIÓN PERFECTA

LONA PARA POLY-SPILLPALLET™ 2000 # PARTE 5253-TARP



LONA PARA POLY-SPILLPALLET™ 6000 # PARTE 5400-TARP



LONA PARA POLY-DOLLY® # PARTE 5300-TARP



LONA PARA POLY-TANK/550™ # PARTE 5550-TARP



LONA PARA POLY-TANK/275™ # PARTE 5275-TARP



LONA PARA IBC 2000i™ # PARTE 5469-TARP



LONA PARA LOW PROFILE IN-LINE POLY-SPILLPALLET™ 3000 # PARTE 5102-TARP



LONA PARA POLY-SLIM-LINE™ 6000 # PARTE 5001-TARP



LONAS PARA POLY-TOP



Nota: Lonas pueden conducir electricidad estática. Correas anti-electricidad disponibles, lláma para detalles. Tamaños personalizados disponibles. Usa Mejores Prácticas (BMP) y conectar a tierra todas estaciones que dispensan inflamables.

PRESA DE GOTEO

DESvío DE LAS GOTAS



NUEVO

Obtener la desviación de goteo instantáneo con la presa de goteo nuevo. Disponible en varios tamaños y la costumbre, este embudo de estilo de respuesta rápida herramienta canal lejos líquidos minimizar el riesgo de lesiones por resbalones y caídas y la contaminación. Un caudal de más de tres (3) galones por minuto y una conector de la manguera cómodo con tapa que contiene y la reorientación gotas, gotas, fugas y una brisa!

Hecho de durable y resistente de PVC, la presa de goteo es resistente al agua, la mayoría de los productos químicos, y los pinchazos que permite la reutilización y la fiabilidad.



* Manguera de drenaje no incluido, se ajusta 3/4 "manguera de jardín estándar.



TAMAÑOS PERSONALIZADOS DISPONIBLES



Las características clave incluyen:

- Respuesta rápida y eficiente a las fugas aéreas
- Ligero
- Fácil de manejar, usar, y la tienda
- Alta resistencia química
- Caudal de más de 3 galones por minuto
- reutilizable y fiable
- Tamaños de encargo y formas disponibles!

DESVIADORES GOTEO DE FUGAS

3' x 3'

Parte:: 460303-YE
Dimensiones: 3' X 3'
91 cm x 91 cm
Peso: 2 lbs. / .9 kg

3' x 6'

Parte:: 460306-YE
Dimensiones: 3' X 6'
91 cm x 183 cm
Peso: 3.5 lbs. / 1.6 kg

3' x 10'

Parte:: 460310-YE
Dimensiones: 3' X 10'
91 cm x 304 cm
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

5' x 5'

Parte:: 460505-YE
Dimensiones: 5' X 5'
152 cm x 152 cm
Peso: 4 lbs. / 1.8 kg

6' x 6'

Parte:: 460606-YE
Dimensiones: 6' X 6'
183 cm x 183 cm
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

6' x 10'

Parte:: 460610-YE
Dimensiones: 6' X 10'
183 cm x 304 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

6' x 12'

Parte:: 460612-YE
Dimensiones: 6' X 12'
183 cm x 366 cm
Peso: 7.5 lbs. / 3.4 kg

10' x 12'

Parte:: 461012-YE
Dimensiones: 10' X 12'
304 cm x 366 cm
Peso: 9 lbs. / 4.1 kg

12' x 12'

Parte:: 461212-YE
Dimensiones: 12' X 12'
366 cm x 366 cm
Peso: 10 lbs. / 4.5 kg

12' x 20'

Parte:: 461220-YE
Dimensiones: 12' X 20'
366 cm x 610 cm
Peso: 13.5 lbs. / 6.1 kg

18' x 18'

Parte:: 461818-YE
Dimensiones: 18' X 18'
549 cm x 549 cm
Peso: 14 lbs. / 6.4 kg

24' x 24'

Parte:: 462424-YE
Dimensiones: 24' X 24'
732 cm x 732 cm
Peso: 15 lbs. / 6.8 kg

BANDEJAS DE RETENCIÓN

2' x 2' x 4"

Parte: 5622-YE
Dimensiones: 2' L x 2' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 61 cm x 61 cm x 10 cm
Peso: 10 gal / 38 liters
Normas: 1 lb. / .9 kg
EPA, SPCC y NPDES

2' x 3' x 4"

Parte: 5623-YE
Dimensiones: 2' L x 3' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 61 cm x 91 cm x 10 cm
Peso: 15 gal / 57 liters
Normas: 3 lbs. / 1.4 kg
EPA, SPCC y NPDES

2' x 4' x 4"

Parte: 5624-YE
Dimensiones: 2' L x 4' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 61 cm x 122 cm x 10 cm
Peso: 20 gal / 76 liters
Normas: 4 lbs. / 1.8 kg
EPA, SPCC y NPDES

3' x 3' x 4"

Parte: 5633-YE
Dimensiones: 3' L x 3' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 91 cm x 91 cm x 10 cm
Peso: 22.5 gal / 85 liters
Normas: 5 lbs. / 2.3 kg
EPA, SPCC y NPDES

4' x 4' x 4"

Parte: 5644-YE
Dimensiones: 4' L x 4' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 122 cm x 122 cm x 10 cm
Peso: 40 gal / 151 liters
Normas: 5.5 lbs. / 2.5 kg
EPA, SPCC y NPDES

4' x 6' x 4"

Parte: 5646-YE
Dimensiones: 4' L x 6' W x 4" H
Capacidad Sumidero: 122 cm x 183 cm x 10 cm
Peso: 60 gal / 227 liters
Normas: 7 lbs. / 3.2 kg
EPA, SPCC y NPDES



BANDEJAS DE RETENCIÓN

CONTENEDOR CON LATERALES PEQUEÑOS

Nuestras bandejas de retención son ideales para proyectos en los que el espacio de almacenamiento sea limitado. La bandeja de retención es lo suficientemente pequeña para adaptarse en un gabinete o bien para almacenarse en una estantería. Además, una Bandeja de retención puede contener distintos tamaños de bidones con facilidad y de forma asequible. Las bandejas ofrecen una contención confiable y reutilizable para aceites, fluidos y gasolinas. También se manipulan fácilmente y pueden soportar temperaturas extremadamente frías de entre -55 °F / -48 °C.

Los usos ¡son ilimitados! Para obtener una respuesta rápida en caso de máquinas con pérdidas, mantenimiento preventivo y derrames de emergencia, las bandejas son el método perfecto de aplicación inmediata que brinda gran resistencia y es ideal para áreas pequeñas donde se requiere una implementación veloz.

Las bandejas de retención se encuentran disponibles en diferentes tamaños, cuentan con un lateral de contención de bajo perfil de 4" y se prueban para determinar su capacidad ante pérdidas en función de la garantía inigualable de ENPAC.



NUEVO

**CONSULTE LA PÁGINA 62
PARA OBTENER UNA GUÍA
DE COMPATIBILIDAD DE
SUSTANCIAS QUÍMICAS**



Incluye un sistema de liberación de aire de 2 vías

Es excelente para lo siguiente:

- Uso rápido para pérdidas debajo de vehículos / máquinas.
- Derrames de emergencia en camiones y tractores.
- Como método alternativo para piscinas de inflado automático con laterales de contención de baja altura.
- Cambios de aceites / fluidos.
- Protección de superficies inferiores durante tareas de abastecimiento.
- Realización de servicios de mantenimiento en cualquier elemento en el que se podrían producir derrames.

FLEXPAL

DONDE RIGIDO FLEXIBLES Y CONOCER

La versatilidad del contenimiento portátil combina con la durabilidad de la tarima de derrame clásica FlexPal™ de ENPAC®. Disponible en un rango de variaciones y tamaños, estas unidades tienen la accesibilidad de tela combinado con la fuerza de las tarimas rígidas por las cuales se conoce la marca ENPAC®. Tecnología avanzada mantiene el tambor fuera del derrame y permite acceso al sumidero para limpieza fácil. Perfecto para usar con el Poly-Ramp™ para movimiento fácil.

Cuyo no se usa, se puede doblar y guardar en cualquier lugar, dejy libre espacio en el suelo. Ahorra dinero en envío con una caja manejable que se arma en solo minutos!



VEA LA PÁGINA
62 PARA LA
INDUSTRIA QUIMICA
COMPATIBILIDAD
ORIENTAR

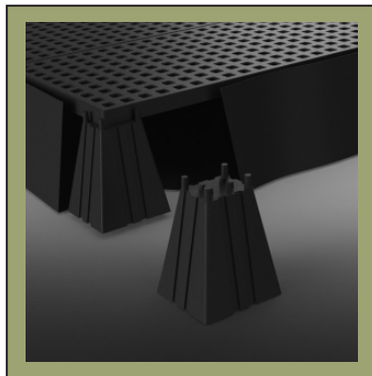
AHORRAR EN
CARGA, PAQUETE
DE BUQUES
PEQUEÑOS!

Todos los Flexpals están disponibles con drenaje opcional.



NUEVO!

Soportes pedestal permitir suficiente fuerza cuyo está en uso, así como de almacenamiento mínimo cuyo no es! Pila de ellos, guardarlos o cargarlos para la contención de derrames más innovador en el mercado.



1-TAMBOR FLEXPAL™

Parte: 4401-BK
Dimensiones: 4401-BK-D (con drenaje)
25" x 25" x 12" H
64 cm x 64 cm x 30 cm
Peso: 30 lbs. / 14 kg
Capacidad Sumidero: 38 gal. / 143.8 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

2-TAMBOR FLEXPAL™

Parte: 4402-BK
Dimensiones: 4402-BK-D (con drenaje)
58" x 25" x 12" H
147 cm x 64 cm x 30 cm
Peso: 42 lbs. / 19 kg
Capacidad Sumidero: 68 gal. / 259 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

4-TAMBOR FLEXPAL™

Parte: 4404-BK
Dimensiones: 4404-BK-D (con drenaje)
58" x 58" x 12" H
147 cm x 147 cm x 30 cm
Peso: 77 lbs. / 35 kg
Capacidad Sumidero: 130 gal. / 492 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

6-TAMBOR FLEXPAL™

Parte: 4406-BK
Dimensiones: 4406-BK-D (con drenaje)
82" x 58" x 12" H
208 cm x 147 cm x 30 cm
Peso: 110 lbs. / 50 kg
Capacidad Sumidero: 195 gal. / 738 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

8-TAMBOR FLEXPAL™

Parte: 4408-BK
Dimensiones: 4408-BK-D (con drenaje)
107" x 58" x 12" H
272 cm x 147 cm x 30 cm
Peso: 140 lbs. / 64 kg
Capacidad Sumidero: 260 gal. / 984 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

Muchos establecimientos están obligados por el gobierno las normas para tener un derrame Plan para ayudar a evitar que los materiales tóxicos y peligrosos dañen el medio ambiente.

¿SABÍA
USTED?

US Patent No. 7,621,422

1-TAMBOR SPILLPAL™

Parte: 5750-YE
Dimensiones: 5750-YE-G (with grate)
2' L x 2' W x 3" H
.61 m x .61 m x 8 cm
Peso: 2 lbs. / 1 kg
Capacidad Sumidero: 10 gal. / 38 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

2-TAMBOR SPILLPAL™

Parte: 5755-YE
5755-YE-G (with grate)
Dimensiones: 2' L x 4' W x 3" H
.61 m x 1.22 m x 8 cm
Peso: 4 lbs. / 2 kg
Capacidad Sumidero: 15 gal. / 57 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4-TAMBOR SPILLPAL™

Parte: 5760-YE
5760-YE-G (with grates)
Dimensiones: 4' L x 4' W x 3" H
1.22 m x 1.22 m x 8 cm
Peso: 5 lbs. / 2.5 kg
Capacidad Sumidero: 30 gal. / 114 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4-TAMBOR SPILLPAL™ EN LINEA

Parte: 5765-YE
5765-YE-G (with grates)
Dimensiones: 2' L x 8' W x 3" H
.61 m x 2.4 m x 8 cm
Peso: 6 lbs. / 2.7 kg
Capacidad Sumidero: 30 gal. / 114 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

6-TAMBOR SPILLPAL™

Parte: 5770-YE
5770-YE-G (with grates)
Dimensiones: 4' L x 6' W x 3" H
1.22 m x 1.83 m x 8 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg
Capacidad Sumidero: 45 gal. / 170 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

8-TAMBOR SPILLPAL™

Parte: 5775-YE
5775-YE-G (with grates)
Dimensiones: 4' L x 8' W x 3" H
1.22 m x 2.4 m x 8 cm
Peso: 9 lbs. / 4.1 kg
Capacidad Sumidero: 60 gal. / 227 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

GRATES

Parte: 7006-BK
Dimensiones: 48" L x 23" W x 2" H
122 cm x 58 cm x 5 cm
Peso: 18 lbs. / 8 kg

Nota: Uno (1) reja
Para cada dos (2) tambores.

INSTALACION TAN FACIL COMO 1, 2, 3...

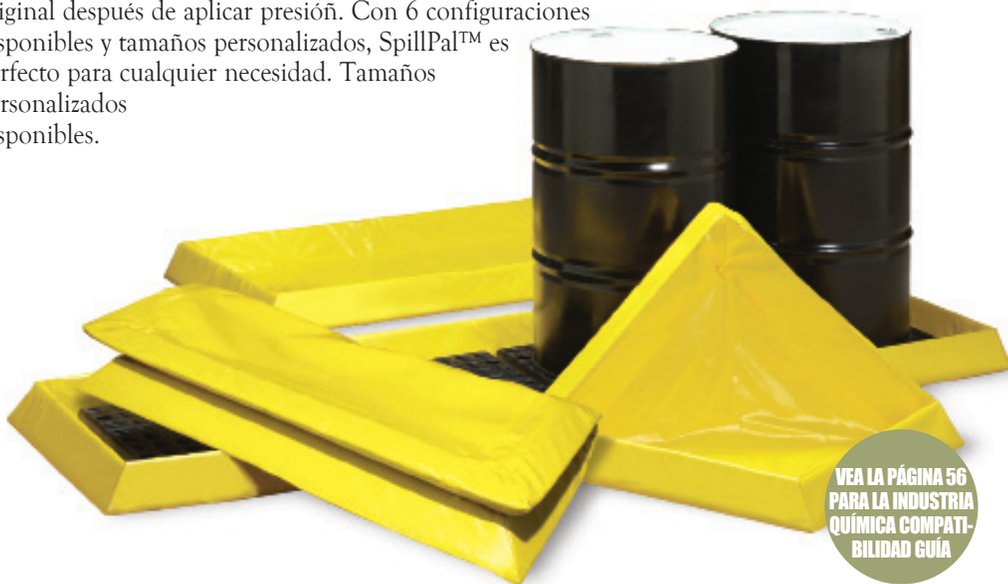


¡Reusable! ¡Cuyo se termina, se limpia, se dobla y se deja en la plataforma!
¡Deja espacio libre!

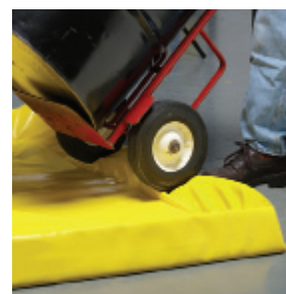
SPILLPAL™

EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL MAS RENTABLE Y CONVENIENTE.

La línea SpillPal con laterales flexibles es super fácil para usar y el producto de almacenamiento más rentable para guardar material peligroso. SpillPal brinda control de derrame incidental durante el almacenamiento temporal de tambores, partes de máquina, y generadores. También se puede utilizar como estación de washdown o estación de bomba. Una gran alternativa a las tarimas de plástico, el SpillPal™ ENPAC® tiene laterales de espuma que retoman su forma original después de aplicar presión. Con 6 configuraciones disponibles y tamaños personalizados, SpillPal™ es perfecto para cualquier necesidad. Tamaños personalizados disponibles.



¡Almacenar desde un tambor a dos IBCs! Seis modelos disponibles, cada uno con rejillas opcionales (mostrado en página 10).



No se requiere rampa. Laterales flexibles retoman su forma original. Permite entrada y salida fácil con un camión de mano o carrito.

La unidad de 4 tambores guarda hasta un IBC; 8-tambor unidad guarda dos (2) IBC.

POLY-SPILLPAD™

Mantiene el suelo limpio con Poly-Spillpad! Manejas, pilas agotadas, cubos de 5 galones, tambores de 16 galones, y los trabajos "pequeños" más sucios. Reja interior robusto de polietilileno provee protección mientras el berma de vinilo contiene los derrames incidentales. Es ligero y portátil. Perfecto para el suelo de la fábrica o para prevenir derrames sobre la marcha. La zona grye sumidero permite más tiempo de repuesta.

- Reja de polietilileno 100% Removable permite acceso fácil al sumidero.



VEA LA PÁGINA 62
PARA LA INDUSTRIA
QUÍMICA COMPATI-
BILIDAD GUÍA

CHAROLA POLY-LAB™

LLEVA PROTECCION CONTRA DERRAME AL BANCO DEL LABORATORIO.

La Charola Poly-Lab™ reduce derrames y fugas de líquido y químicos de polvo libre durante la transferencia de materiales en el laboratorio. El superficie grye contiene cuatro (4) botellas de 1-galón (hasta 40 libras de peso de carga estática) y tiene una capacidad de bomba de 2.5 galones. Es perfecto para la mezcla de contenedores pequeños en el sitio de producción. No hay partes de metal y no corroe.

- Perfil bajo mide solamente 3" de altura
- Huella Pequeña 25" x 21.5"



- Controla a los derrames mientras ocurren.



- Reja removable para limpieza fácil.

ECONO SHELL DERRAME™

CONTENIMIENTO ECONOMICO DE DERRAME

Drenaje canalizado diseñado para ayudar facilitar el flujo de líquidos en derrame hacia fuera del contenedor para limpieza segura y efectiva.

- Controla a los derrames mientras ocurren.
- Reja removable para limpieza fácil.
- Construcción de una pieza de polietililina que no corroe
- Perfil bajo para carga fácil
- Modelos Economy Spill Pallet y Spill Tray Diseñados para contenedores pequeños



NUEVO

2-TAMBOR ECONO SHELL DERRAME™



4-TAMBOR ECONO SHELL DERRAME™

POLY-SPILLCOJINES™

5600-YE

Dimensiones: 24" L x 24" W x 2" H
60.9 cm x 60.9 cm x 5 cm

Peso: 11 lbs. / 5 kg

Capacidad Sumidero: 2 gal. / 7.6 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5610-YE

Dimensiones: 48" L x 24" W x 2" H
121.9 cm x 60.9 cm x 5 cm

Peso: 20 lbs. / 9.07 kg

Capacidad Sumidero: 7.5 gal. / 28.5 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5620-YE

Dimensiones: 48" L x 48" W x 2" H
121.9 cm x 121.9 cm x 5 cm

Peso: 40 lbs. / 18.14 kg

Capacidad Sumidero: 12 gal. / 45.5 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

CHAROLA POLY-LAB™

Parte: 5248-YE

Dimensiones:

Base: 25.5" L x 22" W x 3.25" H

65 cm x 56 cm x 8 cm

Grate: 20.75" L x 17.25" W

53 cm x 44 cm

Peso: 3.8 lbs. / 1.7 kg

Capacidad Sumidero: 2.5 gal. / 9.4 Litros

Capacidad de Manejo: 40 lbs. / 18 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

ECONO SHELL DERRAME™

5002-BK

Dimensiones: 45" L x 35" W x 5" H
115 cm x 89 cm x 12.5 cm

Peso: 16.5 lbs. / 7.5 kg

Capacidad Sumidero: 21.5 gal. / 81.4 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5004-BK

Dimensiones: 51" L x 47" W x 5" H
130 cm x 119 cm x 12.5 cm

Peso: 19.1 lbs. / 8.7 kg

Capacidad Sumidero: 36 gal. / 136 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

STINGER YELLOW JACKET™
5700-YE

Dimensiones: 4' L x 4' W x 8" H
1.22 m x 1.22 m x 20 cm
Peso: 15 lbs. / 7 kg
Capacidad Sumidero: 80 gal. / 302 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5706-YE

Dimensiones: 6' L x 6' W x 8" H
1.83 m x 1.83 m x 20 cm
Peso: 24 lbs. / 11 kg
Capacidad Sumidero: 180 gal. / 681 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5708-YE

Dimensiones: 10' L x 10' W x 8" H
3.05 m x 3.05 m x 20 cm
Peso: 36 lbs. / 16.4 kg
Capacidad Sumidero: 501 gal. / 1,896 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5710-YE

Dimensiones: 6' L x 4' W x 8" H
1.83 m x 1.22m x 20 cm
Peso: 18 lbs. / 8 kg
Capacidad Sumidero: 120 gal. / 454 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5720-YE

Dimensiones: 8' L x 4' W x 8" H
2.44 m x 1.22m x 20 cm
Peso: 28 lbs. / 13 kg
Capacidad Sumidero: 160 gal. / 605 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5730-YE

Dimensiones: 8' L x 8' W x 8" H
2.44 m x 2.44 m x 20 cm
Peso: 31 lbs. / 14 kg
Capacidad Sumidero: 320 gal. / 1,211 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

5740-YE

Dimensiones: 10' L x 8' W x 8" H
3.05m x 2.44m x 20 cm
Peso: 38 lbs. / 17.3 kg
Capacidad Sumidero: 400 gal. / 1,514 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

DRIPILLOW BERM™
PEQUEÑO

Parte: 5650-YE*
Ext. Dimensiones: 22" L x 22" W x 3" H
56 cm x 56 cm x 8 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg
Capacidad Sumidero: 1 gal. / 3.8 Litros

MEDIANO

Parte: 5660-YE*
Ext. Dimensiones: 24" L x 36" W x 3" H
61 cm x 91 cm x 8 cm
Peso: 8 lbs. / 4 kg
Capacidad Sumidero: 2 gal. / 7.6 Litros

GRYE

Parte: 5670-YE*
Ext. Dimensiones: 24" L x 54" W x 3" H
61 cm x 137 cm x 8 cm
Peso: 9 lbs. / 4 kg
Capacidad Sumidero: 3 gal. / 11.4 Litros

EXTRA GRYE

Parte: 5680-YE*
Ext. Dimensiones: 38" L x 42" W x 3" H
96 cm x 107 cm x 8 cm
Peso: 9 lbs. / 4 kg
Capacidad Sumidero: 4 gal. / 15.1 Litros

STINGER YELLOW JACKET™

Lleva esta tarima ligera y portátil a donde sea y previene los derrames. Hecho de poliéster y cubierto de vinilo, es resistente a químicos y ácida corrosiva de pila. ¡También es una buena adición al Kit de Derrame! Deja de guardar pilas de camión, auto, y carritos en el suelo o tarimas de madera. Pide rejas de polietileno opcionales, las cuales se pueden remover fácilmente para acceder al sumidero. Stinger Yellow Jacket™ dobla para almacenaje y transporte compacto. Su diseño único de correas crean un lateral cuyo la unidad se abre. Excelente para a las aplicaciones de descontaminación. (Cold rated to -30°F/-34°C.)



Rejas opcionales disponibles.
(# Parte: 7006-BK, fits #5710-YE,
#5740-YE).

DRIPILLOW BERM™

¿Tienes un derrame o fuga pequeño? Dripillow Berm™ viene en cuatro tamaños para capturar fugas y goteros pequeños. Con su base estable, no se voltea o salpica en el viento o clima malo. Diseñado para utilizarse como contenedor de gota portátil, funciona con todo combustible y hidrocarburos. Dripillow viene con un cojín protegido y se puede doblar para carga fácil. Elimina a los goteros debajo de vehículos, líneas hidráulicas, o equipo. Cojines reemplazable tipo Resistente a rayos UV son disponibles para ordenar. (Amarillo de Seguridad es el estándar. Otros colores disponibles para pedir.)

- No se voltea ni salpica
- Unidad pesado aguanta hasta vientos de 40 millas por hora.
- Se dobla para cargar fácil
- Cojines resistentes contra los rayos UV reemplazable disponibles



*Cojines de Reemplazo Dripillow Berm™ viene cinco por caja. 5655-WH para peque, 5665-WH para mediano, 5675-WH para gryn, 5685-WH for x-gryn.

STINGER SNAP-UP BERM™

EL LIDER MUNDIAL EN RESPUESTA A DERRAME LARGA, AGRESIVA, E INMEDIATA.

El Stinger Berm™ENPAC® es el líder de la industria con su tango grye de tamaños y capacidades para contenimientos gryes. Stinger Berms características incluyen resistencia al desgarro y la punción para las aplicaciones más exigientes en el terreno. Ground Pad y TracMat™ proveen protección adicional.

- Asemblea fácil permite respuesta inmediata
- Almacenamiento y transporte compacto
- Containment a prueba de navaja de aire para des empeño máximo
- Vuelta soldaduras conjunta para fuerza máxima
- Números de serie individuos
- Componentes CAD diseñados y cortados
- Área de containment resistente a combustible/ químico
- Tamaños personalizados y materiales especiales disponibles
- Calificado con frío hasta -30°F/-34°C
- Disponible en grado Arctico, y calificado con frío hasta -50°F/-46°C



Asemblea y desassemblea fácil.

Tamaños personalizados y materiales especiales disponibles.

VEA LA PÁGINA 62 PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA COMPATIBILIDAD GUÍA



STINGER RAIL BERM™

LA BERMA DE CONTENIMIENTO MAS FACIL Y PORTATIL DISPONIBLE.

Introduciendo la Berma Stinger Rail™, diseñado para containment portátil y control del containment en vagones cisternas del ferrocarril que cargan desde el fondo.



Este cojín de containment ligero es diseñado para proveer una berma temporal alrededor las válvulas debajo del vagón cisterna durante la operación carga/descarga. Pesyo solamente 80 libras, solamente requiere dos operadores.

La berma provee una zona de 4' x 4' x 12" sumidero que se queda en el vacío entre los rieles debajo de las válvulas. Por si haya un derrame grye, líquido capturado se llenaría la berma. El producto derramado sería dirigido sobre el riel exterior hacia un compartamento alterno de 4' x 18" x 12" H. Este compartamento exterior tiene dos drenajes de 2" que

incluye un fitting varón CAM-LOC para acoplamiento rápido del sistemas de mangueras que transportan el material de derrame a una zona cerca para capturar.

4801-BK-SU

Dimensiones: 4' W x 4' L x 8" H
1.22 m x 1.22 m x 20 cm
Peso: 11 lbs. / 5 kg
Capacidad Sumidero: 79 gal. / 299 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4802-BK-SU

Dimensiones: 4' W x 4' L x 1' H
1.22 m x 1.22 m x 30 cm
Peso: 18 lbs. / 11.4 kg
Capacidad Sumidero: 119 gal. / 451 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4803-BK-SU

Dimensiones: 4' W x 6' L x 8" H
1.22 m x 1.83 m x 20 cm
Peso: 25 lbs. / 8 kg
Capacidad Sumidero: 119 gal. / 451 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4804-BK-SU

Dimensiones: 4' W x 6' L x 1' H
1.22 m x 1.83 m x 30 cm
Peso: 28 lbs. / 13 kg
Capacidad Sumidero: 179 gal. / 678 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4805-BK-SU

Dimensiones: 4' W x 8' L x 8" H
1.22 m x 2.44 m x 20 cm
Peso: 21 lbs. / 9.5 kg
Capacidad Sumidero: 159 gal. / 602 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4806-BK-SU

Dimensiones: 6' W x 6' L x 1' H
1.83 m x 1.83 m x 30 cm
Peso: 36 lbs. / 16.3 kg
Capacidad Sumidero: 269 gal. / 1,018 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4807-BK-SU

Dimensiones: 8' L x 8' W x 8" H
2.44 m x 2.44 m x 20 cm
Peso: 35 lbs. / 16 kg
Capacidad Sumidero: 319 gal. / 1,207 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4810-BK-SU

Dimensiones: 10' W x 10' L x 1' H
3.05 m x 3.05 m x 30 cm
Peso: 60 lbs. / 27.3 kg
Capacidad Sumidero: 748 gal. / 2,831 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4812-BK-SU

Dimensiones: 12' W x 12' L x 1' H
3.65 m x 3.65 m x 30 cm
Peso: 80 lbs. / 36.3 kg
Capacidad Sumidero: 1,077 gal. / 4,077 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4816-BK-SU

Dimensiones: 16' W x 16' L x 1' H
4.87 m x 4.87 m x 30 cm
Peso: 113 lbs. / 51 kg
Capacidad Sumidero: 1,914 gal. / 7,245 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4820-BK-SU

Dimensiones: 10' W x 26' L x 1' H
3.05 m x 7.92 m x 30 cm
Peso: 122 lbs. / 55 kg
Capacidad Sumidero: 1,944 gal. / 7,359 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

Tamaños más estándar disponibles en la página 17

STINGER RAIL BERM™

48-RSB-FS

Dimensiones: 4' W x 6' L x 1' H
1.83 m x 1.83 m x 30 cm
Peso: 40 lb. / 18.14 kg
Capacidad Sumidero: 120 gal. / 455 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4836-BK-SU

Dimensiones: 12' W x 36' L x 1' H
3,65 m x 10,97 m x 30 cm

Peso: 170 lbs. / 77 kg

Capacidad Sumidero: 3,231 gal. / 12,230 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4850-BK-SU

Dimensiones: 15' W x 50' L x 1' H
4,57 m x 15,24 m x 30 cm

Peso: 268 lbs. / 121 kg

Capacidad Sumidero: 5,610 gal. / 21,236 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4854-BK-SU

Dimensiones: 14' W x 54' L x 1' H
4,26 m x 16,45 m x 30 cm

Peso: 252 lbs. / 114,5 kg

Capacidad Sumidero: 5,654 gal. / 21,402 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4860-BK-SU

Dimensiones: 12' W x 60' L x 1' H
3,65 m x 18,28 m x 30 cm

Peso: 285 lbs. / 129 kg

Capacidad Sumidero: 5,385 gal. / 20,384 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4866-BK-SU

Dimensiones: 14' W x 66' L x 1' H
4,26 m x 20,11 m x 30 cm

Peso: 337 lbs. / 153 kg

Capacidad Sumidero: 6,911 gal. / 26,160 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4885-BK-SU

Dimensiones: 14' W x 85' L x 1' H
4,26 m x 25,9 m x 30 cm

Peso: 500 lbs. / 227 kg

Capacidad Sumidero: 8,901 gal. / 33,693 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

Bermas mencionadas anteriormente se encuentran en la página 18 Listen Rate translation

4820-BK-SF

Dimensiones: 10' W x 26' L x 1' H
3,05 m x 7,92 m x 30 cm

Peso: 142 lbs. / 64,4 kg

Capacidad Sumidero: 1,944 gal. / 7,358 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4836-BK-SF

Dimensiones: 12' W x 36' L x 1' H
3,66 m x 10,97 m x 30 cm

Peso: 170 lbs. / 77 kg

Capacidad Sumidero: 2,231 gal. / 8,445 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4854-BK-SF

Dimensiones: 14' W x 54' L x 1' H
4,26 m x 16,45 m x 30 cm

Peso: 252 lbs. / 114 kg

Capacidad Sumidero: 5,654 gal. / 21,402 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4860-BK-SF

Dimensiones: 12' W x 60' L x 1' H
3,65 m x 18,28 m x 30 cm

Peso: 293 lbs. / 132 kg

Capacidad Sumidero: 5,385 gal. / 20,384 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

4885-BK-SF

Dimensiones: 14' W x 85' L x 1' H
4,26 m x 25,9 m x 30 cm

Peso: 475 lbs. / 215 kg

Capacidad Sumidero: 8,901 gal. / 33,693 Litros
Normas: EPA, SPCC, NPDES

ACCESORIOS:

**GROUND PAD, TRACMAT,
STORAGE BAG,
BAZOOKA® TRICKLE FILTER**

STINGER SNAP-FOAM BERM™

UNIDAD EN VERDAD / DRIVE-CAPACIDAD DE SALIDA DE

Después la primera asemebla, la Berma ENPAC® Snap-Foam™ permite acceso continuo sin tener que poner al suelo los laterales. El sistema del The Foam Sidewall sconsiste de polietilino (PE) encerrado en un cubierto resistente al combustible y químicos. El diseño final incorpora conectores duros y un sistema que facilita la entrada con la salida, sin asistencia. Los troncos de espuma utiliza a este sistema para que los tanqueros pueden mover a gusto. La berma Snap-Foam™ es fabricado y probado al nivel más alto del control de calidad. La Berma Snap-Foam™ está hecha del material de calidad más alta en la industria. Tamaños personalizados disponibles, color estándar es negro.

- Capacidad verdadera de entrada/salida
- Fácil para ensamblar y permite respuesta inmediata
- Almacenamiento y transporte compacto
- Aprobado de navaja de aire y soldaduras para desempeños máximo
- Tapones de espuma se conectan para formar los laterales en posición vertical.
- Vuelta soldaduras conjunta para fuerza máxima
- Números de serie individuos
- Componentes diseñado y cortado por CAD
- Zona de contenimiento resistente al combustible/químico Fuel
- Tamaños personalizados y materiales especiales disponibles.

- Calificado en frío hasta -30° F/-34° C

VEA LA PÁGINA 62
PARA LA INDUSTRIA
QUÍMICA COMPATIBILIDAD GUÍA



Mostrado con Tracmat y correas opcionales tipo tie-down.

Vista en Detalle



Tamaños personalizados y materiales especiales disponibles.

STINGER SPILLPAL™

W / EXTRAÍBLE PAREDES LATERALES DE ESPUMA

SU RESPUESTA INMEDIATA DE CONTENCIÓN BERMA

NUEVO

Cuyo el tiempo y el espacio son importantes para en el trabajo- contención de fugas y derrames, extraíble ENPAC® de Espuma Spillpal vendrá al rescate!

Disponible en tamaños estándar y personalizados, ENPAC® garantiza el derecho berma de contención para cada necesidad. 4.5 "las paredes laterales de espuma aumento versatilidad con la construcción robusta y una unidad de entrada y salida característica; Mantener el trabajo en movimiento sin sacrificar la seguridad o el cumplimiento. la flanco diseño incorpora conectores de alta resistencia y un escape de aire de dos vías sistema que facilita la entrada automática / salir sin ayuda.

Fácil de usar registros de proporcionar una protección removible excellect de productos químicos agresivos y líquidos, manteniendo el espacio de almacenamiento y de carga al mínimo! # 1 en Petróleo, gas, perforación y fracturamiento hidráulico de contención de derrames!!



Registros extraíble de espuma



EL MEJOR DEL MUNDO!
PARA PERFORADORES

Tamaños y materiales especiales disponibles.

VEA LA PÁGINA 62 PARA LA INDUSTRIA QUÍMICA COMPATIBILIDAD GUÍA



Stinger Spillpal con paredes laterales de espuma extraíble veces, apilar y guardar cómodamente en un estante o contenedor para inmediata puesta en marcha, uso y reutilización!

TODOS ENPAC® Spillpals Stinger con espuma extraíble Conoce la EPA, SPCC y Reglamentos NPDES

Los registros de espuma ligera y duradera puede ser conducido por cualquier ángulo. Alta resistencia química permite una fácil de contención de derrames de confianza.

STINGER SPILLPAL

Tamaño	Material	# Part	Dimensión	Capacidad de Sumidero	Peso	Suelo Pad	TracMat
12' x 15'	Economía	4901-YE	12' W x 15' L x 4.5" H	505 gal./1910 Litros	47 lbs./21 kg	4901-GP	4901-TM
	Estándar	4901-BK	12' W x 15' L x 4.5" H	505 gal./1910 Litros	58 lbs./26 kg		
	De alta resistencia	4901-TN	12' W x 13' L x 4.5" H	438 gal./1658 Litros	61 lbs./27.6 kg		
12' x 20'	Economía	4902-YE	12' W x 21' L x 4.5" H	707 gal./2696 Litros	56 lbs./25 kg	4902-GP	4902-TM
	Estándar	4902-BK	12' W x 21' L x 4.5" H	707 gal./2696 Litros	70 lbs./31.8 kg		
	De alta resistencia	4902-TN	12' W x 19' L x 4.5" H	640 gal./2422 Litros	75 lbs./34 kg		
12' X 30'	Economía	4903-YE	12' W x 33' L x 4.5" H	1110 gal./4201 Litros	84 lbs./38 kg	4903-GP	4903-TM
	Estándar	4903-BK	12' W x 33' L x 4.5" H	1110 gal./4201 Litros	105 lbs./47.6 kg		
	De alta resistencia	4903-TN	12' W x 30' L x 4.5" H	1010 gal./3823 Litros	112 lbs./50.8 kg		
12' X 40'	Economía	4904-YE	12' W x 39' L x 4.5" H	1310 gal./4958 Litros	112 lbs./51 kg	4904-GP	4904-TM
	Estándar	4904-BK	12' W x 39' L x 4.5" H	1310 gal./4958 Litros	140 lbs./63.5 kg		
	De alta resistencia	4904-TN	12' W x 41' L x 4.5" H	1380 gal./5223 Litros	150 lbs./ 68 kg		
12' X 50'	Economía	4905-YE	12' W x 51' L x 4.5" H	1715 gal./6492 Litros	140 lbs./64 kg	4905-GP	4905-TM
	Estándar	4905-BK	12' W x 51' L x 4.5" H	1715 gal./6492 Litros	175 lbs./79.4 kg		
	De alta resistencia	4905-TN	12' W x 52' L x 4.5" H	1750 gal./6624 Litros	185 lbs./84 kg		
12' X 60'	Economía	4906-YE	12' W x 63' L x 4.5" H	2121 gal./8029 Litros	168 lbs./76 kg	4906-GP	4906-TM
	Estándar	4906-BK	12' W x 63' L x 4.5" H	2121 gal./8029 Litros	210 lbs./95.3 kg		
	De alta resistencia	4906-TN	12' W x 63' L x 4.5" H	2121 gal./8029 Litros	223 lbs./101.2 kg		

continúa en la página 21

STINGER SPILLPAL (CONT.)

Tamaño	Material	# Part	Dimensión	Capacidad de Sumidero	Peso	Suelo Pad	TracMat
24' X 40'	Economía	4907-YE	24' W x 39' L x 4.5" H	2626 gal/9940 Litros	224 lbs/102 kg	4907-GP	4907-TM
	Estándar	4907-BK	24' W x 39' L x 4.5" H	2626 gal/9940 Litros	280 lbs/127 kg		
	De alta resistencia	4907-TN	24' W x 41' L x 4.5" H	2760 gal/10,448 Litros	310 kg/140.6 kg		
24' x 50'	Economía	4908-YE	24' W x 51' L x 4.5" H	3434 gal/12,999 Litros	272 lbs/124 kg	4908-GP	4908-TM
	Estándar	4908-BK	24' W x 51' L x 4.5" H	3434 gal/12,999 Litros	340 lbs/154.2 kg		
	De alta resistencia	4908-TN	24' W x 52' L x 4.5" H	3501 gal/13,253 Litros	360 lbs/163.3 kg		
24' X 60'	Economía	4909-YE	24' W x 63' L x 4.5" H	4241 gal/16,053 Litros	328 lbs/149 kg	4909-GP	4909-TM
	Estándar	4909-BK	24' W x 63' L x 4.5" H	4241 gal/16,053 Litros	410 lbs/186 kg		
	De alta resistencia	4909-TN	24' W x 63' L x 4.5" H	4241 gal/16,053 Litros	435 lbs/197.3 kg		
36' X 40'	Economía	4910-YE	36' W x 39' L x 4.5" H	3939 gal/14,911 Litros	308 lbs/140 kg	4910-GP	4910-TM
	Estándar	4910-BK	36' W x 39' L x 4.5" H	3939 gal/14,911 Litros	385 lbs/175 kg		
	De alta resistencia	4910-TN	36' W x 41' L x 4.5" H	4140 gal/15,672 Litros	403 lbs/183 kg		
36' X 50'	Economía	4911-YE	36' W x 51' L x 4.5" H	5150 gal/19,495 Litros	412 lbs/187 kg	4911-GP	4911-TM
	Estándar	4911-BK	36' W x 51' L x 4.5" H	5150 gal/19,495 Litros	515 lbs/234 kg		
	De alta resistencia	4911-TN	36' W x 52' L x 4.5" H	5251 gal/19,877 Litros	535 lbs/243 kg		
36' X 60'	Economía	4912-YE	36' W x 63' L x 4.5" H	6362 gal/24,083 Litros	520 lbs/236 kg	4912-GP	4912-TM
	Estándar	4912-BK	36' W x 63' L x 4.5" H	6362 gal/24,083 Litros	650 lbs/295 kg		
	De alta resistencia	4912-TN	36' W x 63' L x 4.5" H	6362 gal/24,083 Litros	690 lbs/313 kg		
48' X 60'	Economía	4913-YE	48' W x 63' L x 4.5" H	8483 gal/32,112 Litros	640 lbs/291 kg	4913-GP	4913-TM
	Estándar	4913-BK	48' W x 63' L x 4.5" H	8483 gal/32,112 Litros	800 lbs/362.9 kg		
	De alta resistencia	4913-TN	48' W x 63' L x 4.5" H	8483 gal/32,112 Litros	850 lbs/385.5 kg		

TRACMAT™

- # Parte: 4804-TM
Descripción:: For 4' x 6' Berm (2,3'x6')
- # Parte: 4806-TM
Descripción:: For 6' x 6' Berm, (2,3'x6')
- # Parte: 4810-TM
Descripción:: For 10' x 10' Berm, (2,3'x10')
- # Parte: 4812-TM
Descripción:: For 12' x 12' Berm, (2,3'x12')
- # Parte: 4816-TM
Descripción:: For 16' x 16' Berm, (2,3'x16')
- # Parte: 4820-TM
Descripción:: For 10' x 26' Berm, (2,3'x26')
- # Parte: 4836-TM
Descripción:: For 12' x 36' Berm, (2,3'x36')
- # Parte: 4850-TM
Descripción:: For 15' x 50' Berm, (2,3'x50')
- # Parte: 4854-TM
Descripción:: For 14' x 54' Berm, (2,3'x54')
- # Parte: 4860-TM
Descripción:: For 12' x 60' Berm, (2,3'x60')
- # Parte: 4866-TM
Descripción:: For 14' x 66' Berm, (2,3'x66')
- # Parte: 4885-TM
Descripción:: For 14' x 85' Berm, (2,3'x66')

BOLSA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- # Parte: 4810-BAG
Descripción:: For 4810-BK-SU
- # Parte: 4816-BAG
Descripción:: For 4816-BK-SU
- # Parte: 4820-BAG
Descripción:: For 4820-BK-SU & SF
- # Parte: 4836-BAG
Descripción:: For 4836-BK-SU & SF
- # Parte: 4854-BAG
Descripción:: For 4854-BK-SU & SF
- # Parte: 4885-BAG
Descripción:: For 4885-BK-SU & SF

ACCESORIOS BERMA



TRACMAT™

Cuyo puesto adentro de la berma, el Tracmat™ permite que los camiones entran y salen mientras se protege a la berma contra punciones y rasgones. Disponible en tamaños y dimensiones para cualquier estilo Stinger Berm™.

BOLSA DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Bolsa de alta resistencia química para facilitar maniobrabilidad y almacenamiento.

SUELO COJINE

Protégela a las bermas contra las llantas de camiones y terreno duro. ENPAC® ofrece Suelo Cojine super dura. Póngalo directamente debajo de la berma en el suelo y prevendrá punciones por parte de objetos fuertes.

SUELO COJINE

- # Parte: 4804-GP
Descripción:: For 4'x6' Berma
- # Parte: 4806-GP
Descripción:: For 6'x6' Berma
- # Parte: 4810-GP
Descripción:: For 10'x10' Berma
- # Parte: 4812-GP
Descripción:: For 12'x12' Berma
- # Parte: 4816-GP
Descripción:: For 16'x16' Berma
- # Parte: 4820-GP
Descripción:: For 10'x26' Berma
- # Parte: 4836-GP
Descripción:: For 12'x36' Berma
- # Parte: 4850-GP
Descripción:: For 15'x50' Berma
- # Parte: 4854-GP
Descripción:: For 14'x54' Berma
- # Parte: 4860-GP
Descripción:: For 12'x60' Berma
- # Parte: 4866-GP
Descripción:: For 14'x66' Berma
- # Parte: 4885-GP
Descripción:: For 14'x85' Berma

KIT REPARACION BERMA™



KIT REPARACION BERMA DE LUJO™

Contiene:

- (1) Leister Professional Heat Gun
- XR Materiall 1 sq. yd. (Negro)
- PVC materiall 1 sq.yd. (Amarillo)
- (4) Correas de Reemplazo para la berma
- (5) Parches tipo Pelar y pegar Peel
- (1) Rodillo de Goma Brayer
- (1) Cuchillo de Corte
- (1) Caja Cerrable de

KIT DE REPARACIÓN ESTÁNDAR BERM™



BAZOOKA®

FILTRO DE GOTEO CON APAGADO AUTOMÁTICO

¡Estrenyo el Bazooka® ENPAC®, con tecnología Imbiber Bead®! Es un sistema de apagado automático que permite drenaje de agua de las aplicaciones de la berma de contención. También utilice un sistema inovadoro para la detección de orgánicos Clase I y II, como combustible diesel. En una manera continua, el agua se drene por el filtro, pero en caso de derrame dentro de la berma (cuyo se detecta una sustancia orgánica) la tecnología Imbiber Bead® toma control y el flujo se apaga completamente. Virtualmente sin mantenimiento con cuidado simple.



- Función de goteo permito un caudal de flujo de 20 galones por hora
- Imbiber Bead® único señale la presencia de sustancias orgánicas con un simple cambio de color
- Imbiber Beads® adentro captura la sustancia orgánica y así apaga el flujo por el filtro
- Absorbe y guarda hasta 2 litros de hidrocarburos
- ¡Virtualmente sin mantenimiento!

BAZOOKA® Y KIT INSTALACIÓN

El kit contiene todo lo necesario para una instalación fácil en el campo del Bazooka® ENPAC® Imbiber Bead®. ¡Se puede completar en solo minutos!



Instrucciones paso a paso están incluidas.

KIT DE REPARACIÓN ESTÁNDAR BERM™

48-BRK

Peso: 1 lbs. / .5 kg

(5) 8" X 11" Pelar y pegar hojas

KIT REPARACION BERMA DE LUJO™

48-BRK-DLX-12

Peso: 15 lbs. / 6.8 kg

Descripción:: Para 12" paredes laterales

48-BRK-DLX-8

Peso: 15 lbs. / 6.8 kg

Descripción:: Para 8" paredes laterales

BAZOOKA®

Parte: BAZOOKA

Dimensiones: 5" O.D. x 12" L

13 cm x 30.5 cm

Peso: 8 lbs. / 3.6 kg

Normas: EPA, SPCC, NPDES

BAZOOKA® Y KIT INSTALACIÓN

Parte: BAZOOKA-12KIT

Dimensiones: 5" O.D. x 16.5" L

13 cm x 42 cm

Peso: 10 lbs. / 4.5 kg

Normas: EPA, SPCC, NPDES



PROWLER PISCINA™ 5920-YE

Dimensiones: 28" base x 18" top x 13" H
71 cm x 46 cm x 36 cm

Peso: 2 lbs. / 1 kg

Capacidad Sumidero: 20 gal. / 75.7 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5966-YE

Dimensiones: 48" base x 36" top x 14" H
122 cm x 91 cm x 33 cm

Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 250 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5900-YE

Dimensiones: 48" base x 32" top x 18" H
122 cm x 81 cm x 46 cm

Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

Capacidad Sumidero: 100 gal. / 378.5 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

5950-YE

Dimensiones: 60" base x 44" top x 18" H
152 cm x 112 cm x 46 cm

Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

Capacidad Sumidero: 150 gal. / 567.8 Litros

Normas: EPA, SPCC y NPDES

PROWLER PISCINA™

EL ESTANQUE DE CONTENIMIENTO MAS LIGERO Y FACIL DISPONIBLE.

Estanques Prowler™ Pop-up brinde una resistencia excelente al rango ancho de químicos, ácidos, combustibles y otros materiales peligrosos. También tiene resistencia a abrasivos, punciones, rayos UV, y temperaturas bajas como -60° F. El Prowler™ pesa la mitad del peso de estanques comparables y ofrece el doble la fuerza. Queda bien dentro del kit respuesta a derrame.



Ligero, compacto y portátil hace el Estanque Prowler™ excelente para una reacción inmediata.



HAZMAT PISCINA™

Parte: 5901-YE
5901-YE-D

Dimensiones: 74" base x 67" top x 8" H
188 cm x 170 cm x 20cm

Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

Capacidad Sumidero: 100 gal. / 378.5 Litros

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

HAZMAT PISCINA™

El Estanque Hazmat Pool™ es un estanque barato y de implementación rápida suficiente pequeña para guardar en cualquier camión o vehículo de emergencia. Descontaminar para usar de nuevo o descartar según las regulaciones.

Hazmat Pool™ tiene abrasión excelente contra punción y resistencia química y un crack frío de -60° F. Con resistencia al rango más amplio de químicos, y requiriendo solamente segundos para armarse, el Hazmat Pool™ ENPAC® es tu respuesta para descontaminación. Drenaje opcional.



EL MANEJO ES FACIL POLY-DOLLY®



Una plataforma en forma U y correa doble hace fácil la carga. Un diseño ligero, place de golpear, y agarra rolled-grip hace fácil la inflexión. Ruedas gres de 10" y un diseño ergonómico facilita el transporte. El dolly/carrito tiene más de 200 años en fábricas virtualmente sin cambio en diseño y función.

Ha sido un buen recurso, pero no suficiente. Poly-Dolly®, la estación de dispensación de dos ruedas multi-usos, remueve el dolly desde la Revolución Industrial y se lo lleva al siglo 21.

Con Poly-Dolly®, la dosificación móvil ya no es un tema riesgoso ni problemático. Transporte tambores de 55 galones fácilmente, se pone a un lado para convertirse en estación de dosificación eficiente, y se comporta como una unidad secundaria de contenimiento. Por reducir el manejo innecesario y peligroso del tambor, el Poly-Dolly® protege a los trabajadores, aumenta eficiencia, y ayuda incrementar beneficios.

Hecho de polietileno duro, el Poly-Dolly® es suficiente fuerte para aguantar uso cotidiano sin corroeerse. Por eso dicen "Adios dolly. Hola Poly-Dolly®."

Orificio del drenaje hacia el área sumidero (escondido en esta vista) está elevado 1-1/2" sobre la cisterna de dosificación para derrames mayores.

Transporta y dosifica hasa tambores de 55 galones.

Tapón de drenaje facilita la eliminación de los contenidos de sumidero.

Ruedas fáciles de rollo de 10" polyolefin.

Construcción fuerte de polietileno, no se corroe.

Entra fácilmente en puertas de 36".

Holds up to 600 lbs.

Un peso ligero, 126 libras.

Manejar integralmente moldeado para mayor resistencia.

Hebilla de correa duradera y aumentar la seguridad y la estabilidad.

Laminado de agarre manejar hace levantar fácil.

PATENTADO ADJUNTO SUMIDERO

Forkliftable desde la parte trasera

POLY-DOLLY® ATD

¿Requieres un dolly aún más fuerte para terreno afuera? Poly-Dolly® está disponible como Dolly® Todo Terreno o se puede convertir fácilmente con el Kit de Conversión Poly-Dolly.



KIT DE CONVERSION POLY-DOLLY®

De venta a parte, el Kit de Conversión viene completo con ruedas de goma sólida y aruelas. Todo lo que necesitas para convertirse al Poly-Dolly® al ATD en unos solos pasos.



UNIVERSAL WELL LINER

El Universal Well Liner le da protección extra. Para reclamar material de derrame, solamente levanta la cubija. ¡No se tiene que limpiar o fregar!



POLY-DOLLY® LONA

Justo a la medida, este protector duro cubre el Poly-Dolly® contra elementos ambientales. Bolsillo integrado y correa.

POLY-DOLLY®

Parte: 5300-YE

Dimensiones: 69" L x 31.75" W x 26.5" H
175.2 cm x 81 cm x 67 cm

Peso: 126 lbs. / 43 kg

Capacidad Sumidero: 70 gal. / 264.9 Litros

Capacidad de Manejo: 600 lbs. / 272 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

POLY-DOLLY® ATD

Parte: 5300-YE-A

Dimensiones: 69" L x 32.5" W x 26.5" H
175 cm x 83 cm x 67 cm

Peso: 133 lbs. / 46.4 kg

Capacidad Sumidero: 70 gal. / 265 Litros

Capacidad de Manejo: 600 lbs. / 272 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

UNIVERSAL WELL LINER

Parte: 6005-BK

Dimensiones: 12.75" L x 15.5" W x 2.5" H
32 cm x 39 cm x 6 cm

Peso: 1.25 lb. / .6 kg

Capacidad Sumidero: 0.4 gal. / 1.5 Litros

KIT DE CONVERSION POLY-DOLLY®

Parte: 5311-BK

Dimensiones: 4" W x 10" H (wheels only)
10 cm x 25 cm

Peso: 15 lbs. / 7 kg

POLY-DOLLY® LONA

Parte: 5300-TARP

Dimensiones: 56" L x 34" W x 26" H
142 cm x 86 cm x 66 cm

Peso: 4 lbs. / 1.8 kg

(ver página 11)

SI NO ES UN
ENPAC POLI-DOLLY®,
ES PROBABLE QUE
SÓLO UNA CARRETILLA.™



MINI-RACKER™

Parte: 6010-YE
Dimensiones: 31" Lx 29" W x 15" H
79 cm x 74 cm x 38 cm
Peso: 24.25 lbs. / 11 kg
Capacidad Sumidero: 8 gal. / 30.2 Litros
Capacidad de Manejo: 200 lbs. / 91 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

UNIDAD MOVIL MINI-RACKER™

Parte: 6011-YE-M
Dimensiones: 31" Lx 29" W x 15.25" H
79 cm x 74 cm x 39 cm
Peso: 32 lbs. / 14.5 kg
Capacidad Sumidero: 8 gal. / 30.2 Litros
Capacidad de Manejo: 200 lbs. / 91 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

MINI-STACKER™

Parte: 6012-YE
Dimensiones: 31" Lx 19" W x 18.25" H
78.7 cm x 48 cm x 46 cm
Peso: 15.1 lbs. / 6.8 kg
Capacidad de Manejo: 100 lbs. / 46.4 kg

SISTEMA MINI-RACKER™

EL SISTEMA DE DOSIFICACION/ALMACENAMIENTO MAS EFICIENTE QUE SE PUEDE COMPRAR



El sistema Mini Racker-Stacker™ es ideal para el almacenamiento y dosificación de contenedores pequeños con protección contra derrame integrado y el sumidero patentado integrado. El sistema tiene la opción de motilidad para hacer segura su movimiento por la fábrica. El sistema Mini Racker-Stacker™ ayuda rescatar líquidos que normalmente se pierden durante el proceso de dosificación y protégé a los trabajadores por mantener la zona de dosificación limpia.



El sistema Mini Racker Stacker™ conste de un Racker base que aguanta dos (2) contenedores/cubos de 20 litros, cubos de metal o plástico de 5-6.5 galones EEUU, ó dos (2) "jerry cans" de metal ó plástico de 5 US gallon ó meno. El módulo Mini Racker™ está disponible en dos (2) versiones: "Lugar y Uso" (6010-YE) y "Móvil" versión (6011-YE-M) el cual incluye ruedas y manija. El modulo almacenamiento Mini Stacker™ se puede utilizar en conjunto con el Racker para añadir un nivel extra de almacenamiento, o a parte con otra solución de contenimiento para alcanzar la necesidad del usuario.



Manejar se levanta en la Unidad Móvil para un almacenamiento compacto.*

PATENTADO ADJUNTO SUMIDERO



Hecho de polietileno muy duro y amigable químicamente, el Sistema Mini Racker-Stacker™ ENPAC's tiene un sumidero integrado y patentado para que los derrames realmente son portátiles, y el usuario no está pegado con un derrame. Para conveniencia, se conectan el Stacker con el racker u otro stacker.

Sus ruedas y manija hace la Unidad Móvil Mini Racker-Stacker™ portátil por toda la fábrica. Pasa fácilmente por las puertas estándares.



*Unidad Móvil incluye la manija.

MINI-STACKER™



Mostrado con estación de trabajo opcional™. Ver página 10.

SISTEMA THE POLY-RACK™

¡EL SISTEMA DE DOSIFICACION Y ALMACENAMIENTO MAS EFICIENTE QUE SE PUEDE COMPRAR!

POLY-RACKER™

La pieza central del sistema Poly-Rack™ es el Poly-Racker™: un estante único hecho de polietileno que sostiene dos (2) tambores de 55 galones en su lugar. Un sumidero masivo de 100+ galones asegura la seguridad aún en el escenario peor. La cisterna profunda de dosificación aguanta cubos de 5 galones mientras conteniendo los salpicos y derrames incidentales en un fondo acanalado sin contaminar al sumidero. Cisternas de dosificación tienen bordes festoneados para remover fácilmente los cubos. EL Poly-Racker™ se puede transportar con carrito en piezas distintas cuyo se descarga y contiene dos (2) tapones de drenaje estándares.



POLY-STACKER™

Combina un sólo Poly-Stacker™ Con un Poly-Racker™ para estibar hasta (4) tambores y está calificado con una capacidad de manejo de 3000 libras.

Cada Poly-Stacker™ aguanta dos (2) tambores de 55 galones y se puede estibar rápidamente con un carrito. Cualquier derrame del segundo nivel se caen a la cisterna de dosificación y limpieza fácil. Cuyo se combina, Poly-Racker™ y Poly-Stacker™ crean el sistema de almacenamiento y dosificación de tambor más eficiente que se puede comprar.



POLY-SHELF™

¡Ahorra dinero y previene a los derrames! Incrementar la seguridad y la productibilidad cuyo añades el Poly-Shelf™ al sistema Poly-Rack™. Se conecta fácilmente al Poly-Stacker™ y permite dosificación simultánea de cada tambor. ¿Derrames? Un hoyo en el fondo del Poly-Shelf™ se drene a la cisterna de dosificación del Poly-Racker™.



**PATENTADO
ADJUNTO
SUMIDERO**

POLY-RACKER™

Parte: 6000-YE
Dimensiones: 49" L x 53" W x 23" H
124 cm x 135 cm x 58 cm
Peso: 120 lbs. / 54.5 kg
Capacidad Sumidero: 102 gal. / 386.1 Litros
Capacidad de Manejo: 3000 lbs. / 1361 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC y NPDES

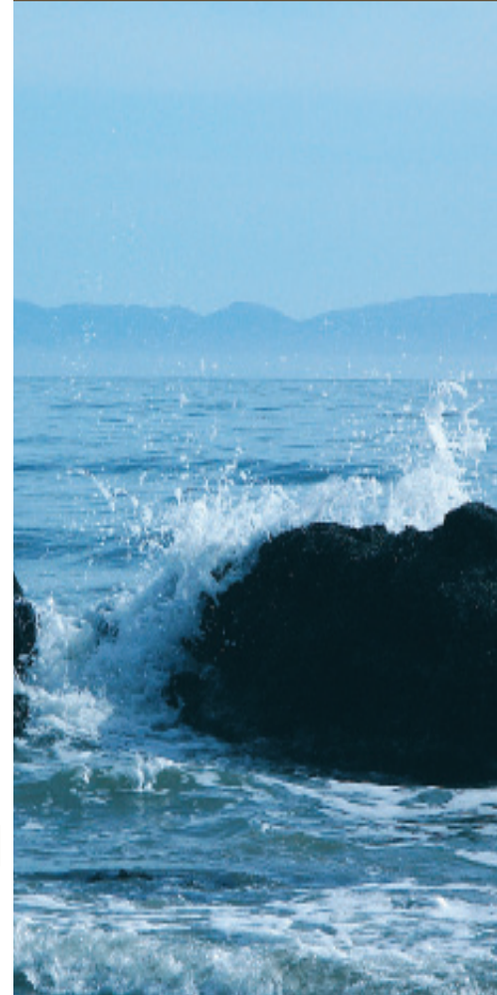
POLY-STACKER™

Parte: 6002-YE
Dimensiones: 49" L x 40.75" W x 12.75" H
124 cm x 104 cm x 32 cm
Peso: 55.95 lbs. / 25.3 kg
Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1088.6 kg

POLY-SHELF™

Parte: 6003-YE
Dimensiones: 17" L x 22" W x 17.5" H
43 cm x 56 cm x 44 cm
Peso: 10 lbs. / 4.6 kg
Capacidad de Manejo: 60 lbs. / 27.2 kg

Nota: No use tambores de plástico en niveles de carga. No utilice carrito para levantar cuyo se está cargado. Ver página 25 para instrucciones de carga fácil.



SOLO POLY-RACKER™

Parte: 6006-YE

Dimensiones: 31" L x 53" W x 32.38" H
79 cm x 135 cm x 82 cm

Peso: 95.5 lbs. / 43.2 kg

Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros

Capacidad de Manejo: 1600 lbs. / 725.7 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

SOLO POLY-STACKER™

Parte: 6007-YE

Dimensiones: 31" L x 40.75" W x 20" H
79 cm x 104 cm x 51 cm

Peso: 50.35 lbs. / 22.8 kg

Capacidad de Manejo: 800 lbs. / 363 kg

MULTI-PURPOSE RACKER/STACKER™

Parte: 6004-YE

Dimensiones: 48.5" L x 41" W x 20" H
123 cm x 104 cm x 51 cm

Peso: 87.65 lbs. / 39.7 kg

Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1088.6 kg

Normas*: EPA 40 CFR 264.175

*Cumple con normas EPA cuyo se usa en con-
junto con # Parte 5400-YE

UNIVERSAL WELL LINER

Parte: 6005-BK

Dimensiones: 12.75" L x 15.5" W x 2.5" H
32 cm x 39 cm x 6 cm

Peso: 1.25 lb. / .6 kg

Capacidad 0.4 gal. / 1.5 Litros

Sumidero:



CARGARSE TAN FACIL COMO 1-2-3!



1 Dirige el tambor y acomodárselo al Poly-Racker™.



2 Asegura el tambor con la correa apropiada y levantar el tambor con el carrito



3 Una vez que el tambor está seguro en el Poly-Racker™, remueve la correa y alejarse.



PATENTADO
ADJUNTO
SUMIDERO

SISTEMA SOLO POLY-RACKER™

Una solución económica que ahorra espacio para almacenamiento y dosificación de tambores de 55 galones. El sistema cuenta con un sólo Poly-Racker™, un sólo Poly-Stacker™, un Universal Well Liner y un Poly Shelf™. El Poly Stacker™ permite que se estiba un segundo tambor de 55 galones. ¡El sistema guarda 1,600 lbs y el Poly-Racker™ tiene un sumidero de una capacidad de 66 galones!



MULTI-PURPOSE RACKER/STACKER™

Optimiza el espacio del suelo con el Multi-Purpose Racker/Stacker™. Una unidad guarda hasta dos (2) tambores de 55 galones. La unidad apilable permite que se doble la eficiencia y guarda hasta cuatro (4) tambores de 55 galones. El multi-uso Multi-Purpose Racker-Stacker™ se puede poner en el suelo (sin sumidero) ó en una tarima Poly-Slim-Line™ 6000 (# Parte 5400-YE ver página 8). Usa con el Poly-Shelf™ (# Parte 6003-YE) para dosificación fácil en un cubo de 5 ó 6 galones. Se puede levantar con carrito mientras este vacío.

UNIVERSAL WELL LINER

La cubija universal tipo Universal Well Liner le da protección extra y se hace fácil y rápida la limpieza. Se utiliza mucho con los dos sistemas de racking.

Se recomienda el caño de 3/4"



POLY-SPILLCART™

MUÉVETE!

El transporte de tambores de 55 galones, cubos de 5 galones, latas de pintura, y otros materiales en la fábrica nunca ha sido tan fácil. Poly-Spillcart™ elimina el riesgo del derrame durante el transporte con su capacidad sumidero muy gree.

Ruedecillas del Poly-Spillcart™ permite movimiento libre con maniobrabilidad ligero. Una charola para almacenar a las herramientas las mantiene limpias y a la mano. La reja de espuma estructural se puede remover para limpieza mientras el tapón te permite drenar al sumidero sin esfuerzo.



POLY-SPILLCART™

Parte: 5200-YE

Dimensiones:

(w/ manejar) 66.5" L x 29" W x 43.88" H

169 cm x 74 cm x 112 cm

(w/o manejar) 62.75" L x 29" W x 13.13" H

159 cm x 74 cm x 33 cm

Peso: 126 lbs. / 57.1 kg

Capacidad Sumidero: 57 gal. / 215.7 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

POLY-SPILLCART™ ATC

Parte: 5200-YE-A

Dimensiones:

(w/ manejar) 66.5" L x 29" W x 46.88" H

169 cm x 74 cm x 119 cm

(w/o manejar) 62.75" L x 29" W x 16" H

159 cm x 74 cm x 41 cm

Peso: 133 lbs. / 60.3 kg

Capacidad Sumidero: 57 gal. / 215.7 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

POLY-SPILLCART™ ATC

¿Requieres un carrito de derramo aún más duro para terreno al aire libre? Poly-Spillcart™ está disponible como carrito todo-terreno o fácilmente se puede convertir con un kit de conversión. Las ruedas duras de goma del Poly-Spillcart™ ATC y eje duro están diseñados para manejar aún los ambientes más intensivos. Frenos de rueda no están disponible con modelo ATC.



Ruedas posteriores giran los 360° dejándote mover libremente, cada rueda se frena para posición segura.



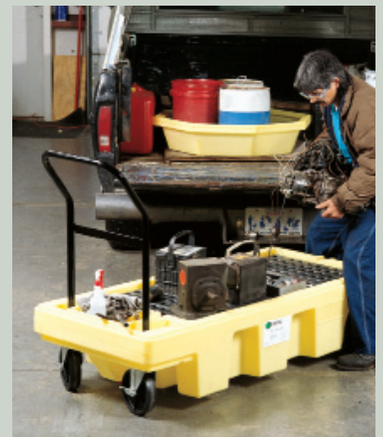
El tapón del drenaje te deja vaciar fácilmente al sumidero.



Sumidero integrado y gree guarda los derrames incidentales.



Charola de herramientas integrada las mantiene limpias y a la mano.



SCOOTER DERRAMES™

Parte: 5205-YE

Dimensiones:

Exterior: 35" dia. x 8.75" H

88 cm x 22 cm

Interior: 27.25" dia. x 5.5" H

69 cm x 14 cm

Peso: 22 lbs. / 9.9 kg

Capacidad Sumidero: 11 gal. / 41.6 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

SCOOTER DERRAMES™ MANEJAR (HYLE)

Parte: 5206-BK

Dimensiones: 36.62" L x 10" W

93 cm x 25 cm

Peso: 4 lbs. / 1.8 kg

Q-VAC 100™

Parte: QVAC

Air Flow at 87 psi: 35 cfm

Compressor PSI

(Mínimo / óptimo): 30 / 87 psi

Nivel de sonido: 80 dB (A)

Compresor óptimo: 10 HP

Q-VAC 100™ PLUS

Parte: QVAC PLUS

Air Flow at 87 psi: 35 cfm

Compressor PSI

(Mínimo / óptimo): 30 / 87 psi

Nivel de sonido: 80 dB (A)

Compresor óptimo: 10 HP

TAMBORES DE ARRIBA™ (TAMBORS-UP)

Parte: 8091-YE

Altura: 7.5" / 19 cm

Diameter: 34" / 86 cm

Peso: 6.1 lbs. / 2.8 kg

Capacidad Sumidero: 20 gal. / 75.7 Litros

Interior: 30.25" / 79 cm

Normas: EPA, SPCC y NPDES

TAMBORES DE HASTA JR™ (TAMBORS-UP JR.)

Parte: 8200-YE

Altura: 7.5" / 19 cm

Diameter: 21.5" / 55 cm

Peso: 2 lbs. / .9 kg

Capacidad Sumidero: 7.5 gal. / 28.3 Litros

Interior: 17.63" / 48 cm

Normas: EPA, SPCC y NPDES

SCOOTER DERRAMES™ (SPILL SCOOTER) EL SCOOTER ORIGINAL MOVIL DE DOSIFICACION.



Gracias al Spill Scooter™, ahora se puede dosificar desde el tambor mientras se mueve por la fábrica. El Spill Scooter™ provee contenimiento secundaria para derrames incidentales y goteos que ocurren durante la aplicación de dosificación vertical.



Mostrado con Manija-T opcional de metal
(# Parte 5206-BK).

Derrames y goteos incidentales está contenidos en la cisterna con un caño para drenaje fácil. El Spill Scooter™ se queda dentro de todos tambores hasta de 55 galones. Hecho de 100% polietileno, no se corre el Spill Scooter™.



Q-VAC 100™ Plus
(tambor opcional, pero no incluido)

Q-VAC™ 100

MOSTRADO CON TAMBOR Y SCOOTER OPCIONAL

Fácil de usar y muy confiable, el Q-VAC™ 100 bombea directamente al tambor estándar para almacenamiento fácil o reciclaje. Una válvula contra fuga asegura el vacío se apaga automáticamente cuando se llene el tambor. Funciona con el aire de la fábrica.

MAS VENTAJAS Q-VAC™ 100

- Se queda en un tambor estándar de 55 galones
- No Requiere filtros
- No partes móviles para reemplazar
- QVAC 100™ Plus incluye Scooter Derrames



Q-VAC 100

MEJORADO
DISEÑO

TAMBORES DE ARRIBA™ (TAMBORS-UP) LA SOLUCIÓN DE DERRAMES ACCIDENTALES.



¿Requieres protección temporal contra derrames del tambor incidentales? Nuestro Tambors-Up™ y Tambors-Up Jr.™ permite que se controle derrames de molestia de tambores hasta 55 galones. Una capacidad sumidero de 20 galones captura al líquido antes de se caiga al suelo, así bajo el riesgo de caídas y lastimas. También incluye el caño nuevo y conveniente nuevamente actualizado.

Ideal para el uso como estación de bomba.



Tapón de ajuste integrado



Caño Conveniente

TAMBORES DE HASTA JR™

Contenimiento no carro para tambores de 16 galones y cubos de 5 galones.



POLY-TANK CONTENIMIENTO UNIT/275™

Diseñado para el tanque obround muy usado de 275 galones, la unidad tanque de contenimiento Poly-Tank Unit/275™ protege contra materiales peligrosos y derrames costosos. Cuenta con un sumidero groye de 275 galones que ahorra espacio y provee acceso fácil al tanque y las bombas. La Unidad Poly-Tank de Contenimiento Unit/275™ previene derrames dañosos que pueden contaminar al jardín. Lona personalizado opcional (# Parte: 5275- TARP) y filtro de goteo.



CONTENIMIENTO POLY-TANK UNIT/275™

Parte: 5275-BK
5275-BK-D (w/drain)
Dimensiones: 82.38" L x 45" W x 35.38 H
209 cm x 114 cm x 90 cm
Peso: 98 lbs. / 44.5 kg
Capacidad: 275 gal. / 1041 Litros
Sumidero: EPA 40 CFR 264.175,
Normas: SPCC, NPDES y UFC

LONA POLY-TANK PARA 275

Parte: 5275-TARP
Dimensiones: 82.25" L x 45" W x 45.5" H
208.9 cm x 114.3 cm x 115.5 cm
Peso: 10 lbs. / 4.5 kg
(ver página 11)

MAMPARO DE MONTAJE

Parte: 5276
Dimensiones/O.D.: 3" / 8 cm
Dimensiones/I.D.: .75" / 2 cm
Peso: 1 lbs. / .5 kg

CONTENIMIENTO POLY-TANK UNIT/550™

Se puede levantar con carrito

Parte: 5550-BK
5550-BK-D (w/drain)
Dimensiones: 113" L x 71" W x 32" H
287 cm x 180 cm x 81 cm
Peso: 160 lbs. / 72.5 kg
Capacidad Sumidero: 750 gal. / 2082 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

LONA POLY-TANK PARA 550

Parte: 5550-TARP
Dimensiones: 115" L x 75" W x 50.5" H
292 cm x 190.5 cm x 128 cm
Peso: 12 lbs. / 5.5 kg
(ver página 11)

BAZOOKA®

Parte: BAZOOKA
Dimensiones: 5" O.D. x 12" L
13 cm x 30.5 cm
Peso: 8 lbs. / 3.6 kg
Normas: EPA, SPCC, NPDES

KIT DE INSTALACION Y BAZOOKA®

Parte: BAZOOKA-12KIT
Dimensiones: 5" O.D. x 16.5" L
13 cm x 42 cm
Peso: 10 lbs. / 4.5 kg
Normas: EPA, SPCC, NPDES



Bazooka, Ver página 22.

MAMPARO DE MONTAJE™

Fittings opcional bulkhead hace el bombeo y el drenaje simple.
(Para # Parte 5275-BK y 5550-BK)



POLY-TANK CONTENIMIENTO UNIT/550™

MANTIENE LIQUIDOS PELIGROSOS ALMACENADOS SEGURAMENTE SOBRE TIERRA.

Diseñados para el tanque muy usado de 550 galones (también de 150 galones, 300 galones, y tanques elevados.) Protege seguramente contra la descarga de materiales peligrosos a la tierra. Interior con espacio permite el uso de mangueras y equipo relacionado. Ideal para sitios de construcción, mariner, y de uso en finca. Lona a la medida opcional. (# Parte: 5550-TARP), drenaje, y filtro de goteo.



POLY-SAFETYPACK®

Parte: 2038-YE

2038-YE-D (w/drain)

Exterior Dimensiones: 60.5" L x 37.25" W x 45.75" H

154 cm x 95 cm x 116 cm

Interior Dimensiones: 52.37" L x 26.25" W x 37" H

133 cm x 67 cm x 94 cm

Peso: 103 lbs. / 46.7 kg

Capacidad Sumidero: 130 gal. / 492.1 Litros

Capacidad de Manejo: 1200 lbs. / 544 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

POLY-SAFETYPACK® PLUS

Parte: 2077-YE

2077-YE-D (w/drain)

Exterior Dimensiones: 60.25" L x 34.13" W x 64" H

153 cm x 87 cm x 163 cm

Interior Dimensiones: 51.25" L x 26.25" W x 54.25" H

130 cm x 67 cm x 138 cm

Peso: 137 lbs. / 62 kg

Capacidad Sumidero: 264 gal. / 999.3 Litros

Capacidad de Manejo: 1200 lbs. / 544 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

BOLSAS GRYE

Parte: 1505-YE

Exterior Dimensiones: 45" L x 35.5" W x 30.37" H

114 cm x 91 cm x 77 cm

Interior Dimensiones: 34" L x 25" W x 24.25" H

86 cm x 64 cm x 62 cm

Peso: 51.1 lbs. / 23 kg

Capacidad Sumidero: 123 gal. / 465.6 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

RUEDAS GRYES COMBO 4"

Parte: 1510-YE

Dimensiones: 45" L x 35.5" W x 36" H

114 cm x 90 cm x 91 cm

Peso: 59 lbs. / 33.7 kg

Capacidad Sumidero: 123 gal. / 465.6 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

RUEDAS GRYES COMBO 8"

Parte: 1511-YE

Dimensiones: 45" L x 35.5" W x 40" H

114 cm x 90 cm x 102 cm

Peso: 74 lbs. / 34 kg

Capacidad Sumidero: 123 gal. / 465.6 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

BOLSAS EXTRA GRYE

Parte: 1525-YE

Exterior Dimensiones: 51.5" L x 47.25" W x 33" H

131 cm x 120 cm x 84 cm

Interior Dimensiones: 42.5" L x 37" W x 28" H

108 cm x 94 cm x 71 cm

Peso: 76 lbs. / 34.5 kg

Capacidad Sumidero: 223 gal. / 844 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

RUEDAS XTRA GRYE COMBO 4"

Parte: 1530-YE

Dimensiones: 51.5" L x 47.25" W x 38" H

131 cm x 120 cm x 97 cm

Peso: 86 lbs. / 39 kg

Capacidad Sumidero: 223 gal. / 844 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

RUEDAS XTRA GRYE COMBO 8"

Parte: 1531-YE

Dimensiones: 51.5" L x 47.25" W x 42" H

131 cm x 120 cm x 107 cm

Peso: 99.7 lbs. / 45.2 kg

Capacidad Sumidero: 223 gal. / 844 Litros

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

POLY-SAFETYPACK®

ALMACENAMIENTO SEGURO DE DOS TAMBORES.



Este producto interior/exterior duro protege a dos tambores de 55 galones mientras contiene fugas con un sumidero de capacidad de 130 galones. Acceso al tambor y eliminación es fácil con cubierta tipo ala de gaviota. Objetos adentro se protejen contra el clima con el diseño deslizante.

Cerraduras de seguridad están incluidas para asegurar las cubiertas y el contenido. El 100% polietileno tiene resistencia excelente a química y clima. Laterales transparentes permiten una vista clara del líquido, evityo la necesidad de abrirlo para averiguar si haya fuga. Se puede mover el Poly-Safetypack® fácilmente con un carrito elevadora. Drenaje opcional.



POLY-SAFETYPACK® PLUS

MAS ALTO PARA ESTACIONES DE BOMBA MAS SEGURAS.

Poly-Safetypack® Plus provee el mismo resultado como el Poly-Safetypack® con la ventaja clave de una altura interior de 54.25". Esta característica permite que se cierra la tapa con la bomba en posición para crear una estación versátil de bomba. La conveniencia se junta con la funcionalidad con su capacidad más grye de 264 galones. Drenaje opcional.



PERMITE QUE
LAS BOMBAS
A PERMANECER
EN EL LUGAR

BOLSA GRYE & EXTRA GRYE

Bolsas ENPAC® son las únicas en el mercado que son apilable, anidable, levantable con carrito, resistente al agua, y portátil. Las unidades están disponible en dos tamaños: grye y extra grye. Las dos ofrecen una capacidad de manejo de 500 lb. Material aprobado por EPA.

El Combo contiene:

- Tapa con manija y
- Ruedas de 4" poliuretano
- Ruedas de 8" de goma sólida



PELIGRO DE REFUGIO® (HAZARD HUT)

LA SOLUCION AL PROBLEMA DE ALMACENAMIENTO INTERIOR ES CONTENIMIENTO EXTERIOR.

Cuyo no hay mucho espacio interior, ponga los materiales peligrosos afuera con el Hazard Hut®. Construcción de una pieza 100% polietilino moldeado significa que no tiene juntas o costuras para fugarse. Respiraderos interior moldeado reducen humos, mientras protección contra rayos UV se le hace duro en el exterior.

Rejas extraíbles se hace fácil la limpieza y la capacidad sumidero de 72 galones asegura contenimiento de derrame y fuga.

La seguridad no es ningún problema. Las puertas dobles permite acceso fácil para hasta cuatro (4) tambores de 55 galones mientras la construcción de pared doble, bisagras pesadas, y cerradura mantiene seguro el contenido. El diseño levantara por carrito, en cada lado, se hace fácil de manejar al Hazard Hut®.



Apertura de Puert 41.5" W x 48.5" H

Sumidero enorme tiene rejas extraíbles de espuma estructural para limpieza fácil.



PELIGRO DE REFUGIO® POLY-RAMP

Cargar al Hazard Hut® es fácil con la Hazard Hut® Poly-Ramp. ¡Sólo rodar a la rampa y rodar a los barriles!

Características del Hazard Hut®:

- Manijas integradas y moldeadas
- Inclinación de 10° para carga fácil
- Superficie acanalado mejorado y anti-deslizante
- 100% polietilino

POLY-EDGE™

UNIDAD DE ALMACENAMIENTO MULTI-USO OFRECE CONVENIENCIA PORTATIL.

El Poly-Edge™ se puede utilizar como unidad de reacción al derrame montada al camión o montada en la pared en aplicaciones para instalaciones de fabricación, laboratorios, y hospitales.

La unidad gnye y cerrable ofrece almacenamiento versatile para herramientas y absorbents y Bermas Stinger™ ENPAC® y Prowler™ Pools.

- No se oxida ni se corroe.
- Huella ranurada hace fácil el montaje.
- Disponible en negro
- Construcción ligero
- Una junta amarilla 100% polietilina especial resistente al clima y al agua mantienen seco los objetos almacenados.



¡El contenedor Kit de Derrames perfecto para camión! Ver página 39 para detalles.

PELIGRO DE REFUGIO®

Parte: 4000-YE

Dimensiones:

Exterior: 63.5" Lx 68" W x 72.5" H

161 cm x 173 cm x 184 cm

Interior: 53.75" Lx 53.75" W x 52.25" H

137 cm x 137 cm x 133 cm

Peso: 268.7 lbs. / 121.8 kg

Capacidad Sumidero: 4000 lbs. / 1814 kg

Capacidad de Manejo: 72 gal. / 275.5 Litros

Normas: EPA 40 CFR 264.175,

SPCC, NPDES y UFC

PELIGRO DE REFUGIO® POLY-RAMP

Parte: 4001-BK

Dimensiones: 118" L x 31" W x 15.25" H

300 cm x 79 cm x 39 cm

Peso: 154.1 lbs. / 69.9 kg

Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg

El manejo adecuado y la eliminación de construcción y los residuos es un proyecto parte importante de la prevención de la contaminación.



TRABAJO CABAÑA™

Parte: 4010-YE

Dimensiones: Exterior: 85.6" L x 61.5" W x 94" H
217 cm x 156 cm x 239 cm
Interior: 70" L x 51" W x 82" H
178 cm x 130 cm x 208 cm
Peso: 480.2 lbs. / 217.8 kg
Capacidad de Manejo: 8000 lbs. / 3629 kg
Capacidad Sumidero: 72 gal. / 272.5 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

RAMPA DE TRABAJO MULTI-USO™

Parte: 5111-BK

Dimensiones: 25.38" L x 46" W x 6.13" H
64 cm x 117 cm x 16 cm
Peso: 29.8 lbs. / 13.5 kg
Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg

TRABAJO CABAÑA™ (JOB HUT)

¡ALMACENAMIENTO EXTERIOR NUNCA HA SIDO TAN PRACTICO...O RENTABLE!

Si acceso fácil, rentabilidad, y almacenamiento gbye es lo que requieres, la solución es el Job Hut™.

Una zona extra gbye de almacenamiento permite almacenar hasta ocho (8) tambores de 55 galones en sus tarimas. Su perfil bajo permite acceso fácil, y se puede levantar con carrito en cualquier lado.

Construcción dura de polietileno significa que no se oxida ni se corroe mientras inhibidores contra rayos UV se lo hace más duro para uso exterior. Una capacidad sumidero gbye de 72 galones elimina el riesgo de derrame o fuga. Rejas de espuma estructural son extraíbles para limpieza fácil. Respiraderos moldeados e integrados reducen humos y condensación interior, y hebillas y cerraduras pesadas mantienen seguro al contenido.

El Job Hut™ ofrece ahorro substantiva cuyo se compara con edificios semejantes de metal ó cemento, mientras provee mayor desempeño. La rampa opcional facilita la carga de tambores a la unidad. Segura y rentable. Una pieza sin assemblea.

100% Polietileno con Inhibidores de rayos UV para mayor durabilidad.

Tres rejas extraíbles de espuma estructural Guardan hasta 8,000 lbs Capacidad de Manejo.

Perfil bajo permite acceso fácil. Puerta super ancha de 57" x 78" deja que entra el carrito levantador.

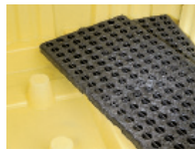
Diseño levantara por carrito de cuatro lados Para manejo fácil.

Dos puertas pesadas de doble pared Para seguridad extra.

Capacidad sumidero integrado de 72 galones.



Apertura de Puerta 57" W x 78" H



Structural foam grates remove for easy cleaning.



Tie-down feature for secure anchorage.

**VER NUESTRAS OPCIONES
POLY-SPILLPALLET HARDCOVER™
- PAGINA 8 & 9 PARA OPCIONES
ADICIONALES
DE ALMACENAMIENTO.**

RAMPA DE TRABAJO MULTI-USO™ ¡CARGALO!

Cargyo a los tambores es fácil con la Rampa de Trabajo de Multi-Usos™. Ligero y manejo simple ¡Se conecta facilmente al Job Hut™! Superficie mejorado y deslizante elimina al riesgo de deslizamiento. Tiene una inclinación de 10° para carga fácil. Compatible con estaciones de trabajo™ (ver página 10).



IBC 2000i™

CONTENIMIENTO A GRANEL HECHO FACIL.

IBC 2000i™ ENPAC's ® integrado da el usuario del contenimiento intermedio a granel contenimiento más versátil contra derrame. Guarda mas que 99% de unidades y tiene una capacidad sumidero gnye de 385 galones; excede a las normas EPA 40 CFR 264.175. La unidad también viene entregardo con un contenedor de cubo de 5 galones para dosificación fácil.

El IBC 2000i™ es la única contenedor IBC 100% de polietilino, de una sola pieza, ligero, levantara con carrito y anidable para envío y almacenamiento fácil. Reduce gastos de embarque. La construcción polietilino no se oxida ni se corroe, tampoco reacciona con químicas. Drenaje opcional.



IBC 2000i™ tiene huella de 56.75" L x 56.75" W.

Titular de la cubeta integrada para rápida y fácil distribución.

Rejas en el centro del pedestal permite resistencia al deslizamiento y facilitan la carga.

Tiene una capacidad sumidero gnye de 385 galones, excediendo normas EPA 40 CFR 264.175.



Canales de carretilla elevadora para facilitar el transporte de vacío contención de dispositivo.

La unidad de carga de 8,000 libras de capacidad permite que dos IBC que se apilan de forma segura en la parte superior del pozo.

Rejillas removibles para fácil limpieza.

Encajables.

IBC 2000i™

Parte: 5469-YE,
5469 YE-D (w/drain)

Exterior Dimensiones: 73" L x 80.5" W x 29.5" H
185 cm x 204 cm x 75 cm

Pedestal Dimensiones: 56.75" L x 56.75" W x 29.5" H
144 cm x 144 cm x 75 cm

Peso: 291.1 lbs. / 132 kg

Capacidad Sumidero: 385 gal. / 1457.3 Litros

Capacidad de Manejo: 8,000 lbs. / 3629 kg

Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

LONA PARA IBC 2000i™

Parte: 5469-TARP

Longitud: 80"/203.2 cm

Ancho: 76"/182.8 cm

Altura: 73.75"/187.3 cm

Peso: 14.63 lbs. / 6.6 kg

(ver página 11)



DOBLE IBC 4000i™

Parte: 5480-YE,
5480 YE-D (w/drain)
Exterior Dimensiones: 113" L x 71" W x 32" H
287 cm x 180 cm x 81 cm
Peso: 376 lbs. / 171 kg
Capacidad Sumidero: 750 gal. / 2082 Litros
Capacidad de Manejo: 10,000 lbs. / 4536 kgs
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC, NPDES y UFC

LONA PARA DOBLE IBC 4000i™

Parte: 5480-TARP
Dimensiones: 115" L x 75" W x 95" H
292 cm x 191 cm x 191 cm
Peso: 16 lbs. / 7.3 kg
(ver página 11)

Lonas incluye:

- Zona doblable para trabajo
- Bolsillo para documentos
- Bolsillos duros para esquinas pesadas en mal clima.
- Cincha ajustables en 4 esquinas



DOBLE IBC 4000i™

MAS TAMAÑO, SUMIDERO Y VERSATILIDAD

NUEVO

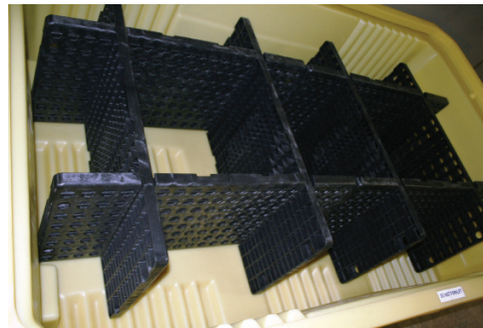
Este contenedor duro de 100% polietileno con 12 rejas pesadas, extraíbles y apilables tiene más resistencia a química que una unidad IBC marco de acero. Con una capacidad sumidero más que 750 galones, el estante ancho de plataforma acepta dos unidades IBC y hasta 10,000 libras capacidad de manejo.

- Se puede levantar en los cuatro lados y es anidable para embarque y almacenamiento fácil.
- 12 rejas fuertes crean soporte máximo y permiten acceso fácil al sumidero.
- Enlace y de bloqueo rejilla diseño mejora la estabilidad

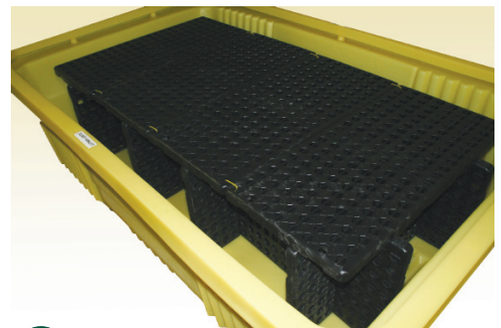


TAN FÁCIL COMO 1, 2, 3!

1 CHASQUIDO.



2 ESTANTE.



3 LA CARGA!

ENPAC® se enorgullece de ser un 100% hechos en Estados Unidos con conciencia ecológica compañía por más de dos décadas!



¿SABÍAS QUE?

POLY-COLLECTOR™ 66

EL SISTEMA INTERIOR.

El sistema Poly-Collector™ Portable Hazardous Materials Collection le da motilidad al contenimiento para que puedas llegar a donde este el desecho. Estos contenedores montados sobre ruedas son duros hecho de polietileno estabilizado de UV para resistencia excelente contra química a un rango greye de materiales industriales.

Ambos modelos viene con el Poly Tambor Funnel™ 55 único para prevenir derrames mientras permite el drenaje de multiples filtros de petroleo, cubos, y latas simultáneo. Los dos productos son ideales para coleccionar al petroleo de desecho, anticongelante, y otras químicas. La cubierat exterior del Poly-Collector™ 110 sostiene 105 galones, mientras el tambor interior sostiene 55 galones. La cubierta exterior Poly-Collector™ 66 sostiene 66 galones, mientras el tambor interior sostiene 55 galones. La tapa girable del Poly-Collector™ 110's asegura un cierre seguro y fácil.



Universal Poly-Tambor Funnel™
(# Parte: 3004-YE, pg. 20)
Incluido

Tambor interior sostiene 55
galones. Incluido.

Cubierta exterior poli sostiene 66
galones (# Part 8075-YE) Incluido

Cubierta exterior poli sostiene 110
galones (# Part 1240-YE) Incluido

Tambor Dolly
(# Parte 8050-BU)
Incluido

¡Lo recibes todo!

POLY-COLLECTOR™ 110

EL SISTEMA AL AIRE LIBRE.

Objetos dentro del POLY-COLLECTOR™ 110
están elevados para mostrar mejor detalle.

	Poly-Collector™ 66	Poly-Collector™ 110
Hyling Capacity	600 lbs.	600 lbs.
Tambor Size	up to 55	up to 55
Sump Capacity	70 gal.	103 gal.

POLY-COLLECTOR™ 66

Parte: 8001-YE (con tambor de
acero)

Dimensiones: 8002-YE (con tambor poli)

Diámetro Superior:

Exterior - 32.5" / 83 cm

Diámetro Inferior: Interior - 27.13" / 69 cm

Exterior - 26.38" / 67 cm

Altura: Interior - 25.75" / 65 cm

Ext/steel inner: 42" / 107 cm

Int/steel inner: 29.25" / 74 cm

Ext/poly inner: 42.5" / 108 cm

Peso: Int/poly inner: 29.25" / 74 cm

Steel inner: 81.1 lbs. / 36.8 kg

Capacidad de Manejo: Poly inner: 66.5 lbs. / 30 kg

Capacidad Sumidero: 600 lbs. / 272 kg

70 gal. / 264.9 Litros

Normas: EPA 40 CFR 264.175,

SPCC y NPDES

POLY-COLLECTOR™ 66 (SOLO LA CUBIERTA)

Parte: 8075-YE

Dimensiones:

Diámetro Superior: Exterior - 32.5" / 83 cm

Interior - 27" / 68 cm

Diámetro Inferior: Exterior - 27" / 68 cm

Interior - 25" / 64 cm

Altura: Exterior - 31" / 79 cm

Peso: 25.4 lbs. / 11.5 kg

Capacidad de Manejo: 600 lbs. / 272 kg

Capacidad Sumidero: 70 gal. / 264.9 Litros

Normas: EPA 40 CFR 264.175,

SPCC y NPDES

POLY-COLLECTOR™ 110

Parte: 8080-YE (con tambor poli)

8081-YE (con tambor de acero)

Dimensiones:

Diámetro Superior: Exterior - 31.75" / 81 cm

Interior - 27.25" / 69 cm

Diámetro Inferior: Exterior - 25.75" / 65 cm

Interior - 24.75" / 63 cm

Altura: Ext/steel inner: 49" / 125 cm

Int/steel inner: 41.25" / 105 cm

Ext/poly inner: 49" / 125 cm

Int/poly inner: 41.25" / 105 cm

Peso: Steel inner: 107 lbs. / 48.5 kg

Poly inner: 92.3 lbs. / 41.9 kg

Capacidad de Manejo: 600 lbs. / 272 kg

Capacidad Sumidero: 103 gal. / 389.9 Litros

Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC

y NPDES

TAMBOR DOLLY

Parte: 8050-BU

Dimensiones:

Diámetro Superior: Exterior - 27.5" / 70 cm

Interior - 27.13" / 69 cm

Altura: Exterior - 5.5" / 14 cm

Interior - 1.56" / 4 cm

Peso: 19 lbs. / 8.6 kg

Capacidad de Manejo: 900lbs. / 408 kg

* Donde se aplica, la altura medida con ruedas y
embudo ensamblado.

KIT DE DERRAME 20-GALONES

Absorbe hasta 11 gal./42 Litros

Parte: 1320-YE Universal
1321-YE Agresivo
1322-YE Solo Petroleo

Peso: 27 lbs. / 12.2 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 20 Gal. Tambor de Salvamento de 20 Gal., 20 Cojines, 1-Calceín Grye, 6-Med. Calceínes, 1 paquete Limpiadores, 1 jarra ENSORB®, 2 Bolsas Deshechables con cierre, 1 juego Guantes Nitrile, 1 par Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

KIT DE DERRAME DE 30 GALONES

Absorbe hasta 23 gal./87 Litros

Parte: 1330-YE Universal
1331-YE Agresivo
1332-YE Solo Petroleo

Peso: 30 lbs. / 13.6 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 30 Gal. Tambor de salvamento, 50 Cojines, 2-Calceín grye, 6-Med. Calceín, 1 paquete Limpiadores, 1 Jarra ENSORB®, 2 Bolsas Deshechables con cierre, 1 par guantes Nitrile, 1 par Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

KIT DE DERRAME DE 65 GALONES

Absorbe hasta 41 gal./155 Litros

Parte: 1360-YE Universal
1361-YE Agresivo
1362-YE Solo Petroleo

Peso: 85 lbs. / 38.6 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 65 Gal. Tambor de Salvamento, 50 Cojines, 8-Calceínes Gryess, 12-Med. Calceínes, 1 paquete Limpiadores, 1 Jarra ENSORB® y 4 Bolsas Deshechables con cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

KIT DE DERRAME DE 95 GALONES

Absorbe hasta 62 gal./235 Litros

Parte: 1390-YE Universal
1391-YE Agresivo
1392-YE Solo Petroleo

EC 1390-ECO Universal
EC 1391-ECO Agresivo
EC 1392-ECO Solo Petroleo

Peso: 113 lbs. / 51.3 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 95 Gal. Tambor de Salvamento, 100 cojines, 10-Calceínes Gryes, 16-Med Calceínes, 1 paquete Limpiadores, 1 jarra ENSORB® y 5 Bolsas Deshechables con cierres, 2 pares de Guantes, 2 pares de Lentes de Seguridad Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

ENVIROSALV™ LOCKING

KIT DE DERRAME DE 95 GALONES

Absorbe hasta 62 gal./235 Litros

Parte: 1393-YE Universal
1394-YE Agresivo
1395-YE Solo Petroleo

Peso: 121 lbs. / 54 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: ENVIROSALV™ 95-Gal. Locking Overpack Tambor de Salvamento, Lock Down Security Kit, 100 Cojines, 10-Calceínes Gryes, 16-Med. Calceínes, 1 paquete de Limpiadores, 1-Gal. jarra ENSORB® y 5 Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.



SOLAMENTE PETROLEO, KITS DE DERRAME AGRESIVOS Y UNIVERSALES

¡Productos tradicionales ENPAC® son perfectos para el Kit de Derrame! Contenedores de alta visibilidad mantienen disponibles los productos para la reacción a derrames. Varios tamaños disponible para varias aplicaciones.



KIT DE DERRAME DE 20-GALONES

Absorbe hasta 11 galones.



KIT DE DERRAME 30-GALONES

Absorbe hasta 23 galones.



KIT DE DERRAME 65-GALONES

Absorbe hasta 41 galones.

VÉASE LA PÁGINA
44 PARA UNA RÁPI-
DA DE REFERENCIA
GUÍA

KIT ENVIROSALV DE DERRAME Y 95-GALONES

Absorbe hasta 62 galones.



KITS DE DERRAME DE RUEDA POLY-OVERPACK®

Kit de Derrame de Ruedas 50 Poly-Overpack®



Kit de Derrame de Ruedas 95 Poly-Overpack®



¿Sabrías que un accidente laboral les puede costar al empleador hasta \$30,000 por cada evento? La línea completa ENPAC de contenimiento portátil es la solución inmediata y confiable para evitar pérdidas. Nunca se espera un derrame, así que ¡cuenta con un kit de derrame para la limpieza inesperada!

- El primer y único kit de una pieza con ruedas
- Disponible en tres modelos:
 - Universal
 - Agresivo
 - Solo Petroleo
- 95-gal tambor de salvamento calificado UN maneja Tambores de 55 galones UN/1H2/X113/S
- 50-gal tambor de salvamento calificado UN/1H2/X125/S
- Contiene todo lo que requieres: Cojines, calcetines, equipo de seguridad ¡ y más!

(Ver página 6 para especificaciones del contenedor)

KITS GRYE Y EXTRA GRYE BOLSA DE DERRAME

El kit compacto y portátil es el paraíso de movilidad. Su contenido tiene capacidad grys absorbente para limpiar derrames mientras siendo resistente al mal clima y malas condiciones. Manija y ruedas hacen fácil el uso en cualquier aérea.

* Juego de Ruedas Empacado en Bolsa, Instrucciones de instalación Incluidas.



* CUSTOM SPILL KIT SIZES & STYLES AVAILABLE.
CALL FOR MORE INFORMATION.



KIT DE DERRAME DE 50 GALONES

Absorbe hasta 31 gal./117 Litros

- # Parte: 1350-YE Universal
- 1351-YE Agresivo
- 1352-YE Solo Petroleo
- Peso: 78 lbs. / 35.4 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 50 Gal. Tambor de Salvamento, 40 Cojines, 5-calcetines grys, 10-calcetines medianos, 1 paquete Limpiadores, 1 Jarra ENSORB® y 4 Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS

KIT DE DERRAME 95 GALONES DE RUEDAS

Absorbe hasta 62 gal./235 Litros

- # Parte: 1397-YE Universal
- 1398-YE Agresivo
- 1399-YE Solo Petroleo
- Peso: 113 lbs. / 51.3 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 95 Gal. Tambor de Salvamento sobre Ruedas, 100 Cojines, 10- Calcetines Grys, 16- Calcetines Medianos, 1 paquete Limpiadores, 1 Jarra ENSORB® y 5 Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares Lentes de Seguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

BOLSA GRYE KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 95 gal./360 Litros

- # Parte: 1347-YE Universal
- 1348-YE Agresivo
- 1349-YE Solo Petroleo
- Peso: 180 lbs. / 99.8 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 1 - 1505 Bolsa Grye Combo con 4" Juego de Ruedas*, 150 - Cojines, 10 - Calcetines grys, 30 - Calcetines Med., 1 - 1.5 Cubic Ft. Bolsa de ENSORB®, 1 - Paquete Limpiadores, 15 - Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares lentes de Seguridad, 1-Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

KIT DERRAME X-GRYE

Absorbe hasta 150 gal./568 Litros

- # Parte: 1380-YE Universal
- 1381-YE Agresivo
- 1382-YE Solo Petroleo
- Peso: 220 lbs. / 99.8 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 1 - 1525 Bolsa XG Combo con Juego de Ruedas 8" *, 200 - Cojines, 18 - Calcetines Grys, 60 - Calcetines Med, 1 - 1.5 Cubic Ft. Bolsa de ENSORB®, 1 - Paquete de Limpiadores, 20 - Bolsa Deshechable y Cierres, 2 pares de Guantes Nitrile, 2 pares de Lentes de Seguridad, 1 Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS. Reemplazos Disponible.

Reemplazos Disponible.

KIT DE DARREME MULTI-RESPUESTA SHT 30 GALONES

Absorbe hasta 39 gal. / 148 Litros
Parte: 13-SHT30
Peso: 40 lbs. / 18 kg

Kit contiene: 1 Bolsa Spill Pak, 3 Trajes Tyvek, 1 Portector Facial & Bracket, 3 Pares Cubiertas de Botin, 3 Pares Guantes. Nitrile, 3 Lentas, 3 Bolsas Deshechables y Cierres, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

Total of: 1-Gal ENSORB®, 500-Gram Chemklenz®, 45 Cojines, 6 Medium Socks, 3 Goggles, 6 Prs Nitrile Gloves, 9 Disposal Bags y Ties

KIT DE DARREME MULTI-RESPUESTA RUEDAS 50 GALONES

Absorbe hasta 39 gal. / 148 Litros
Parte: 13-WSHT50
Peso: 74 lbs. / 33.6 kg

Kit contiene: 1 P.P.E. Spill Pak Llevado a Mano, 1 Spill Kit Universal Llevado a mano, 1 Spill Kit Agresivo Llevado a Mano, 1 Spill Kit Solo Petroleo, 1 Kit Reparación Fugas, 1 20-Galón Prowler® Pool, 1 Señal de Precaución, 1 Pala Plegable, 1 Combo Recogedor, 1 Cabeza de Escoba, 1 Asa Telescópica, 1 Jarra de 1-Galón ENSORB®, 1 Bolsa Chemklenz® 500-Gramos, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

Un total de: 1-Gal ENSORB®, 500-Gramos Chemklenz®, 45 Cojines, 6 Calcetines Medio, 3 gafas, 6 pares guantes de nitrilo, 9 bolsas para la basura y los lazos

KIT DE DARREME MULTI-RESPUESTA SHT 95 GALONES

Absorbe hasta 51 gal. / 193 Litros
Parte: 13-SHT95
EC 13-ESHT95
Peso: 97 lbs. / 44 kg

Kit contiene: 1 P.P.E. Spill Pak, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Universal, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Agresivo, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Solo Petroleo, 1 Kit Reparación Fuga, 1 20-Galón Prowler® Pool, 1 Señal Precaución, 1 Pala Plegable, 1 Combo Recogedor, 1 cabeza de Escoba, 1 Asa Telescópica, 1 1-Galón Jarra ENSORB®, 1 Shaker Chemklenz®, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

Un total de: 7-Qt. ENSORB®, 1 bolsa Chemklenz®, 60 Cojines, 9 Calcetines Medio, 6 gafas, 6 pares guantes de nitrilo, 9 bolsas para la basura y los lazos

KIT DE DARREME MULTI-RESPUESTA RUEDAS 95 GALONES

Absorbe hasta 51 gal. / 193 Litros
Parte: 13-WSHT95
Peso: 105 lbs. / 48 kg

Kit contiene: 1 P.P.E. Spill Pak, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Universal, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Agresivo, 1 Speedy Duffel, Spill Kit Solo Petroleo, 1 Kit Reparación Fuga, 1 20-Galón Prowler® Pool, 1 Señal Precaución, 1 Pala Plegable, 1 Combo Recogedor, 1 cabeza de Escoba, 1 Asa Telescópica, 1 1-Galón Jarra ENSORB®, 1 Shaker Chemklenz®, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS

Un total de: 7-Qt. ENSORB®, 1 bolsa Chemklenz®, 60 Cojines, 9 Calcetines Medio, 6 gafas, 6 pares guantes de nitrilo, 9 bolsas para la basura y los lazos

KIT DE DARREME MULTI-RESPUESTA SHT SUPER PELIGROSO Y TOXICO

¿Tienes materiales muy peligrosos y tóxico? ¡Vé aquí! ENPAC® ha creado la herramienta más fuerte para luchar contra derrames. Viene completa con el rango ancho de herramientas absorbentes y equipo de seguridad, Estos kits aguantan los desafíos más sucios, gryes, y gryes.



NUEVO

¡Kits de Derrame Personalizados en tu mano! Ve a www.enpac.com/spillkits para la variedad grye de productos para todas tus necesidades. Construye el kit desde zero con contenedores personalizados, cantidades y accesorios. Disponible ahora, solamente con ENPAC®.



También disponible en:



Estos equipos son la respuesta a nada serio peligrosos y tóxicos que pueden ocurrir. De aceite en el agua a los ácidos corrosivos, estos kits de SHT están dispuestos a ayudar!

MONTAJE EN PARED SERIE DE CLOSET DE DERRAME GRYE & X-GRYE – UNIVERSAL, SOLO PETROLEO & AGRESIVO



Mantiene tus Kits de Derrame al nivel del ojo con los Armarios de Derrame de ENPAC. Lleno de todo lo necesario para absorber los derramos en los suelos de fábrica a cocinas de utilidad. Disponible en dos tamaños.



NUEVO

ESTACIONES DE DERRAME ENSORB®

¡Reduce accidentes de deslizamiento y caída en el trabajo A a Z mientras ahorras en espacio del suelo! No se necesita fregar los gabinetes, todo lo necesario para limpieza eficiente está en tus manos. ENPAC's ENSORB® super absorbente está basado en minerales y es la fundación de este kit montable a la pared. Disponible en estándar y de lujo.

LUJO ESTACION DE DERRAME ENSORB®



ESTACION DE DERRAME ENSORB®

¡Todo lo necesario para limpieza fácil!

**NUEVOS
KITS
ENSORB®**

Cada Kit Contiene:

- 1- Rejilla de Metal
- 1- ENSORB® Jarra de 1 galón
- 10- Bolsas de Basura
- 1- Recogedor
- 1- Escoba de mano
- 1- Pegatina del Kit Universal de Derrame
- 1- MSDS



Cada Kit de Lujo Contiene:

- 1- Rejilla de Metal
- 1- ENSORB® 1 Jarra de 1 Galón
- 50- Bolsas de Basura
- 1- Caja de Guantes Látex
- 1- Recogedor
- 1- Escoba de mano
- 1- Pegatina del Kit Universal de Derrame
- 1- Señal de Precaución
- 1- Asa de Escoba Telescópica
- 1- Cabeza de Escoba
- 1- MSDS



ENSORB® SUPER ABSORBENTE KIT DE DERRAME

¡Finalmente un kit que puede hacer todo! Movilidad y conveniencia se juntan con este pack ENSORB®- que se puede almacenar ¡en cualquier

MONTAJE EN PARED CLOSET DE DERRAME GRYE

Absorbe hasta 15 gal. / 56.8 Litros

- # Parte: 13-WMLU Universal
- 13-WMLA Agresivo
- 13-WML-O Solo Petroleo

Dimensiones: 13" x 14" x 30"
33 cm x 36 cm x 76 cm

Peso: 31 lbs. / 14.1 kg

Kit contiene: Armario de Pared, 1-ENSORB® galón jarra, 25 cojines, 4 Almohadillos, 4 Med. Socks, 25 Wipes, 4 Disposal Bolsas con cierres, Lentes, Guantes Nitrile, Sello de mano, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

MONTAJE A PARED ARMARIO DE DERRAME X-GRYE

Absorbe hasta 25gal. / 94.6 Litros

- # Parte: 13-WMXLU Universal
- 13-WMXLA Agresivo
- 13-WMXLO Solo Petroleo

Dimensiones: 14.5" x 20" x 33"
39 cm x 51 cm x 84 cm

Peso: 47.2 lbs. / 21.4 kg

Kit contiene: Armario de Pared, 1-ENSORB® Galón Jarra, 50 Cojines, 6 Almohadillos, 7 calcetines Med, 50 Limpiadores, 4 Bolsas desechable y cierres, 2 Lentes, 2 Guantes Nitrile, Sello de mano, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

ESTACION DE DERRAME ENSORB®

Absorbe hasta 1 gal. / 3.8 Litros

- # Parte: 13-ESS Universal

Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

LUJO ESTACION DE DERRAME ENSORB®

Absorbe hasta 1 gal. / 3.8 Litros

- # Parte: 13-ESSD Universal

Peso: 6 lbs. / 2.7 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES



ENSORB® SUPER ABSORBENTE KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 2 gal. / 7.6 Litros

- # Parte: ENP D710 Universal

Peso: 9.4 lbs. / 4.3 kg

Kit contiene: 1 - Bolsa de nylon resistente al agua, 2 - 1-gal. ENSORB® Dosificadores, 1 - Cabeza de Escoba, 1 - Asa de Escoba Telescópica, 1 - Recogedor/Cepillo Combo, 10 - Bolsas de Basura, 1 - Lentes, (2) Guantes Nitrile

KIT DE DERRAME CHEMKLENZ® NEUTRALIZO X1

Absorbe hasta 1 Liter

Parte: 13-NNX1-A
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

Kit contiene: 500 gm ChemKlenz® Bolsa de Gránulo, Lentes de Seguridad 1pza, Bolsas Deshechables 1 - pza, Cierres 1 pza, Guantes Nitrile 1 - pza, Recogedor con cepillo, bolsa transparente con cierre

KIT DE DERRAME CHEMKLENZ® NEUTRALIZO X5

Absorbe hasta 5 gal. / 10 Litros

Parte: 13-NNX5-A
Peso: 5.2 lbs. / 2.4 kg

Kit contiene: 2-500 gm ChemKlenz® bolsa de gránulo, 1 pza Lentes de Seguridad, 2pzas Bolsas Deshechables, 2 pzas Cierres, Guantes Nitrile 1 pza, Recogedor con cepillo, Bolsa Fast Pack, cojines 5 total, 3"x4" Med. calcetines 2 total, Sello Red Demy

KIT DE DERRAME CHEMKLENZ® NEUTRALIZO X10

Absorbe hasta 10 gal. / 37.9 Litros

Parte: 13-NNX10-A
Peso: 13 lbs. / 5.9 kg

Kit contiene: 2-750 gm ChemKlenz® Granulo Shaker, 1 pza Lentes de Seguridad, 4 pzas Bolsas Deshechables, 4 pzas Cierres, 1 par Guantes Nitrile, Recogedor con Cepillo, Speed Duffel Bag, 20 cojines total, 3"x4" Med. calcetines 3 total, 3"x8' calcetines grys 2 total, Sello Red Demy

DELUXE PARA CAMIONES LARGA DISTANCIA KIT DE DERRAMES

Absorbe hasta 110 gal. / 416.4 Litros

Parte: 13-TWSK-U Universal
13-TWSK-O Solo Petroleo
Peso: 27 lbs. / 12.2 kg

Kit contiene: Poly-Edge™ Mountable (cerrable) Storage Container, Leak Repair Kit, 100 Gallon Prowler Pop-Up Pool, 25 - cojines, 4 - Calcetines, 1 - Jarra ENSORB®, 2 - Bolsas Deshechables y Cierres, Par de Guantes Nitrile, 1 - Par Lentes de Seguridad, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucción

ECONO CAMIONES LARGA DISTANCIA KIT DE DERRAMES

Absorbe hasta 25 gal. / 94.6 Litros

Parte: 13-ELHT-U Universal
13-ELHT-O Solo Petroleo
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

Kit contiene: ENSORB® 20-Galón Prowler Pop-Up Pool, 10 Cojines, 4 Med. Calcetines, lentes, Guantes, Guía de Emergencia, 1 Bolsa Deshechable y Cierre

KITS DE DERRAME CHEMKLENZ® NEUTRALIZO

¿Derrame feo? Nunca se puede toma suficiente precaución con derrames desconocidos de químicas y líquidas. Armate con el kit nuevo Chemklenz® Neutralizing de ENPAC! Listo para hacerse frente al derrame más feo, la tecnología Chemklenz® Nano se hace el líder en el mercado para Absorbentes y Naturalizadores de ácidos, bases, cáusticos, y solventes. Tres tamaños disponibles.

NUEVO
KITS DE
DERRAME



X1



X5



X10



LARGA DISTANCIA KITS CAMIONES DE DERRAMES

El Kit de Derrame Lujoso para Camión de Larga Distancia se puede usar montado a la pared ó llevado debajo del camión semi, o como unidad de respuesta a derrame en cualquier local. Montaje fácil con las opciones multiples. El contenido se guarda seguramente en el ENPAC® Poly-Edge™ cerrable que tiene una junta resistente al agua y al clima, manteniendo seco todo el contenido. Este Kit Lujoso también tiene un 100 galón Prowler™ Pop-Up Pool ENPAC®- para contener inmediatamente un derrame de cualquier química, y un kit de reparación de fuga.

Kit de Reparación de Fuga se puede utilizar para:

- Fuga de combustible
- Fuga en el tanque de diesel ó biocombustible
- Evitar daño de lluvia en trailer de flete



ECONO LONG HAUL TRUCK SPILL KIT

¡Un kit de derrame tan móvil como la vida! Tu amigo rápido y conveniente de viaje para cualquier derrame mientras viajas. Manténlo a mano en el camión ó en la caja de herramientas. Incluye la mayoría de los productos del Long Haul Truck Deluxe.



SPEEDY DUFFEL™ Y RÁPIDA PACK™ PARA DERRAMES

Compacto y portátil kit de respuesta para el vehículo para derrames pequeñas en el transporte en bolsas de nylon duro y amarillo resistente al agua. Manija conveniente hace fácil el transporte y la reacción. ¡Perfecto para estaciones de combustible! Reemplazos disponible.



Speedy Duffel™ Kit de Derrame
20" x 9" x 19"

Rapida Pack™ Kit de Derrame
8" x 17"

SEGURIDAD ECONO PAIL DERRAME KIT™

¿Busco portabilidad y valor? Lo encontraste. El kit perfecto para aplicaciones cotidianas y económicas.



CARRETILLA ELEVADORA Y VEHÍCULO DERRAME KIT™

El contenido de este kit esta guardado en una bolsilla hecho de Herculite y resistente al agua. Se puede colgar facilmente a cualquier equip.



ENPAC® KIT DE REPARACIÓN DE FUGAS

se puede usar el Kit de Reparación de Fuga ENPAC® para tapan fuga de gasoline, diesel, ó biocombustible para minimizar la cantidad de combustible perdida y la limpieza requerida. Evitar daño de agua al flete por tapan inmediatamente un trailer dañado donde entra el agua. Se puede tapara desde adentro ó afuera para mantener en operación al trailer.



NUEVO

RÁPIDA PACK™ KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 5 gal./19 Litros

- # Parte: 1300-YE Universal
- 1301-YE Agresivo
- 1302-YE Solo Petroleo
- Peso: 7 lbs. / 3.2 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: Heavy duty duffel, 10 Cojines, 2-Med. Calcetines, 1 Bolsa de Basura con Cierre y Bolsita de : 1 pr Guantes Nitrile, 1 Qt. Zip Bag ENSORB®, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucciones, y MSDS.

SPEEDY DUFFEL™ KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 10 gal./38 Litros

- # Parte: 1310-YE Universal
- 1311-YE Agresivo
- 1312-YE Solo Petroleo
- Peso: 13 lbs. / 5.9 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: Heavy duty duffel, 20 cojines, 2-G. calcetines, 3-Med. Calcetines, 1 Bolsa Deshechable y Cierre, 1 pr Guantes Nitrile, 1 pr Lentas, 1 Qt. Zip Bag ENSORB®, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucciones, y MSDS.



**OTROS
COLORES DIS-
PONIBLES**

Disponible en Woodlys Camouflage y Desert Tan Camouflage. En vez de pedir Bolsa Amarilla con -YE número de parte, pide Camouflage con -WC ó -TC.

SEGURIDAD ECONO PAIL DERRAME KIT™

Absorbe hasta 5 gal./18.9 Litros

- # Parte: 13-5PKU Universal
- 13-5PKO Solo Petroleo
- Peso: 10 lbs. / 4.5 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 10 cojines, 4 Calcetines, 1 Quart ENSORB®, 1 Bolsa de Basura y Cierre, 1 Pr. Guantes Nitrile & Lentas, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucciones, y MSDS.

CARRETILLA ELEVADORA/VEHÍCULO DERRAME KIT™

Absorbe hasta 5 gal./18.9 Litros

- # Parte: 13-KTSSU Universal
- 13-KTSSO Solo Petroleo
- Peso: 5 lbs. / 2.3 kg
- Normas: EPA, SPCC y NPDES

Kit contiene: 12 cojines, 2 calcetines, 1 Bolsa de Basura, 1 Zip Tie, 1 Pr. Guantes Nitrile & Letnes, 1 Hoja de Instrucciones

ENPAC® KIT DE REPARACIÓN DE FUGAS

Parte: 13-LRKC

Kit contiene: Plug Pattie, Cinta de Aluminio Butyl, Cojín Super Absorbente y Guantes

ECONO™ SPILL PAK

Absorbe hasta 5 gal./18.9 Litros

- # Parte: 13-SP2U Universal
13-SP2A Agresivo
13-SP2O Solo Petroleo
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

LLEVAR EN LA MANO KIT PARA DERRAMES

- Absorbe hasta 6 gal. / 22.7 Litros
Parte: ENP D715 Universal
ENP D717 Agresivo
ENP D716 Solo Petroleo
Peso: 6 lbs. / 2.7 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

SUPERIOR-POLI

20 Y 30 Galones

- # Parte: 2030-TARP
Diameter: 23 in. / 58 cm
Altura: 12 in. / 30 cm
Peso: 1.3 lbs. / .6 kg

65 Y 95 Galones

- # Parte: 6595-TARP
Diameter: 33 in. / 84 cm
Altura: 23 in. / 58 cm
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

50 galones con ruedas

- # Parte: 1259-TARP
Diameter: 33 in. / 84 cm
Altura: 23 in. / 58 cm
Peso: 2.5 lbs. / 1.1 kg

95 galones con ruedas

- # Parte: 1299-TARP
Diameter: 33 in. / 84 cm
Altura: 23 in. / 58 cm
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

P.P.E SPILL PAK

- # Parte: 13-PPE
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

Kit contiene: 1 Bolsa Spill Pak, 3 Trajes Tyvek, 1 protector Facial, 3 Prs. Cubierta de botin, 3 Prs. Guantes Nitrile, 3 Lentes, 3 Bolsas desechables y cierres Ties, 1 Guia de Emergencia

SEÑAL PRECAUCION DERRAME

Parte: R14007

TAMBOR DE DOLLY

Parte: 8050-BU

Dimensiones:

Diámetro Superior: Exterior - 27.5" / 70 cm
Interior - 27.13" / 69 cm
Altura: Exterior - 5.5" / 14 cm
Interior - 1.56" / 4 cm

Peso: 19 lbs. / 8.6 kg

Capacidad de Manejo: 900 lbs. / 408 kg

SELLO ETIQUETA DE SABOTAJE

Parte: 13-TS
Cantidad: 10/bag

BOLSA DESHECHABLE HAZMAT

Parte: R14005
Cantidad: 250/ caja



No se necesita comprar el mismo kit una tras otra vez. Si el contenedor original se encuentra

en buenas condiciones, pide el Kit de Reemplazo ENPAC® Refill Kit para mantener listo tu kit. La mayoría de los Kits ENPAC® se pueden rellenar y reemplazar. Llama para más detalles.

ECONO™ SPILL PAK

Perfecto para guardar detrás de la silla del camión. Se puede reemplazar productos de este kit, ¡pero es tan rentable que también se puede tratar como desechable!

CADA KIT CONTIENE:

- 1- Bolsa Spill Pak
- 12 - Cojines
- 3 - Calcetines
- 1 - Par de Guantes Nitrile
- 1 - Bolsa de Basura
- 1 - Hoja de Instrucciones
- 1 - MSDS

LLEVAR EN LA MANO KIT PARA DERRAMES

¿Requieres Respuesta al Derrame sobre la marcha? Este kit llevado a mano es rápido y eficiente para derrames inesperados.

CADA KIT CONTIENE:

- 1 - Bolsa Spill Pak
- 15 - Cojines
- 2 - Calcetines
- 1 - Par de Guantes Nitrile
- 2 - Bolsas de Basura
- 1 - Hoja de Instrucciones
- 1 - MSDS

NUEVO



ACCESORIOS DERRAME KIT

SUPERIOR-POLI (POLY-TOP)

Poly-top previene la acumulación de agua, nieve, suciedad, y desecho en las tapas mientras se protege overpacks contra el clima y degradación UV de largo plazo. El color de alta visibilidad y bolsillo transparente para MSDS son características extras para el Poly-Top, que quedan bien con 20, 30, 65 & 95-Galones Poly-Overpacks® y Spill Kits.



P.P.E SPILL PAK

Contiene todo el Equipo de Seguridad que necesitas para armarte en la lucha contra derrames fuertes.



SEÑAL PRECAUCION DERRAME



TAMBOR DE DOLLY



SELLO ETIQUETA DE SABOTAJE

KITS DE REEMPLAZO Y PARA RELLENAR

20-GALON

- # Parte: 1320-RF Universal
1321-RF Agresivo
1322-RF Solo Petroleo
Peso: 20 lbs. / 9.1 kg

30-GALON

- # Parte: 1330-RF Universal
1331-RF Agresivo
1332-RF Solo Petroleo
Peso: 25 lbs. / 11.3 kg

50-GALON DE RUEDAS

- # Parte: 1350-RF Universal
1351-RF Agresivo
1352-RF Solo Petroleo
Peso: 35 lbs. / 13.6 kg

65-GALONES

- # Parte: 1360-RF Universal
1361-RF Agresivo
1362-RF Solo Petroleo
Peso: 38 lbs. / 17.2 kg

95-GALON A RUEDAS

- # Parte: 1397-RF Universal
1398-RF Agresivo
1399-RF Solo Petroleo
Peso: 70 lbs. / 31.8 kg

95-GALON ENVIROSALV

- # Parte: 1393-RF Universal
1394-RF Agresivo
1395-RF Solo Petroleo
Peso: 65 lbs. / 29.5 kg

95-GALON

- # Parte: 1390-RF Universal
1391-RF Agresivo
1392-RF Solo Petroleo
Peso: 65 lbs. / 29.5 kg

BOLSA GRYE

- # Parte: 1347-RF Universal
1348-RF Agresivo
1349-RF Solo Petroleo
Peso: 54 lbs. / 24.5 kg

BOLSA X-GRYE

- # Parte: 1380-RF Universal
1381-RF Agresivo
1382-RF Solo Petroleo
Peso: 84 lbs. / 38.1 kg

DELUXE PARA CAMIONES LARGA DISTANCIA

- # Parte: 13-TWSK-U-RF Universal
13-TWSK-O-RF Solo Petroleo
Peso: 25 lbs. / 11.3 kg

MONTAJE A LA PARED GRYE

- # Parte: 13-WML-U-RF Universal
13-WML-A-RF Agresivo
13-WML-O-RF Solo Petroleo
Peso: 22 lbs. / 10 kg

MONTAJE A LA PARED X-GRYE

- # Parte: 13-WMXL-U-RF Universal
13-WMXL-A-RF Agresivo
13-WMXL-O-RF Solo Petroleo
Peso: 30 lbs. / 13.6 kg

ENSORORB® SUPER ABSORBENTE™



ENSORORB® Super Absorbente™; tiene usos sin fin! Absorbe de inmediato a todo líquido de cualquier viscosidad, ENSORB® deja el superficie limpio y seco.



CARACTERÍSTICAS:

- Usos sin límite como absorbente seco seguro en todas aplicaciones.
- Absorbe todos líquidos, de cualquier viscosidad, de cualquier superficie, dejándolo seco y limpio.
- Se convierte el líquido al sólido para deshacerse fácilmente.
- Ligero y fácil de manejar, reduce los costos de limpieza y deshecho.
- No hace daño a la tierra, al cemento, al azulejo, a plantas, a seres humanos, ni a animales.
- No contiene químicas reactivas, no es tóxico y es inflamable.

*Ojo: No se puede usar con Acido Hydroflouric (HF).

NUEVO

- 15 a 20 veces la capacidad de absorben- cia que productos basados en arcilla.
- Versatilidad extraordinaria en absor- bencia de todos tipos de líquidos y semi-líquidos al contactarse, y captura permanentemente materiales absorbados. Se incluyen todos animales, vegetales, minerals, petroleos, y químicas en forma líquida.*
- Biodegradable y amigable al medio ambiente.



ENSORORB® SUPER LIMPIADOR/ANTI-GRASA

ENSORORB® –Super Limpiador/Anti-Grasa™ es un concentración versátil y de multi-uso. Aunque a base de agua y amigable al medio ambiente, tiene suficiente fuerza para limpiar superficies dejándolos libre de residuos.

ENSORORB® SOK – DERRAME Y ASESINO DE OLOR

Elimina olores rápidamente en la Fuente con ENSORB® SOK, ¡el absorbente revolucionario que mata a los olores! Efectivo y sano para el medio ambiente, este matador de olores de acción rápida se puede usar cerca a niños, mascotas, y virtualmente en cualquier lugar.



AGITADOR

¡Aquí no hay agentes enmascarantes! La formulación sin-cloro del SOK es patentado; atrapa y mata químicamente a las moléculas que causan malos olores. Este agitador conveniente está listo y disponible para arreglar cualquier derrame.

KIT

Perfecto para aviones, autobuses, cocinas comerciales, salas de escuela, y más; Kits SOK Kits son pequeños y fácil de usar. Kits SOK Kits contiene todo lo que necesitas en el momento cuyo lo más necesitas con su eficiencia ancha y control efectivo de olor.



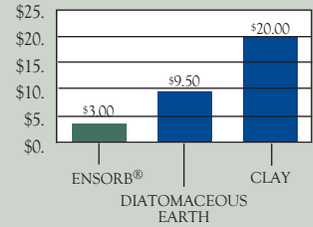
NUEVO

5-GAL CUBO & 15-GAL TAMBOR

Ideal para derrames y reemplazos grye, la unidad SOK de 5 ó 15 galones lucha contra los derrames más gryes y feos sin miedo de olor y residuos restante.

COSTO DE PRODUCTO & ELIMINACION COMPARACION

(Basado en 1quart de petroleo motor)



ENSORORB® SUPER ABSORBENTE™

- # Parte: ENP D225
Descripción: 1.5 Cubic Ft. Bag
Peso: 15 lbs. / 6.8 kg
- # Parte: ENP D503
Descripción: 1 Gallon Jug Dispenser
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
- # Parte: ENP D503CS
Descripción: 1 Gallon Jug Dispensers
Cantidad: 6/ caja
Peso: 22 lbs. / 9.8 kg
- # Parte: ENP D208CS
Descripción: 1 Quart Zip Seal Bags
Cantidad: 12/ caja
Peso: 8 lbs. / 3.6 kg

ENSORORB® SUPER LIMPIADOR/ANTI-GRASA

- # Parte: ENP D312CS
Descripción: 1 Gallon Bottles
Cantidad: 4/ caja
Peso: 40 lbs. / 18.1 kg

KIT ENSORB® SOK

- # Parte: EG029-0121-00EP
Dimensiones: 4" x 6" x 8"
10cm x 15cm x 20cm
Cantidad: 1
Peso: 1 lb. / .5 kg
- # Parte: EG029-0121-06EP
Dimensiones: 13.5" x 13.5" x 7"
34 cm x 34 cm 18 cm
Cantidad: caja of 6
Peso: 6 lb. / 2.6 kg

Kit contiene: (2) SOK Bolsas de Gránulo, (2) Bolsas Deshechables, (1) Rascador y charrola, (1) Pr. Guantes Nitril, (2) mano toallitas desinfectantes.

ENSORORB® SOK AGITADOR

- # Parte: EC029-0160-06EP
Dimensiones: Agitador 8" x 4" x 4"
20 cm x 10 cm x 10 cm
Caso 10" x 8" x 8"
25 cm x 20 cm x 20 cm
Cantidad: Caso of 6
Peso: Agitador 1 lb. / .5 kg
Caso 4 lbs. / 1.8 kg

ENSORORB® SOK CUBO

- 5 Gallon / 18.9 Litros
Parte: EC029-0009-00EP
Dimensiones: 14" x 14" x 15"
36cm x 36cm x 38cm
Peso: 12 lbs. / 5.4 kg

ENSORORB® SOK TAMBOR

- 15 Gallon / 57 Litros
Parte: EC029-0025-00EP
Dimensiones: 15" x 15" x 27.5"
38cm x 38cm x 70cm
Peso: 35 lbs. / 15.9 kg

CHEMKLENZ® IMMEDIATE SPILL RESPONSE

MONTAJE A LA PARED & AGITADOR

Parte: FA-CKWK

AGITADOR (750 GRAMOS GRANULOS)

Parte: FA324-0750-00EP

ESTACION MONTAJE A LA PARED DEL AGITADOR

Parte: FD324-0901-00EP

CHEMKLENZ® BOLSAS

500 GRAMOS GRANULOS

Parte: FA324-0501-00EP

5KG GRANULOS

Parte: FA324-5001-00EP

CUBO

5 KG CUBO (GRANULOS)

Parte: FA324-5000-00EP

CILINDROS PRESURIZADO

4 KG

Parte: FA024-4000-00EP

2 KG

Parte: FA024-2000-00EP

1 KG

Parte: FA024-1000-00EP

MONTAJE A LA PARED

4 KG

Parte: FD015-4901-00NS

2 KG

Parte: FD015-2901-00NS

1 KG

Parte: FD015-1901-00NS

MONTAJE AL VEHICULO

4 KG

Parte: FD015-4902-00NS

2 KG

Parte: FD015-2902-00NS

1 KG

Parte: FD015-1902-00NS

BARRA APLICADORA

4 KG

Parte: FD015-4903-00NS

CHEMKLENZ® RESPUESTA INMEDIATA AL DERRAME

NEUTRALIZA LOS PELIGROS DE AMBOS LIQUIDOS Y VAPORES

NUEVO



ChemKlenz® es un absorbente de química universal que neutraliza a ambos ácidos y bases, incluyendo HF y una variedad ancha de químicas peligrosas.

Productos de alta respuesta que son capaz de contener y neutralizar a una variedad gree de amenazas químicas por via sistemas fáciles de usar. Originalmente para el uso military, ahora se protege a los empleados, estudiant químicos.

Todas las unidades son portátiles. No se tiene que mezclar de antemano. Fácil de operarse, compacto en entrega. Responden rápidamente al contactarse. Efectivo en muchas condiciones; no es tóxico, no se corroe, inflamable. Reducción en el amenaza contra la vida.



Tu respuesta sencilla e inmediata a derremas de químicas.

REFERENCIA RAPIDA A SORBENTES ALCANZADO EL PRODUCTO CORRECTO PARA TU NECESIDAD

SOLO PETROLEO: Blanco y utilizado mucho para petroleos y fluorohídricos (disponible en meltdown y bondado). Sorbentes solo-petroleo proveen resistencia al agua y se puede absorbar hasta 25 veces sus peso. Ideal para absorbar el petroleo del agua de mantenimiento y reparación cuyo se requiere no absorbar al agua y fluidos a base de agua.

UNIVERSAL: Estos sorbentes versátiles son de color gris y se usan en la mayoría de industrias. Bondado para fuerza extra y durabilidad. Sorbentes universals son ideales para absorbar a un gran rango de líquidos. Se absorbe ambos agua y líquidos a base de petroleo.

AGRESIVO: También se conocen como sorbentes de Materiales Peligrosos, tiene un gran variedad de colores con amarillo siendo el estándar para el reconocimiento de materiales peligrosos. Sorbentes agresivos son ideales para limpiar derrames de sustancias desconocidas, tóxicas, inflamables, corrosivas, y de químicas.

ENSORORB® SORBENTES

Nuestra línea de sorbentes naturales y bondados se fabrican usando fibras naturales, de alta absorbencia, y recursos renovables; los cuales le dan a ENSORB® un valor excepcional.

Sorbentes naturales y bondados ENSORB® se construyen de una capa fina y natural de fibra que son unidos en punto. Aditivos químicos de Propiedad optimizan y mejoran la habilidad de la fibra en rechazar agua, resistencia al llama (equivalente a ó mejor que el polipropilino), y resistencia a microbios.

Se fabrica ENSORB® sin dependencia de petróleo extranjero utilizando recursos renovables de los EEUU. Nuestra línea de productos ENSORB® - basado en pruebas estándares ASTM 726 —en promedio absorben mejor que los productos de la competencia basados en polipropilino por un nivel de 40%.



NUEVO

**40%
MÁS
ABSORBENTE**

Nuestros cojines ENSORB® están disponibles en pesos medianos a muy pesado.

**ENSORORB® ES 40% MÁS ABSORBENTE QUE
LOS PRODUCTOS DE LA COMPETENCIA A BASE
DE POLIPROPILINO.**



ENSORORB® COJINES

Tamaño Estándares -	270 Sq. In. / 686 Sq. cm
Varian los pesos:	10-15lbs (4/5-6.8kgs)
# Parte:	ENP NOPB100H
Capabilidades:	Pesado, Bondado Solo Petroleo Pad, 100/bala
# Parte:	ENP NOPB100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Bondado Cojin solo petroleo, 100/bala
# Parte:	ENP NOPB200S
Capabilidades:	Peso Sencillo, Bondado Cojij solo petroleo, 100/bala
# Parte:	ENP NOPL100H
Capabilidades:	Pesado, Laminado Cojin solo petroleo, 100/bala
# Parte:	ENP NOPL100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Laminado Cojin solo petroleo, 100/bala
# Parte:	ENP NUPB100H
Capabilidades:	Pesado, Bondado Cojin Universal, 100/bala
# Parte:	ENP NUPB100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Bondado Cojin Universal, 100/bala
# Parte:	ENP NUPB200S
Capabilidades:	Peso Sencillo, Bondado Cojin Universal, 100/bala

ENSORORB® ROLLOS

Tamaño Estándares -	28" x 150' / 71 cm x 38.1 m
Peso:	20.5 lbs. / 9.3 kg
# Parte:	ENP NORB30150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Solo Petroleo Roll, 1/ caja
# Parte:	ENP NURB30150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Universal Roll, 1/ caja
Split Size -	14" x 150'
Solo Petroleo PN:	ENP NORB15150,
Universal PN:	ENP NURB15150

ENSORORB® ALMOHADAS

# Parte:	ENP 20NOPIL817
Capabilidades:	Solo Petroleo almohada, 20/caja
Dimensiones:	8" x 17", 20cm x 43cm
# Parte:	ENP 20NUPIL817
Capabilidades:	Universal almohada, 20/caja
Dimensiones:	8" x 17", 20cm x 43cm
# Parte:	ENP 10NOPIL1717
Capabilidades:	Solo Petroleo almohada, 10/caja
Dimensiones:	17" x 17", 46cm x 46cm
# Parte:	ENP 10NUPIL1717
Capabilidades:	Universal almohada, 10/caja
Dimensiones:	17" x 17", 46 cm x 46cm

CALCETINES ENSORB®

Tamaño Estándares -	3" y 4" Diameter
# Parte:	ENP 40NOS34
Capabilidades:	Solo Petroleo calcetin, 30/caja
Dimensiones:	3"x 4' / 8 cm x 1m
# Parte:	ENP 5NOS38
Capabilidades:	Solo Petroleo calcetin Auge, 5/caja
Dimensiones:	4"x 10' / 10 cm x 3m
# Parte:	ENP 40NUS34
Capabilidades:	Universal calcetin, 30/caja
Dimensiones:	3"x 4' / 8 cm x 1m
# Parte:	ENP 10NUS38
Capabilidades:	Universal calcetin, 10/caja
Dimensiones:	3"x 8' / 8 cm x 2 m

ALMOHADAS SORBENTES

- Peso: 26 lbs. / 11.8 kg
- # Parte: ENP 40OPIL1010
Capabilidades: Solo Petroleo Almohada
Dimensiones: 10" x 10" / 25cm x 25cm
Cantidad: 40/caja
- # Parte: ENP 16OPIL1818
Capabilidades: Solo Petroleo Almohada
Dimensiones: 18" x 18" / 46cm x 46cm
Cantidad: 16/caja
- # Parte: ENP 40UPIL1010
Capabilidades: Universal Almohada
Dimensiones: 10" x 10" / 25cm x 25cm
Cantidad: 40/caja
- # Parte: ENP 16UPIL1818
Capabilidades: Universal Almohada
Dimensiones: 18" x 18" / 46cm x 46cm
Cantidad: 16/caja
- # Parte: ENP 40HPIL1010
Capabilidades: Agresivo Almohada
Dimensiones: 10" x 10" / 25cm x 25cm
Cantidad: 10/caja
- # Parte: ENP 16HPIL1818
Capabilidades: Agresivo Almohada
Dimensiones: 18" x 18" / 46cm x 46cm
Cantidad: 16/caja

AUGES SORBENTES

- # Parte: ENP OB510
Solo Petroleo Auge,
5" x 10" / 13cm x 3m
4/caja
26 lbs. / 11.8 kg
- # Parte: ENP OB810
Capabilidades: Solo Petroleo Auge,
Dimensiones: 8" x 10" / 20cm x 3m
Cantidad: 4/caja
Peso: 42 lbs. / 19 kg

COJINES TAMBORTOPPER

- # Parte: ENP 25UDT
Capabilidades: Universal
Size: Heavy Peso, Sonic-Bonded
Queda en tambores de 55 gal
Cantidad: 25/caja
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg
- # Parte: ENP 25ODT
Capabilidades: Solo Petroleo
Size: Heavy Peso, Sonic-Bonded
Queda en tambores de 55 gal
Cantidad: 25/caja
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg

Ojo: colores, tamaños y conteo de caja se pueden cambiar sin aviso previo.

ALMOHADAS ABSORBENTES

Almohadas que tienen sed están disponible en Solo-Petroleo, Universal, y Agresivo. Colecciona al derrame en una manera rápida y eficiente.



AUGES

ENPAC® Solo-petroleo, selectivo-petroleo auges de polipropilino coleccionan bien los derrames de petroleos y hidrocarburos en el agua. Fibras blancas llenan a auges con dimetros de 5", 8" y 10' de largo. Viene con ganchos para enlazar los auges para cubrir zonas amplias. Ideal for sumideros y aplicaciones industriales.

COJINES TAMBORTOPPER™

Cojines absorbentes hecho de polipropilino melt-blown oil-select ENPAC® tienen la tecnología en absorberencia más efectiva hoy en día. Fibras que absorben rápidamente hasta 25 veces su peso.



SORBENT COJINES

ENPAC® meltblown polypropylene sorbent Cojines are the most cost-effective absorption technology available in Solo Petroleo, universal, y Agresivo.

* Sonic-Bonded, Laminado, y otros disponible, llama para más detalles.



CALCETINES SORBENTES

Calcetines sorbentes ENPAC® rodean bien a los derrames y se puede utilizar con maquinaria y equipo. Largos nominales de 4' y 8' disponible en un diámetro estándar de 3".



Productos sorbentes adicionales disponible, contactanos para más información.
1-800-936-7229

ROLLOS SORBENTES

Rollos Sorbentes ENPAC® de propoleno están disponible en Solo-Petroleo y Universal con o sin perforaciones. ¡Fibras que secan rápidamente les deja absorber hasta 25 veces su peso!



SORBENT COJINES

Tamaño Estándares -	270 Sq. In. / 686 Sq. cm
Pesos Varian:	9-18 lbs. (4-8.2 kg)
# Parte:	ENP OP100H
Capabilidades:	Pesado, Cojin Solo Petroleo, 100/caja
# Parte:	ENP OP100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Cojin Solo Petroleo, 100/caja
# Parte:	ENP OP200S
Capabilidades:	Peso Sencillo, Cojin de Solo Petroleo, 200/caja
# Parte:	ENP UPB100H
Capabilidades:	Pesado, Bondado Cojin Universal, 100/caja
# Parte:	ENP UPB100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Bondado Cojin Universal, 100/caja
# Parte:	ENP UPB200S
Capabilidades:	Peso Sencillo, Bondado Cojin Universal, 200/caja
# Parte:	ENP HPB100H
Capabilidades:	Pesado, Bondado Cojin de Materiall Peligroso, 100/caja
# Parte:	ENP HPB100M
Capabilidades:	Peso Mediano, Bondado Cojin de Materiall Peligros, 100/caja

ROLLOS SORBENTES

Tamaño Estándares -	30" x 150' (76 cm x 46 m)
Partidas -	15" x 150' (38 cm x 46 m)
# Parte:	ENP ORB30150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo Solo Petroleo
# Parte:	ENP ORB15150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo Solo Petroleo Partida
# Parte:	ENP URB30150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo Universal
# Parte:	ENP URB15150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo Universal Partida
# Parte:	ENP HRB30150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo de Materiall Peligroso
# Parte:	ENP HRB15150
Capabilidades:	Pesado, Bondado Rollo Materiall Peligroso Partida

CALCETINES SORBENTES

Tamaño Estándares -	3" / 7.6 cm Diámetro
# Parte:	ENP 40OS34
Capabilidades:	Calcerin Solo Petroleo, 40/caja
Dimensiones:	3" x 4', (8 cm x 1m)
# Parte:	ENP 20OS38
Capabilidades:	Calcerin Solo Petroleo, 20/ caja
Dimensiones:	3" x 8', (8 cm x 2m)
# Parte:	ENP 40US34
Capabilidades:	Calcerin Universal, 40/ caja
Dimensiones:	3" x 4', (8 cm x 1m)
# Parte:	ENP 20US38
Capabilidades:	Calcerin Universal, 20/ caja
Dimensiones:	3" x 8', (8 cm x 2m)
# Parte:	ENP 40HS34
Capabilidades:	Calcerin Haz-Mat, 40/ caja
Dimensiones:	3" x 4', (8 cm x 1m)
# Parte:	ENP 20HS38
Capabilidades:	Calcerin Haz-Mat, 20/ caja
Dimensiones:	3" x 8', (8 cm x 2m)



TRAUMA-SORB™ SORBENTES MEDICALES

ENPAC® tiene el orgullo de introducir la línea nueva de productos sorbentes. Trauma-Sorb™ Medical Sorbents proveen absorción excelente de líquidos mientras se protegen el equipo médico y el medio ambiente. Desde la camilla hasta el suelo de la quirófano ¡Trauma-Sorb™ lo tiene cubierto!

TRAUMA-SORB™ CALCETIN PLANO PLEGADIZO



El calcetín Trauma-Sorb™ plegadizo se hace de materiall celulosa blanca. Peso tri-folded flat sock is made with a durable white cellulose materiall. Este producto se puede desplegar hasta 11.5" de ancho para contener derrames en el suelo.

CALCETIN PLANO TRAUMA-SORB™

Tamaño Estándares - 4" x 60" / 10 cm x 152 cm

Parte: ENP FGI61450

Peso: 7.0 lbs / 3.2 kg

Cantidad: 18 / caja

Absorbencia: 7.5 gal / 28.39 Litros

LIMPIADORES TRAUMA-SORB™

Tamaño Estándares - 11" x 12" / 28 cm x 30 cm

Parte: ENP FGI101750

Peso: 4.5 lbs / 2 kg

Cantidad: 250 / caja

Absorbencia: 2.0 gal / 7.57 Litros



LIMPIADORES TRAUMA-SORB™

El limpiador plegadizo en tres Trauma-Sorb™ es pesado y hecho de fibra celulosa blanca. Desplegado, llega a medir 11" x 12". Se puede utilizar para limpiar equipo no esterilizado o para usos genéricos para absorber y limpiar.

TRAUMA-SORB™ COJINES PESADOS

Tamaño Estándares - 16" x 18" / 41 cm x 46 cm

Parte: ENP FGI101630

Peso: 14.25 lbs / 6.5 kg

Cantidad: 100 / bala

Absorbencia: 18.5 gal / 70.03 Litros

TRAUMA-SORB™ COJINES DE PESO SENCILLO

Tamaño Estándares - 16" x 18" / 41 cm x 46 cm

Parte: ENP FGI101610

Peso: 13.25 lbs / 6 kg

Cantidad: 200 / bala

Absorbencia: 10.56 gal / 39.97 Litros

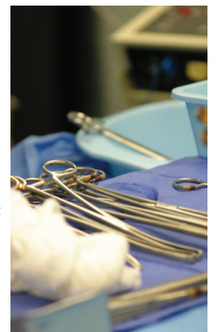
COJINES TRAUMA-SORB™

Los cojines pesados medicos Trauma-Sorb™ se hace de materiall celuloso extendido para absorber rápidamente y fácilmente. Este producto provee una protección en la absorción de derrames y se puede usar para cubrir los suelos de trabajo y superficies.



COBIJAS DE LABORATORIO TRAUMA-SORB™

Los cobijas pesados Trauma-Sorb™ se hace de materiall aerado con respaldo de polietileno. Este producto provee protección en la absorción de derrame y se puede utilizar para cubrir al suelo y en estaciones de trabajo.



TRAUMA-SORB™ COBIJA PESADA DE LABORATORIO

Tamaño Estándares - 16" x 24" / 41 cm x 61 cm

Parte: ENP FGM001624

Peso: 0.6 lbs / 28 g

Cantidad: 400 / caja

Absorbencia: 17.83 gal / 67.5 Litros

Otros tamaños disponibles, llámanos para más información.

TRAUMA-SORB™ O.R. TAPETE

El tapete del quirófano Trauma-Sorb™ absorbe la sangre y otros líquidos corporales en el quirófano, sala de emergencias, o donde se encuentre un derrame. El tapete desechable es perfecto para:

- Solución salina
- Betadine
- Esterilizantes
- Sangre

Tapete ayudan en evitar deslizamiento en suelos mojados
Facilita la limpieza del quirófano.



TRAUMA-SORB™ KIT DE DERRAME



Speedy Duffel™ Spill Kit
20" x 9" x 19"

Fast Pack™ Spill Kit
8" x 17"

Compacto y portátil, Trauma-Sorb™ kits absorbentes pesados protegen al equipo medico y el medio ambiente en condiciones de emergencia. Protección contra la absorción de solución salina, esterilizantes, sangre, y otros líquidos corporales. Manijas de nylon convenientes hace fácil el transporte y la respuesta. Se puede rellenar.

IMBIBER BEADS® IMBICATOR®

EL UNICO POLIMERO EN EL MUNDO DISEÑADO CON ABSORBENCIA PARA DERRAMES DE MATERIALES PELIGROSOS.

¡Polipropilino, arena para gatos, y agentes de solidificación muevense! Imbiber Beads® trabajan mejor. Capturan y contienen un rango ancho de líquidos orgánicos incluyendo organics gasoline, diesel, y combustibles de aviones, petroleos de transformadores, solvents de cloro, y más químicas peligrosas. Imbiber Beads® eliminan 'líquidos libres' y contaminación de segunda mano asociado con absorbentes de superficie como polipropilino y arena para gatos.



Imbiber Beads® elimina la competición en otro aérea crítica. La eliminación de líquidos libres significa hasta 99% reducción de vapors y hasta 600% reducción en el nivel dejado de vapor volátil sobre polipropilino. Los vapors apoyan a combustion y son tóxicos al inhalarse.



Imbiber Beads® es el único producto en el mercado que cambia de color para indicación..



Cambian de blanco a Rosado a rojo...



...Como incrementa la concentración de liquido orgánico. ¡El agua no les afecta!

Imbiber Beads® es una marca registrada de Imbibitive Technologies Corporation.

TRAUMA-SORB™ TAPETE DE QUIROFANO

Tamaño Estándares - 32" x 72" / 81 cm x 183 cm
Parte: ENP FGM-003272
Peso: 7.25 lbs / 3.3 kg
Cantidad: 25 / caja
Absorbencia: 3.17 gal / 12.0 Litros

SPEEDY DUFFEL™ TRAUMA-SORB™ KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 13 gal. / 49.2 Litros
Parte: 1315-RD
Peso: 13 lbs. / 5.9 kg

Kit contiene: : Speedy Duffel Heavy-duty Duffel,
1 - caja Flat Socks, 25 - HW Cojines,
50-Limpiadores,
2- Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pr Guantes Nitrile, 2 pr Lentas, y MSDS(s).

FAST PACK™ TRAUMA-SORB™ KIT DE DERRAME

Absorbe hasta 5 gal. / 18.9 Litros
Parte: 1314-RD
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg

Kit contiene: Fast Pack Heavy-duty Duffel,
6 - Flat Socks, 10 - HW Cojines,
25-Limpiadores, 1- Bolsas Deshechables con Cierre, 1 pr Guantes Nitrile, 1 pr Lentas, y MSDS(s).

IMBIBER BEADS® IMBICATOR®

Parte: ENPIE0077
Descripción: Paquetes
Dimensiones: 7" x 7" / 18 cm x 18 cm
Peso: 9 lbs. / 4.1 kg
Cantidad: 30/Caso

Parte: ENPIE0742
Descripción: Auge Mini
Dimensiones: 7" x 72" / 18 cm x 183 cm
Peso: 8 lbs. / 3.6 kg
Cantidad: 5/Caso

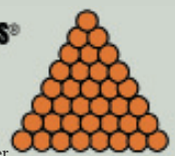
Parte: ENPIE1421
Descripción: Almohada
Dimensiones: 14" x 21" / 17 cm x 53 cm
Peso: 7 lbs. / 3.2 kg
Cantidad: 5/Caso

Parte: ENPIE2135
Descripción: Cobija
Dimensiones: 21" x 35" / 53 cm x 89 cm
Peso: 8 lbs. / 3.6 kg
Cantidad: 2/Caso

Parte: ENPIEBS505000
Descripción: Imbiber Beads®/Mezcla de Arena
Peso: 20 lbs. / 91 kg

IMBIBER BEADS®

1 Dia.



Este volumen de Imbiber Beads®...capturará a este volumen de gasolina

...y se hincha.



3.2 Dia.

**DRIP SENTINEL™
COBIJA DE MANTIMIENTO™**

4720-BK

Dimensiones: 12' L x 3' W x 20 mil
457 cm x 122 cm x .3 cm
Peso: 6 lbs. / 2.7 kg

Capacidad de Absorción: 6 gal. / 23 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4725-BK

Dimensiones: 12' L x 6' W x 120 mil
365 cm x 183 cm x .3 cm
Peso: 7 lbs. / 2.7 kg

Capacidad de Absorción: 7 gal. / 26.5 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4730-BK

Dimensiones: 12' L x 9' W x 120 mil
305 cm x 244 cm x .3 cm
Peso: 9 lbs. / 4 kg

Capacidad de Absorción: 8 gal. / 30 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

4735-BK

Dimensiones: 12' L x 12' W x 120 mil
305 cm x 305 cm x .3 cm
Peso: 10 lbs. / 4.5 kg

Capacidad de Absorción: 9 gal. / 34 Litros
Normas: EPA, SPCC y NPDES

DRIP SENTINEL™ COBIJA DE MANTENIMIENTO™

La cobija de mantenimiento ENPAC® es diseñado para usarse debajo de vehículos y equipo con fuga. La cobija absorbente se hace de 8 oz., 100 mils de grueso, tela no-tejida respaldado por una capa de 20-mil combustible/resistente-a-química polipropilino. La cobija hace un cojín absorbente entres el item de mantenimiento y la posición. Tela respaldada provee un borde extra (si no tiene punción) que inhibe el movimiento de cualquier hidrocarburo. Se puede enrollar o doblar la cobija para tener una unidad compacta y ligera. Es una alternative a una tela más carra y pesada.



DRIP SENTINEL™ MANGUERA BIBB™

Parte: 4701-YE (Each)
4701-YE-BX (5/Box)

Dimensiones: .75" quick-disconnect
fitting

Max. apertura: 2.5" / 6 cm

Capacidad de Absorción: 8 oz. / 237 ML

Capacidad de retención: 1 pt. / 473 ML

Normas: EPA, SPCC y NPDES

**DRIP SENTINEL™
MANGUERA BIBB™**

Guardar seguramente los accesorios para absorber fugas cuyo se desconecta las mangueras del equipo industrial. Sorbentes integrados internos permiten el contenimiento hasta 1 pint de petroleo, liquido hidráulico, u otros hidrocarburos. Colgar sistemas de cierre mantiene la manguera y accesorio. Unidades se hacen de material duradero y resistente a químicas. Ligero y de un amarillo de alta visibilidad.



**DRIP SENTINEL™
MANGUERA DE ENVOLTURAS™
4702-YE**

Dimensiones: Para 1.5" - 3" / 4 cm - 8 cm

Peso: .5 lbs. / .23 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

4704-YE

Dimensiones: Para 4" - 5" / 10 cm - 13 cm

Peso: 1.1 lbs. / .5 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

4706-YE

Dimensiones: Para 6" - 8" / 15 cm - 20 cm

Peso: 1 lbs. / .5 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

4710-YE

Dimensiones: Para 10" / 25.4 cm

Peso: 1.1 lbs. / .5 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES

DRIP SENTINEL™ MANGUERA WRAP™

¿Tiene fuga tu manguera? Conténlo y previene las fugas costosas y derrames que pueden causar daño a los empleados con el ENPAC® Hose Wrap. Hecho de material duradero y resistente a química y un cojín absorbente integrado. Hose Wrap™ absorbe las fugas de mangueras y accesorios de 2" a 10" en tamaño. Cuatro tamaños disponibles para la mayoría de aplicaciones; cojines absorbentes integrados absorben hidrocarburos.



Cojines integrados y no se pueden reemplazar.

STORM SENTINEL™ AJUSTABLE CAPTURA CUENCA INSERTAR



The Storm Sentinel™ Drain Protection Inserts ayuda a las compañías que tienen Planes contra la contaminación en aguas pluviales y Buenas Prácticas de Aguas Pluviales por proteger al drenaje de aguas pluviales. Es una manera segura de capturar sedimento dirigido al drenaje pluvial y albañal. Equipado con un medio absorbente-petroleo en una bolsilla con filtro, el Storm Sentinel™ guarda contra descarga potencial.



**MEJORADO
DISEÑO**

Diseño ENPAC® mejorado tiene un superficial incrementado para mejor retención de sedimento mientras reduce la profundidad de la unidad.

- 1341 & 1344 queda en cualquier tamaño cuadrado catch basin desde 16"x20" to 28"x36". XL versión queda el catch basin rectangular hasta 42"x42".
- 1340 & 1343 cualquier tamaño desde 27" to 29" en diámetro.
- Hasta 500 GPM desbordamiento ayuda evitar formación de charco.

- No requiere herramientas especiales para instalación
- Cumple con NPDES, 40 CFR 122.26 cuyo se usa para Plan de Buenas Prácticas en Manejo de Contaminación de Agua.
- U.S. Patent No. 7,201,843
- Tamaños personalizados disponibles.



INSTALAR: Remover la reja y forma de alambre ajustable para quedarse en el receso..



Ponga el inserto al receso y la forma en las esquinas. Reponer la reja.



El inserto no llega al superficie.



REMOVER: Levanta la reja, agarre la manija y remóvelo.



STORM SENTINEL™ AJUSTABLE INSERTO CURB INLET

El nuevo Storm Sentinel™ Adjustable Curb Inlet Inserto ENPAC's fue diseñado para aprobar la misma prueba como nuestros Catch Basin Inserts. Ahora tienes los insertos de la misma alta calidad para situaciones Curb Inlet. Fit ajustible para apertura curb inlet desde 24" to 30" de ancho.

NUEVO

Inserto no se cae, aunque este cargado totalmente. Deshacer del inserto según política de la compañía y normas/leyes aplicables.

Perfecto para el Uso en:

- Instalaciones Industriales
- Sitios de Construcción
- Estacionamientos
- Instalaciones Venta al por menor

Unidades de la competencia requieren varias personas para conseguir el trabajo hecho. Con el centinela Storm™, la instalación y remoción es siempre un trabajo de una persona!

STORM SENTINEL™ CAPTURA DE LA CUENCA INSERTAR

Normas: EPA, SPCC y NPDES
Redondo, 27" to 29" (69cm to 74cm)

- # Parte: 1340-TD
Descripción: Basura & Deshecho
Peso: 2 lbs. / 1 kg
- # Parte: 1340
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho
Peso: 2 lbs. / 1 kg
- # Parte: 1343
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho, Petroleo, Hidrocarburos
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
- Rectangular, 16x20" to 28x36" (41cm x 51cm to 71 x 97cm)**
- # Parte: 1341-TD
Descripción: Basura & Deshecho
Peso: 2 lbs. / 1 kg
- # Parte: 1341
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho
Peso: 2 lbs. / 1 kg
- # Parte: 1344
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho, Petroleo, Hidrocarburos
Peso: 4 lbs. / 2 kg

Extra Grye Rectangular, 25"x25" to 42x42" (64cm x 64cm to 107cm x 107cm)

- # Parte: 1341-TD-XL
Descripción: Basura & Deshecho
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
- # Parte: 1341-XL
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
- # Parte: 1344-XL
Descripción: Basura, Sedimento, Deshecho, Petroleo, Hidrocarburos
Peso: 4 lbs. / 2 kg

PRESA DE DRENAJE

Re-dirigir el agua mientras se absorbe los hidrocarburos.



- # Parte: 1345
Size: 15" x 4" x 4"
38 cm x 10 cm x 10 cm
Peso: 6 lbs./2.7 kg
Cantidad: 2/pkg

PAQUETS DE VAPOR

- # Parte: ENP IE0077
Descripción: Lixiviación no Hidrocarburos
Cantidad: 30/caso

STORM SENTINEL™ INSERTO CURB INLET

- Normas: EPA, SPCC y NPDES
Fits 24" to 30" (61cm x 76cm)
- # Parte: 1346-TD
Descripción: Basura & Deshecho
Peso: 2 lbs. / .907 kg
- # Parte: 1346
Descripción: Basura, Deshecho & Sedimento
Peso: 2 lbs. / .907 kg
- # Parte: 1346-OH
Descripción: Basura, Deshecho, Sedimento, Petroleo & Hidrocarburos
Peso: 3 lbs. / 1.36 kg

BOLSAS DE FILTROS PARA ELIMINACIÓN

3' X 3'

Parte: 430303
Dimensiones: 36" x 36"
91 cm x 91 cm
Peso: 6 lbs / 2.7 kg
Proporción de caudal: 500 gpm

6' X 6'

Parte: 430606
Dimensiones: 72" x 72"
183 cm x 183 cm
Peso: 12 lbs / 5.4 kg
Proporción de caudal: 1,000 gpm

12' X 12'

Parte: 431212
Dimensiones: 144" x 144"
366 cm x 366 cm
Peso: 24 lbs / 10.8 kg
Proporción de caudal: 2,000 gpm

EMBUDO UNIVERSAL POLY-TAMBOR™

Parte: 3004-YE
Diámetro Exterior: 26" / 66 cm
Diámetro Interior: 22" / 56 cm
Altura Exterior: 5.25" / 13 cm
Altura Interior: 4" / 10 cm
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

UNIVERSAL POLY-TAMBOR™ TAPA DE EMBUDO

Parte: 3040-YE
Diámetro Exterior: 26" / 66 cm
Diámetro Interior: 22" / 56 cm
Altura Exterior: 5.5" / 14 cm
Altura Interior: 4" / 10 cm
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

UNIVERSAL POLY-TAMBOR™ EMBUDO DE SEGURIDAD

Parte: 3004-YE-SF
Diámetro Exterior: 26" / 66 cm
Diámetro Interior: 22" / 56 cm
Altura Exterior: 5.5" / 14 cm
Altura Interior: 4" / 10 cm
Peso: 5 lbs. / 2.3 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

POLY-PAIL EMBUDO™

Parte: 3005-YE
Diámetro Exterior: Top: 9.25" / 23.5 cm
Bottom: 11" / 28 cm
Diámetro Interior: 8.5" / 22 cm
Altura Exterior: 2.75" / 7 cm
Altura Interior: 2.375" / 6 cm
Peso: 1.75 lbs. / .8 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

POLY-PAIL EMBUDO TAPA

Parte: 3051-YE
Diámetro Exterior: 9.25" / 23.5 cm
Altura Exterior: 2.38" / 6 cm
Peso: 1 lbs. / .45 kg

POLY-TAMBOR TOPPER™

Parte: 3065-BK
Diámetro Exterior: 25.5" / 64 cm
Altura Exterior: 3.75" / 10 cm
Peso: 1.5 lbs. / .68 kg

BOLSAS DE FILTROS PARA ELIMINACIÓN DE AGUA BOSS

Las bolsas de filtros BOSS tienen como base un innovador y novedoso diseño, y están construidas de un material de filtro de alta calidad para retirar el sedimento producido durante la descarga del agua de bombas. Las características incluyen una abertura de cuello redondo (de hasta 4") con un cierre de correa entretrejida. La bolsa de filtro está formada por un material geotextil de polipropileno no tejido y fabricado para posibilitar la eliminación de aceite, grasa, sedimentos, basura y residuos del agua de las bombas.



¡ESTÁ DE REGRESO A PEDIDO!

La bolsa de filtro BOSS constituye una Práctica de Excelencia (BMP, por sus siglas en inglés) económica y sencilla que lo ayudará a cumplir con las reglamentaciones relativas a las aguas de tormentas de los Sistemas de Eliminación de Descarga de Aguas de Escorrentía (NPDES, por sus siglas en inglés) y del Título 40, 122.26, del Código de Reglamentaciones Federales (CFR, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés).

EMBUDO UNIVERSAL POLY-TAMBOR™, & UNIVERSAL POLY-TAMBOR™ TAPA DE EMBUDO UNIVERSAL POLY-Tambor™ EMBUDO

Para ambos tambores de tapa-abierta y tapa-cerrada de 55 galones, tambores de 30 galones, y otros contenedores. Pónlo y óvidalo. Características exclusivas incluyen diseño patentado, con lateral alta, y apertura, y una tapa opcional para protección extra y más valor.

TAPA EMBUDO UNIVERSAL POLY-Tambor™

Tapa cerrable opcional (no incluye la cerradura) para uso con # Parte 3004-YE y 3004-YE-SF. Instalación fácil con todo lo necesario, incluye instrucciones.



UNIVERSAL POLY-Tambor™ EMBUDO DE SEGURIDAD

Parte 3004-YE-SF

Mismas características como Universal Poly-Tambor™ Funnel más apertura inflamable con arrastredor de fuego. Ideal para líquidos inflamables. Tapa opcional.



POLY-PAIL EMBUDO™

Parte 3005-YE

Montaje a 3.5, 5, y 6 galones cubos de cabeza apretado. Funciona También con cubos de Diámetro de 12".



POLY-PAIL FUNNEL™ TAPA

Parte 3051-YE

Para usar con # Parte 3005-YE



POLY-TAMBOR TOPPER™

Parte 3065-BK

Nuestro Tambor Topper™ funciona directamente con cualquier tambor de 55 galones para rechazar a deshecho y Sedimentoo.

EL AZUL NUEVO

NUESTRO ADICION EXCLUSIVA

1, 2 y 4 TAMBOR ACERO-PAL

La línea nueva ENPAC's lleva fuerza pesada y de seguridad para almacenamiento y manejo de materiales peligrosos químicos ¡Tambores y Bolsas IBC! Nuestro diseño innovador le da contención secundaria a largo plazo calificado para inflamables y otros materiales peligrosos químicos.

Características Claves Incluyen:

- Certificado libre de fuga 100%
- Acero pesado para vida extendida
- Acceso a levantar en todos lados
- Rejilla Galvanizada
- Superficie duradero resistente a química



4 TAMBOR ACERO-PAL



2 TAMBOR ACERO-PAL



4 TAMBOR INLINE ACERO-

*Otros tamaños disponibles – lláma para detalles.

IBC Y DOBLE IBC BOLSAS DE ACERO

Almacenar seguramente las químicas de peligro en Intermediate Bulk Containers (IBC's ó Totes) sobre un sumidero calificado. Diseños para uno y dos totes te ofrece la flexibilidad de elegir el sumidero correcto para tu aplicación.



**CONSTRUCCIÓN
PREFERIDO PARA EL
ALMACENAMIENTO DE
PRODUCTOS INFLAM-
ABLES!**

1 TAMBOR ACERO-PAL

Parte: 9001-BU
Dimensiones: 34" x 34" x 18"
86 cm x 86 cm x 46 cm
Peso: 195 lbs. / 88.5 kg
Capacidad de Manejo: 600 lbs. / 272 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

2 TAMBOR ACERO-PAL

Parte: 9002-BU
Dimensiones: 54" x 34" x 14"
137 cm x 86 cm x 36 cm
Peso: 205 lbs. / 93 kg
Capacidad de Manejo: 1200 lbs. / 544 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

4 TAMBOR ACERO-PAL

Parte: 9004-BU
Dimensiones: 54" x 50" x 10"
137 cm x 127 cm x 25 cm
Peso: 270 lbs. / 122.5 kg
Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1089 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

4 TAMBOR EN LINEA ACERO-PAL

Parte: 9005-BU
Dimensiones: 107" x 34" x 10"
272cm x 86cm x 25cm
Peso: 380 lbs. / 172 kg
Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1089 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

IBC BOLSA DE ACERO

Parte: 9469-BU
Dimensiones: 60" x 53" x 33"
152 cm x 135 cm x 84 cm
Peso: 585 lbs. / 265 kg
Capacidad de Manejo: 5000 lbs. / 2268 kg
Capacidad Sumidero: 385 gal. / 1457.9 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

DOBLE IBC BOLSA DE ACERO

Parte: 9480-BU
Dimensiones: 120" x 53" x 20"
304 cm x 135 cm x 51 cm
Peso: 700 lbs. / 317.5 kg
Capacidad de Manejo: 10000 lbs. / 4536 kg
Capacidad Sumidero: 385 gal. / 1457.9 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC



2 TAMBOR ARMARIO HAZMAT

Parte: 9020-BU
Dimensiones: 54" x 34" x 55"
137 cm x 86 cm x 140 cm
Peso: 425 lbs. / 192.8 kg
Capacidad de Manejo: 1200 lbs. / 544.3 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

4 TAMBOR ARMARIO HAZMAT

Parte: 9040-BU
Dimensiones: 56" x 56" x 55"
142 cm x 142 cm x 140 cm
Peso: 570 lbs. / 259 kg
Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1089 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

2 TAMBOR STACKER DE ACERO

Parte: 9012-BU
Dimensiones: 54" x 34" x 55"
137 cm x 86 cm x 140 cm
Peso: 310 lbs. / 140.6 kg
Capacidad de Manejo: 1200 lbs. / 544.3 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

4 TAMBOR STACKER DE ACERO

Parte: 9014-BU
Dimensiones: 55" x 50" x 54"
140 cm x 127 cm x 137 cm
Peso: 385 lbs. / 174.6 kg
Capacidad de Manejo: 2400 lbs. / 1089 kg
Capacidad Sumidero: 66 gal. / 249.8 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

INSERTOS TARIMA RACK SUMP

Para Racks 96" x 36" / 241 cm x 74 cm

Parte: 9140-BU
Peso: 385 lbs. / 174.6 kg
Capacidad de Manejo: 250 PSF
Capacidad Sumidero: 58 Gal/220 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES

Para Racks 108" x 36" / 272 cm x 74 cm

Parte: 9150-BU
Peso: 392 lbs. / 178 kg
Capacidad de Manejo: 250 PSF
Capacidad Sumidero: 65 gal. / 246 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES

Para Racks 96" x 42" / 241 cm x 91 cm

Parte: 9160-BU
Peso: 335 lbs. / 176 kg
Capacidad de Manejo: 250 PSF
Capacidad Sumidero: 70 gal. / 265 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

Para Racks 108" x 42" / 272 cm x 91 cm

Parte: 9170-BU
Peso: 452 lbs. / 205 kg
Capacidad de Manejo: 250 PSF
Capacidad Sumidero: 79 gal. / 299 Litros
Normas: EPA 40 CFR 264.175
SPCC, NPDES y UFC

ARMARIO HAZMAT DE 2 Y 4 TAMBORES

Armarios HazMat Lockers viene con tapas con bisagras y cerrables y puerta para el almacenamiento de materiales peligrosos.



2 Y 4 TAMBOR STACKER DE ACERO

La mayoría de derrame ocurren en el transporte de químicas. Transportan de una manera segura las químicas con nuestros Tarimas Stacker Transport, con manijas laterales extras para transporte eficientemente.



INSERTOS TARIMA RACK SUMIDERO

Diseñado para los racks de tarima, este inserto sumidero económico se instala rápidamente y ayuda con normas de contenimiento mientras te mantiene sano y libre de derrame.



Correas contra electricidad disponible. Llámanos para detalles.

ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS

CONTENCIÓN TOTAL DE MATERIALES PELIGROSOS

Equipadas con características entre las que se incluyen un sumidero galvanizado y ventilación pasiva, los armarios de almacenamiento externo de bidones constituyen los productos clasificados como n.º 1 para el almacenamiento externo de materiales combustibles e inflamables.

Para incorporar seguridad y protección, las puertas abatibles y con cerrojo cuentan con un pestillo de liberación interno y pueden soportar velocidades de vientos de hasta 90 MPH (145 KPH).

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 14 BIDONES



ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 10 BIDONES



Entre las características se incluyen:

- Rejillas galvanizadas sobre un sumidero de capacidad contra derrames.
- Puertas abatibles con cerrojo.
- Ventilación pasiva.
- Incluye:
 - Anilla de sujeción exterior
 - Punto de anclaje
 - Armario compatible con la norma 701 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA)

NUEVO

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 14 BIDONES



Disponible en tamaños para almacenamiento de 2 a 14 bidones. Hay un armario para satisfacer todas las necesidades.

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 2-BIDONES

Parte: 9502-WH
 Dimensiones: 96" x 58" x 98"
 244cm x 147cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 208cm)
 Peso: 1,805 lbs. / 819 kg
 Capacidad de manipulación: 1,200 lbs. / 544 kg
 Capacidad de sumidero: 103 gal. / 390 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 4-BIDONES

Parte: 9504-WH
 Dimensiones: 96" x 70" x 98"
 244cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 208cm)
 Peso: 2,105 lbs. / 955 kg
 Capacidad de manipulación: 2,400 lbs. / 1,089 kg
 Capacidad de sumidero: 128 gal. / 485 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 6-BIDONES

Parte: 9506-WH
 Dimensiones: 118" x 70" x 98"
 300cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 208cm)
 Peso: 2,405 lbs. / 1,091 kg
 Capacidad de manipulación: 3,600 lbs. / 1,633 kg
 Capacidad de sumidero: 170 gal. / 644 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 8-BIDONES

Parte: 9508-WH
 Dimensiones: 143" x 70" x 98"
 363cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 208cm)
 Peso: 2,605 lbs. / 1,182 kg
 Capacidad de manipulación: 4,800 lbs. / 2,177 kg
 Capacidad de sumidero: 218 gal. / 825 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 10-BIDONES

Parte: 9510-WH
 Dimensiones: 168" x 70" x 98"
 427cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 108" x 80"H (274cm x 208cm)
 Peso: 3,305 lbs. / 1,499 kg
 Capacidad de manipulación: 6,000 lbs. / 2,722 kg
 Capacidad de sumidero: 267 gal. / 1,011 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 12-BIDONES

Parte: 9512-WH
 Dimensiones: 193" x 70" x 98"
 490cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 108" x 80"H (274cm x 208cm)
 Peso: 3,805 lbs. / 1,726 kg
 Capacidad de manipulación: 7,200 lbs. / 3,266 kg
 Capacidad de sumidero: 315 gal. / 1,192 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO PARA MATERIALES PELIGROSOS DE 14-BIDONES

Parte: 9514-WH
 Dimensiones: 236" x 70" x 98"
 599cm x 178cm x 249cm
 Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 208cm)
 Peso: 4,905 lbs. / 2,223 kg
 Capacidad de manipulación: 8,400 lbs. / 3,810 kg
 Capacidad de sumidero: 398 gal. / 1,507 liters

Todos los productos de esta página cumplen o exceden las normas siguientes:

EPA 40 CFR 264.175, FM 6049, NFPA 30, NFPA 70, NFPA 400, IBC, UFC, UBC and IFC.

RAMPA DE CARGA DE ACERO

Parte: 9515
 Dimensiones: 51.5" x 72" x 6.25"H
 131cm x 183cm x 16cm
 Peso: 277 lbs. / 125.6 kg
 Capacidad de manipulación: 600 lbs. / 272 kg

KIT DE ESTANTERÍA PARA 6 A 8 BIDONES

Parte: 9516
 Dimensiones: 66" x 14" x 2"
 168cm x 36cm x 5cm
 Peso: 23 lbs. / 10.4 kg
 Capacidad de manipulación: 150 lbs. / 68 kg
 Capacidad de sumidero: 7.8 gal / 29.5 liters

KIT DE ESTANTERÍA PARA 10 A 14 BIDONES

Parte: 9517
 Dimensiones: 98" x 14" x 2"
 249cm x 36cm x 5cm
 Peso: 33 lbs. / 15 kg
 Capacidad de manipulación: 200 lbs. / 91 kg
 Capacidad de sumidero: 11.6 gal / 43.9 liters

ARMARIO IDEAL PARA EL ALMACENAMIENTO DE MATERIALES INFLAMABLES!

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO IBC

Parte: 9569-BU
 Exterior Dimensiones: 98" x 70" x 100"
 249cm x 178cm x 254cm
 Interior Deminsions: 69" x 62" x 63"
 176cm x 158cm x 160cm
 Abertura de la puerta: 54" x 60" (137cm x 152cm)
 Peso: 1,300 lbs. / 589.7 kg
 Capacidad de manipulación: 5,000 lbs. / 2,268 kg
 Capacidad de sumidero: 540 gal. / 2,044 liters

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO DOBLE IBC

Parte: 9580-BU
 Exterior Dimensiones: 153" x 70" x 88"
 389cm x 178cm x 224cm
 Interior Dimensiones: 123" x 62" x 63"
 312cm x 158cm x 160cm
 Abertura de la puerta: 108" x 62" (274cm x 157cm)
 Peso: 2,500 lbs. / 1,134 kg
 Capacidad de manipulación: 10,000 lbs. / 4,536 kg
 Capacidad de sumidero: 450 gal. / 1,703 liters

Todos los productos de esta página cumplen o exceden las normas siguientes:

EPA 40 CFR 264.175, FM 6049, NFPA 30, NFPA 70, NFPA 400, IBC, UFC, UBC and IFC.

RAMPA DE CARGA DE ACERO

Make loading your storage building a breeze with the Steel Loading Ramp. Easily use, detach and store with any of our Drum Storage Buildings!



KITS PARA INSTALACIÓN DE ESTANTES EN ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO

Cuente con la comodidad que brindan los estantes, el almacenamiento y los sumideros adicionales mediante nuestros kits de fácil instalación.

Específicamente diseñados para adaptarse a los armarios de almacenamiento para materiales peligrosos, resultan perfectos para contener equipo de seguridad y abastecimiento.



(Compatible con las unidades que figuran en la página 56)

DE 6 A 8 BIDONES

El kit incluye:
 * 3 montantes verticales de acero
 * 1 estante de 66" x 14" x 2"
 * Tornillería para montaje de 3 soportes

DE 10 A 14 BIDONES

El kit incluye:
 * 4 montantes verticales de acero
 * 1 estante de 96" x 14" x 2"
 * Tornillería para montaje de 4 soportes

IBC STORAGE LOCKERS

Los sumideros cómodos y totalmente compatibles con las reglamentaciones para contenedores de 350 galones son simplemente una excelente característica con la que cuentan estos armarios de almacenamiento externo IBC para materiales no combustibles. Las puertas abatibles con cerrojo proporcionan mayor seguridad para sus líquidos y, al mismo tiempo, cumplen con los

requisitos de la EPA y de UFC. El exclusivo diseño de la plataforma permite el acceso instantáneo al sumidero para limpiar rápidamente derrames, goteos y pérdidas.

Entre algunas características clave se incluyen:

- Clasificación para soportar vientos de hasta 90 MPH (145 KPH)
- Puertas abatibles con cerrojo.
- Abertura de visión completa para acceso rápido.
- Resistencia a sustancias químicas más elevada del sector.



ARMARIO DE ALMACENAMIENTO SIMPLE IBC

ARMARIO DE ALMACENAMIENTO DOBLE IBC



PLATAFORMA DE ACERO PARA DERRAMES

ESTACIÓN DE TRABAJO CON CAPACIDAD PARA VEHÍCULOS

Nuestras plataformas para derrames de 5", económicas y homologadas ofrecen soluciones de contención para tareas de limpieza y mantenimiento en general en áreas de almacenamiento y abastecimiento. Estas plataformas poseen una estructura de acero galvanizado de alto grado y resistente a la corrosión, y se pueden agrupar y unir mediante las anclas y los sujetadores que se incluyen con el producto para formar estaciones de abastecimiento sin pérdidas.

La capacidad de los sumideros cumplen con las reglamentaciones de la EPA y de UFC, y está elaborada para soportar el peso de montacargas y carritos.

- Soldaduras revisadas de manera integral para garantizar la ausencia de pérdidas.
- Reubicable.
- Expansible.
- Fácil de instalar y limpiar.
- Se incluyen los accesorios de anclaje.

**¡SOPORTA
EL PESO DE
MONTACARGAS
Y CARRITOS!**



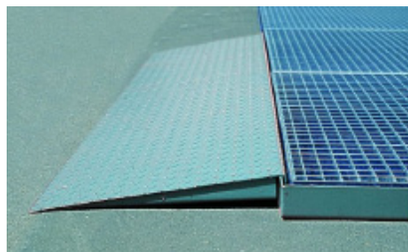
**CONSULTE LA
PAGINA 64
PARA OBTENER
UNA GUÍA DE
COMPATIBILIDAD
DE SUSTANCIAS
QUÍMICAS**

Los sujetadores de articulaciones y las anclas se incluyen para adaptar la plataforma a cada necesidad.



RAMPAS DE PLATAFORMAS PARA DERRAMES

Las rampas de acero sólido se encuentran disponibles en longitudes que coinciden con las dimensiones de las plataformas para derrames y permiten las tareas de carga y descarga de materiales en las plataformas sin esfuerzo, y al mismo tiempo, soportan el peso de los montacargas y carritos.



PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 4' X 5'

Parte: 9645-GS
Dimensiones: 49" x 61" x 5"H
124cm x 155cm x 13cm
Peso: 432 lbs. / 196 kg
Capacidad de manipulación: 350 psf
Capacidad de sumidero: 66 gal / 249 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES, UFC

PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 4' X 6'

Parte: 9646-GS
Dimensiones: 49" x 73" x 5"H
124cm x 185cm x 13cm
Peso: 501 lbs. / 227 kg
Capacidad de manipulación: 350 psf
Capacidad de sumidero: 74 gal / 280 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES, UFC

PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 5' X 5'

Parte: 9655-GS
Dimensiones: 61" x 61" x 5"H
155cm x 155cm x 13cm
Peso: 513 lbs. / 232.7 kg
Capacidad de manipulación: 350 psf
Capacidad de sumidero: 77 gal / 291.5 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES, UFC

PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 5' X 6'

Parte: 9656-GS
Dimensiones: 61" x 73" x 5"H
155cm x 185cm x 13cm
Peso: 595 lbs. / 270 kg
Capacidad de manipulación: 350 psf
Capacidad de sumidero: 93 gal. / 352 liters
Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES, UFC

RAMPA DE PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 4'

Parte: 9640-GS
Dimensiones: 48" x 25" x 5"H
122cm x 64cm x 13cm
Peso: 67 lbs. / 30.4 kg

RAMPA DE PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 5'

Parte: 9650-GS
Dimensiones: 60" x 25" x 5"H
152cm x 64cm x 13cm
Peso: 83 lbs. / 37.6 kg

RAMPA DE PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 6'

Parte: 9660-GS
Dimensiones: 72" x 25" x 5"H
183cm x 64cm x 13cm
Peso: 109 lbs. / 49.4 kg

DOBLE CILINDRO DOLLY™

Parte: 7302-BK
Dimensiones: 37" L x 23.5" W x 45" H
94 cm x 60 cm x 114 cm
Peso: 56.9 lbs. / 25.8 kg
Capacidad de Manejo: 500 lbs / 227 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253



SOLO CILINDRO DOLLY™ HD

Parte: 7301-BK
Dimensiones: 23.75" L x 23" W x 46" H
60 cm x 58 cm x 117 cm
Peso: 26.8 lbs. / 12.2 kg
Capacidad de Manejo: 250 lbs / 113.4 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

SOLO CILINDRO DOLLY™ HD ATD

Parte: 7301-BK-A
Dimensiones: 23.75" L x 23" W x 46" H
60 cm x 58 cm x 117 cm
Peso: 39 lbs. / 17.7 kg
Capacidad de Manejo: 250 lbs / 113.4 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

2-CYLINDROS POLY-STY™

Parte: 7212-YE
Dimensiones: 28" L x 14" W x 30" H
71 cm x 36 cm x 76 cm
Peso: 14 lbs. / 6.4 kg
Capacidad de Manejo: 400 lbs / 181 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

4-CYLINDROS POLY-STY™

Parte: 7213-YE
Dimensiones: 41" L x 29" W x 46.5" H
104 cm x 74 cm x 118 cm
Peso: 56 lbs. / 25.4 kg
Capacidad de Manejo: 800 lbs / 364 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

CILINDRO STRAP

Parte: 7205-BK
Dimensiones: 22.5" x 1"
Peso: 1 lb. / 0.5 kg
Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

DOBLE CILINDRO DOLLY™

CARGA MAS FACIL, MEJOR MANIOBRABILIDAD, Y CHARROLA GRYE PARA HERRAMIENTAS LARGE TRAY FOR TOOLS.

El Dual Cylinder Dolly™ fue diseñado para ser más funcional, maniobrable, y mejor balanceado en el transporte de cilindros de gas que los carritos normales y convencionales. Ideal para operaciones industriales o de construcción, el Dual Cylinder Dolly™ acomoda dos cilindros, cada uno hasta 12" en diámetro, incluye clase 300 SCF y No. 5 cilindros de acetilene.

La construcción ligero de polietileno y balance efectivo lo hace más fácil de manejar con esfuerzo mínima. Ruedas duras de diámetro 16.5" ofrecen la mejor maniobrabilidad en cualquier terreno.

Resistente al fuego y construcción no se oxida ni se corroe. under harsh weather conditions.



Charrola integrada de 36" guarda las herramientas, válvulas y antorchas.



SOLO CILINDRO DOLLY™ HD



Igual de duro y la mitad del tamaño. El Single Cylinder Dolly™ HD fue diseñado para instalaciones exigentes ó aplicaciones duros al aire libre donde se transporta con un cilindro singular. Acomoda un cilindro hasta diámetro de 12", incluye clase 300 SCF y No. 5 cilindros acetilene.

Rueadas duraderos y sólidas estándares en # Parte 7301-BK-A para maniobrabilidad máxima en terreno duro.

2-CYLINDROS POLY-STY™

Ideal para montaje a la pared barata. Acomoda dos cilindros con diámetros de 3" a 12-3/8".



4-CYLINDROS POLY-STY™

EL 4-Pack Cylinder Sty™ se puede levantar con carrito y montarse al suelo. Sostiene cuatro (4) cilindros hasta diámetro de 12-3/8". Correa Inferior opcional seguridad (# Parte 7205-BK).



Ojo: Uso de carrito mientras cargado no se recomienda.

6-PAQUETE PORTACILINDROS™ (MOSTRADO CON RAMPA OPCIONAL)

Optimizar espacio del suelo mientras elimina peligros de seguridad con el almacenamiento bien de los cilindros. Tamaños eficientes que se pueden mover por puertas. Se puede levantar con Carrito! Maneja cilindros hasta diámetro de 3" a 10". Correa inferior opcional para seguridad extra (# Parte 7205-BK).



CASTER MARCO

Le da al 6-Paquete Portacilindros™ la movilidad para llegar a donde sea.

Ojo: No se recomienda que se use el carrito mientras está cargado.



FORKLIFTABLE

UNIVERSAL CYLINDRO BRACKET™

Ideal para almacenamiento rentable y montado al camión. Diseñar tu propia configuración de uno, dos, tres, o X cantidad de cilindros con flexibilidad modular extendible. Unidades se conectan para personalizar la cantidad de cilindros requeridas. Se monta a cualquier pared o camión de una manera segura y fácil. Acomoda a cilindros de diámetros de 3" a 10" y ahorra espacio en la pared. Incluye las correas.



MEJORADO DISEÑO



6-PAQUETE PORTACILINDROS™

Parte: 7202-YE
Dimensiones: 48" L x 31" W x 41" H
122 cm x 79 cm x 104 cm
Peso: 61.8lbs. / 23.5 kg
Capacidad de Manejo: 1200 lbs / 544 kg
Normas: OSHA 29 CFR.1910

6-PAQUETE PORTACILINDROS™ RAMPA

Parte: 7203-BK
Dimensiones: 46" L x 20" W x 6" H
117 cm x 51 cm x 15 cm
Peso: 20.5 lbs. / 9.3 kg
Capacidad de Manejo: 1000 lbs / 454 kg

CASTER MARCO

Parte: 7204-BK
Dimensiones: 30" L x 31.5" W x 4.5" H
76 cm x 80 cm x 11 cm
Peso: 50 lbs. / 23 kg
Capacidad de Manejo: 1200 lbs / 544 kg

UNIVERSAL CYLINDRO BRACKET

Parte: 7216-YE
Dimensiones: 15.3" L x 6.3" W x 3.3" H
38.7 cm x 15.9 cm x 8.3 cm
Peso: 1 lb. / .5 kg
Normas: OSHA 29 CFR.1910



CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 4" (52" DE ALTURA)

Parte: 79452YR
Diámetro interno: 4.7" / 11.9 cm
Diámetro externo: 4.95" / 12.6 cm
Altura: 52" / 132.1 cm
Peso: 3.5 lb / 1.6 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 4" (64" DE ALTURA)

Parte: 79464YR
Diámetro interno: 4.7" / 11.9 cm
Diámetro externo: 4.95" / 12.6 cm
Altura: 64" / 162.6 cm
Peso: 4.4 lb / 2 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 7" (52" DE ALTURA)

Parte: 79752YR
Diámetro interno: 7.1" / 18 cm
Diámetro externo: 7.35" / 18.7 cm
Altura: 52" / 132.1 cm
Peso: 5 lb / 2.3 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 7" (60" DE ALTURA)

Parte: 79760YR
Diámetro interno: 7.1" / 18 cm
Diámetro externo: 7.35" / 18.7 cm
Altura: 60" / 152.4 cm
Peso: 5.5 lb / 2.5 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 7" (72" DE ALTURA)

Parte: 79772YR
Diámetro interno: 7.1" / 18 cm
Diámetro externo: 7.35" / 18.7 cm
Altura: 72" / 182.9 cm
Peso: 6 lb / 2.7 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 8" (72" DE ALTURA)

Parte: 79872YR
Diámetro interno: 8.9" / 22.6 cm
Diámetro externo: 9.15" / 23.2 cm
Altura: 72" / 182.9 cm
Peso: 7 lb / 3.2 kg

CUBIERTA DE PROTECCIÓN DE 11" (60" DE ALTURA)

Parte: 791160YR
Diámetro interno: 11.1" / 28.2 cm
Diámetro externo: 11.35" / 28.8 cm
Altura: 60" / 152.4 cm
Peso: 8.2 lb / 3.7 kg



Capacidad de ajuste para realizar envíos que brinda ahorros y comodidad.

CUBIERTAS PARA BOLARDOS

Las cubiertas para bolardos se encuentran disponibles en varios tamaños y poseen cintas reflectantes. Además, se instalan rápidamente y ofrecen mayor visibilidad, seguridad y apariencia de calidad.

Las cubiertas de polietileno de alta densidad (PAD) de 1/8" se pueden personalizar mediante colores o marcar con logotipos, advertencias y accesorios. Están hechas con materiales duraderos que poseen inhibidores de luz ultravioleta para una duración prolongada y un color permanente. Estas cubiertas mantendrán la instalación, los accesorios, la maquinaria y los vehículos en excelentes condiciones.



Se incluye cinta reflectante roja y de alta visibilidad.



PROTECCIÓN DE 7" **PROTECCIÓN DE 4"**

Las cubiertas para bolardos se instalan fácilmente en segundos. Gracias a las etiquetas de sujeción patentadas, contará con la instalación y la protección más rápida y más segura del sector. Para que el mantenimiento sea menor, garantizamos la ausencia de grietas o decoloración con nuestra garantía de 5 años líder en el sector.

También se encuentran disponibles cintas reflectantes, alturas, colores y logotipos personalizados.



Paso 1: instale las etiquetas de sujeción autoadhesivas.



Paso 2: coloque la cubierta sobre las etiquetas de sujeción.



Paso 3: admire su cubierta con bolardos que acaba de instalar.

QUÍMICO CLAVE COMPATIBILIDAD Y NOTA DE USUARIO:

Este informe se ofrece como una guía y se desarrolló a partir de la información, que, a su vez, se basó en Enpac, fue preciso y confiable. Debido a las variables y condiciones de aplicación más allá del control Enpac, ninguno de los datos que aparecen en esta guía debe ser interpretado como una garantía, expresa o implícita. Enpac, LLC no asume ninguna responsabilidad, obligación o responsabilidad en relación con el uso o mal uso de la información.

Los datos mostrados son el resultado de las pruebas de laboratorio obtenidas de empresas químicas más importantes y los informes independientes que están destinadas a servir sólo como guía. Pruebas no se realicen por Enpac LLC. No hay garantía de desempeño está previsto ni implícito. La confirmación de la validez y adecuación en cajas específicas se deben obtener. Al considerar la contención flexible para aplicaciones específicas, se sugiere que una muestra de tejido a prueba en servicio activo antes de la especificación. Donde poco práctico, las pruebas deben concebirse que simulan las condiciones reales de servicio lo más cerca posible.

Las calificaciones están basadas en el examen visual y físico de las muestras después de la eliminación de la sustancia de ensayo. Los resultados representan la capacidad del material para conservar sus propiedades de rendimiento al entrar en contacto con el producto químico se indica.

El grado de ataque químico en todos los materiales se rige por las condiciones en que se expone. Tiempo de exposición, temperatura y tamaño de la zona de exposición por lo general varía considerablemente en su aplicación, por lo tanto, esta tabla es dar y aceptar el riesgo del usuario.

TEJIDO INDUSTRIAL - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA # 1 CHEMICAL RESISTANCE FOR STINGER™ BERMS – BLACK

QUÍMICA	TASA						
AFFF	Y	Diesel Fuel	Y	Ivory Soap	Y	Potassium Sulfate	S
Acetic Acid (5%)	S	Ethanol	Y	Jet A	Y	Raw Linseed Oil	Y
Acetic Acid (50%)	N	Ethyl Acetate	N	JP-4 Jet Fuel	Y	SAE-30 Oil	Y
Ammonium Phosphate	S	Ethyl Alcohol	Y	JP-5 Jet Fuel	Y	Salt Water (25%)	S
Ammonium Sulfate	S	Fertilizer Solution	Y	JP-8 Jet Fuel	Y	Sea Water	Y
Antifreeze (ethylene glycol)	Y	#2 Fuel Oil	Y	Kerosene	Y	Sodium Acetate Solutions	S
Animal Oil	Y	#6 Fuel Oil	Y	Magnesium Chloride	S	Sodium Bisulfite Solution	S
ASTM Fuel A (100% Iso-octane)	Y	Gasoline	S	Magnesium Hydroxide	S	Sodium Hydroxide (60%)	Y
ASTM Oil #2 (Flash pt. 240 C)	Y	Glycerin	Y	Methanol	Y	Sodium Phosphate	S
ASTM Oil #3	Y	Hydraulic Fluid-Petroleum Based	Y	Mineral Spirits	Y	Sulfuric Acid (50%)	Y
Calcium Chloride Solutions	S	Hydraulic Fluid-Phosphate Ester Based	N	Naphtha	Y	50% Tannic Acid	Y
Calcium Hydroxide	S	Hydrocarbon Type II (40% Aromatic)	N	Nitric Acid (5%)	S	Toluene	N
20% Chlorine Solution	Y	Hydrochloric Acid (50%)	Y	Nitric Acid (50%)	N	Transformer Oil	Y
Clorox	Y	Hydrofluoric Acid (5%)	Y	Perchloroethylene	N	Turpentine	Y
Conc. Ammonium Hydroxide	Y	Hydrofluoric Acid (50%)	Y	Phenol Formaldehyde	S	Urea Formaldehyde	Y
Corn Oil	Y	Hydrofluosilicic Acid	Y	Phosphoric Acid (50%)	Y	UAN	Y
Crude Oil	Y	Isopropyl Alcohol	S	Phosphoric Acid (100%)	N	Vegetable Oil	Y
				Phthalate Plasticizer	N	Water (200F)	Y
				Potassium Chloride	S	Zinc Chloride	S

CLAVE DETALLADA:

Y = Los productos deben ser aptos para el contacto repetido o prolongado con estas sustancias (en las condiciones especificadas).

S = Los productos pueden ser adecuados para el contacto intermitente, sin embargo, un cierto deterioro de las propiedades pueden ocurrir. El usuario debe realizar las pruebas de calificación antes o durante el uso del contenedor.

N = Sustancias atacan agresivamente el producto o tienen presiones de vapor incompatible con los envases cerrados.

TEJIDO INDUSTRIAL - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA # 2

RESISTENCIA QUÍMICA PARA AGUIJÓN YELLOW JACKET™, DRIPILLOW BERMA™, Y SPILLPAD SPILLPAL™ - AMARILLO

QUÍMICA	TASA						
Ammonium Bifluoride	Y	Chloric Acid, 20%	Y	Green Liquor	Y	Potassium Hydroxide	Y
Ammonium Fluoride, 25%	Y	Chlorine, Liquid	S	Hydrochloric Acid, 50%	Y	Potassium Hypochlorite	Y
Ammonium Hydroxide	Y	Citric Acid	Y	Hydrofluoric Acid, dilute	Y	Propyl Alcohol	Y
Ammonium Sulfate	Y	Copper Nitrate	Y	Hydrogen Peroxide, 90%	Y	Sea Water	Y
Amyl Acetate	S	Copper Sulfate	Y	Hydrogen Sulfide, aqueous	Y	Soaps	Y
Aqua Regia	Y	Corn Syrup	Y	Ketones	Y	Sodium Chloride	Y
Beer	Y	Cottonseed Oil	Y	Linseed Oil	Y	Sodium Hydroxide, 70%	Y
Benzene	S	Detergents	Y	Magnesium Chloride	Y	Sodium Nitrate	Y
Black Liquors	Y	Diethyl Ether	S	Methyl Alcohol	Y	Stearic Acid	S
Bleach 12.5%	Y	Dimethyl Hydrazine	S	Methyl Bromide	S	Sulfur	Y
Boric Acid	Y	Disodium Phosphate	Y	Methyl Ethyl Ketone	S	Sulfuric Acid, 80%	Y
Bromic Acid	Y	Ethers	S	Methylene Chloride	S	Sulfuric Acid, 100%	S
Butane	Y	Esters	S	Mineral Oil	Y	Tanning Liquors	Y
Butylene	Y	Ethyl Alcohol	Y	Naptha	Y	Toluene, Toluol	S
Calcium Chloride	Y	Ethylene Glycol	Y	Napthalene	S	Urea	Y
Carbon Tetrachloride	S	Fatty Acids	Y	Nitric Acid, 30%	Y	Vegetable Oil	Y
Caronic Acid	Y	Formaldehyde	Y	Nitric Acid, 100%	S	Whiskey	Y
Castor Oil	Y	Fructose	Y	Oleic Acid	Y	Wines	Y
		Furfural	S	Phosphoric Acid, 85%	Y	Zinc Chloride	Y
		Gasoline	N	Potash	Y		
		Gin	Y	Potassium Chloride	Y		

TEJIDO INDUSTRIAL - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA # 3

RESISTENCIA QUÍMICA PARA STINGER™ SPILLPAL W / TERMINALES DE ESPUMA - TAN

QUÍMICA	TASA						
AFFF	Y	Ethanol	Y	Hydrofluoric Acid (50%)	Y	Nitric Acid (5%)	S
Acetic Acid (5%)	Y	#2 Fuel Oil	Y	Jet A	Y	Nitric Acid (50%)	N
Acetic Acid (50%)	N	#6 Fuel Oil	Y	JP-4 Jet Fuel	Y	Perchloroethylene	S
20% Chlorine Solution	Y	Gasoline	S	JP-5 Jet Fuel	Y	Phenol Formaldehyde	S
Clorox	Y	Hydraulic Fluid- Petroleum Based	Y	JP-8 Jet Fuel	Y	Phosphoric Acid (50%)	Y
Conc. Ammonium Hydroxide	Y	Hydraulic Fluid- Phosphate	N	Kerosene	Y	Phosphoric Acid (100%)	N
Diesel Fuel	Y	Hydrocarbon Type II (40% Aromatic)	N	Methanol	Y	Sodium Hydroxide (60%)	Y
		Hydrochloric Acid (50%)	Y	Methyl Alcohol	Y	Sulphuric Acid (50%)	Y
		Hydrofluoric Acid (5%)	Y	Mineral Spirits	Y	Toluene	N
				Naptha	Y	Transformer Oil	Y

DE POLIETILENO - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA # 4

Y = SÍ, RECOMENDADOS

S = A VECES, ADECUADO INTERMITENTE

N = NO, NO SE RECOMIENDA

QUÍMICA TASA

Acetaldehide (40%)	Y
Acetamide	Y
Acetic Acid (50%)	Y
Acetic Acid (100%)	N
Acetic Acid Anhydride	S
Acetic Ether	S
Acetone	Y
Acetylene Tetrabromide	S
Acrylic Emulsions	S
Acrylonitrile	Y
Adipic Acid	Y
Aliphatic Hidrocarburos (Hexane Octane, hexene, Octene, Etc.)	Y
Allyl Alcohol (96%)	Y
Alum (Aqueous Solutions)	Y
Aluminum Chloride (20%)	Y
Aluminum Fluoride	Y
Aluminum Hydrogen Solution (10%)	Y
Aluminum Hydroxide	Y
Alums (All Types)	Y
Ammonia (Anhydrous)	Y
Ammonia (Aqueous)	Y
Ammonia (100% Dry Gas)	Y
Ammonium Salts	Y
Ammonium Acetate	Y
Ammonium Bifluoride	Y
Ammonium Carbonate 50%	Y
Ammonium Chloride	Y
Ammonium Hydrogen Fluoride (50%)	Y
Ammonium Hydroxide	Y
Ammonium Metaphosphate Sat'd	Y
Ammonium Nitrate (10%)	Y
Ammonium Nitrate Sat'd	Y
Ammonium Persulfate Sat'd	Y
Ammonium Phosphate	Y
Ammonium Sulfate (1%)	Y
Ammonium Sulfate Sat'd	Y
Ammonium Sulfide Sat'd	Y
Ammonium Thiocyanate Sat'd	Y
Amyl Acetate	Y
Amyl Alcohol (100%)	Y
Amyl Chloride	N
Aniline (100%)	S
Aniline Hydrochloride	S
Animal Fats	Y
Anti-Freeze	Y
Antimony Salts	Y
Antimony Trichloride 90%	Y
Aqua Regia	N
Aqueous Salt Solutions (NaCl)	Y
Aqueous Alkalies (NaOH)	Y
Arsenic Acid	Y
Arsenic Salts	Y
Barium Salts	Y
Barium Carbonate	Y
Barium Chloride	Y
Barium Cyanide	Y
Barium Hydroxide	Y
Barium Nitrate	Y
Barium Sulfate	Y
Barium Sulfide	Y
Battery Fluid Acid	S
Beef Tallow Emulsion, Sulfonated	Y
Beer	Y
Benzaldehyde	Y
Benzene	Y
Benzene Sulfonic Acid	S
Benzoic Acid	Y
Benzyl Alcohol	Y
Benzyl Chloroformate	Y
Bismuth Salts	Y
Bleach Lye (10%)	S
Black Liquor	Y
Borax Cold Sat'd	Y
Boric Acid Dilute	Y
Boric Acid Conc.	Y
Bromine, Liquid	N
Bromine, Water	N
Bromobenzene	N
Bromofom	N
Butadiene	Y
Butane	Y

Butanediol (100%)	Y
Butanol	Y
Butyl Acetate	Y
Butyl Alcohol (100%)	Y
Butylene	N
Butylene Glycol	Y
Butylene Liquid	N
Butyl Phenol	N
Butyric Acid	Y
Calcium Carbonate	Y
Calcium Chloride	Y
Calcium Hydroxide	Y
Calcium Hypochlorite	Y
Calcium Nitrate (50%)	Y
Calcium Sulfate	Y
Camphor Oil	N
Carbon Disulfide	N
Carbonic Acid (Aq.CO2)	Y
Carbon Monoxide	Y
Carbon Tetrachloride	N
Castor Oil Conc.	Y
Caustic (Aqueous)	Y
Caustic Potash Sol. (50%)	Y
Caustic Soda Sol. (10%)	Y
Chloral Hydrate	Y
Chloroethanol	Y
Chloric Acid (10%)	Y
Chloroacetic Acid	Y
Chlorobenzene	Y
Chloroform	N
Chloromethane	N
Chlorosulfonic Acid 100%	N
Chrome Alum Sat'd	Y
Chromic Acid (50%)	S
Cider	Y
Citric Acid (All Conc.)	Y
Clorox Bleach	Y
Coconut Oil Alcohols	Y
Cola Concentrates	Y
Compressed Air Conditioning Oil	Y
Copper Salts	Y
Copper Cyanide	Y
Copper Nitrate	Y
Copper Sulfate	Y
Corn Oil	Y
Cottonseed Oil	Y
Cresol (90%)	Y
Cresylic Acid	Y
Crotonic Aldehyde	Y
Cuprous Chloride Sat'd	Y
Cyclohexane	Y
Cyclohexanol	Y
Cyclohexanone	S
Detergents, General	Y
Developer, Photographic	Y
Dextrin Sat'd	Y
Dextrose Sat'd	Y
Dibutyl Ether	N
Dibutylphthalate	S
Dibutyl Sebacate	S
Dichloroacetic Acid	S
Dichloroacetic Acid, Methyl Ester	N
Dichlorobenzene, Liquid	N
Dichloroethylene	N
Diesel Fuel	N
Diesel Oil	S
Diethyl Carbonate	Y
Disodium Phosphate	Y
Diazo Salts	Y
Diethylene Glycol	Y
Diethanolamine	S
Diglycolic Acid (30%)	Y
Di-Isobutyl Ketone	S
Dimethylamine	S
Dimethyl Formamide	S
Dinonyl Phthalate	N
Diocetyl Phthalate	N
Dioxane	Y
Diphenyl Oxide	N
Electrolyte	Y
Emulsions, Photographic	Y
Ethanol	N
Ether	N
Ethyl Acetate (100%)	Y
Ethyl Alcohol	Y
Ethyl Butyrate	S
Ethyl Chloride	N
Ethyl Ether	N
Ethylene Chloride	N
Ethylene Chlorhydrin	Y
Ethylene Diamine	Y
Ethylene Dichloride	N
Ethylene Glycol	Y
Ethylene Oxide	N
Fatty Acids	N
Fatty Alcohol Sulfonate	Y
Ferric Salts	Y
Ferric Sulfate	Y

Ferrous Salts	Y
Ferrous Sulfate	Y
Fertilizer Salts	Y
Fish Solubles	Y
Fluoboric Acid	Y
Fluossilic Acid (All Conc.)	Y
Formaldehyde (40%)	Y
Formamide	Y
Formic Acid (All Conc.)	Y
Fruit Pulp	Y
Fuel Oil	Y
Furfural (100%)	Y
Furfuryl Alcohol	N
Gallic Acid Sat'd	Y
Gasoline	Y
Gasohol	Y
Gelatine	Y
Gin	Y
Gluconic Acid (All Conc.)	Y
Glucose	Y
Glycerine	Y
Glycol	Y
Glycol Ethers	Y
Glycolic Acid (All Conc.)	Y
Grape Sugar Sat'd Aq.	Y
Heptane	Y
Hexane	Y
Hexanol Tert	Y
Hydrazine Hydrate	Y
Hydro sulfite (10%)	Y
Hydroxylamine Sulfate	Y
Hydrazine (35%)	Y
Hydrazine Hydrochloride	Y
Hydroiodic Acid (All Conc.)	Y
Hydrobromic Acid (50%)	Y
Hydrocyanic Acid Sat'd	Y
Hydrochloric Acid (All Conc.)	Y
Hydrofluoric Acid (All Conc.)	Y
Hydrofluorsilicic Acid (All Conc.)	Y
Hydrogen Bromide (10%)	Y
Hydrogen Peroxide (90%)	Y
Hydrogen Phosphide 100%	Y
Hydroquinone	Y
Hydrogen Sulfide	Y
Hypochlorous Acid	Y
Inks	Y
Iodine (Alc. Sol.) Conc.	Y
Iron Salts	Y
Iso-Octane	S
Isopropyl Acetate	Y
Isopropyl Alcohol	Y
Isopropyl Ether	N
Jet fuel	S
Kerosene	S
Lactic Acid (All Conc.)	Y
Lanolin	Y
Latex	Y
Lead Salts	Y
Lead Acetate Sat'd	Y
Lime	Y
Linseed Oil	Y
Lithium Salts	Y
Lube Oil	Y
Magnesium Salts	Y
Magnesium Carbonate	Y
Magnesium Hydroxide	Y
Magnesium Nitrate	Y
Magnesium Oxide	Y
Magnesium Sulfate	Y
Maleic Acid	Y
Malic Acid (1%)	Y
Mercuric Salts	Y
Mercurous Salts	Y
Mercury	Y
Methanol	Y
Methyl Acetate	Y
Methyl Alcohol (100%)	Y
Methyl Amine (32%) L	Y
Methyl Bromide	N
Methyl Chloride	N
Methylene Chloride	N
Methyl Ethyl Ketone	S
Methyl Isobutyl Ketone	S
Methyl Isopropyl ketone	Y
Methyl Sulfate	Y
Methyl Sulfuric Acid (All Conc.)	Y
Milk	Y
Mineral Petroleo	N
Molasses	Y
Monochloroacetic Acid Ethyl Ester	Y
Monochloroacetic Acid Methyl Ester	Y
Morpholin	Y
Mowilith D	Y
Muriatic Acid	Y
Naptha	S
Napthalene	S
Nickel Salts	Y
Nicotine, Dilute	Y

Nicotinic Acid	Y
Nitric Acid (<50%)	Y
Nitrobenzene	S
Nitrotoluene	S
Octyl Cresol	Y
Petroleo y Fats	Y
Oleic Acid (All Conc.)	Y
Oleum Conc.	N
Olive Oil	Y
Orange Extract	Y
Oxalic Acid (All Conc.)	Y
Palmitic Acid	N
Palm Oil	S
Paraffin Emulsions	Y
Paraffin Oil	Y
Perchloric Acid (50%)	Y
Perchloroethylene	N
Petroleum	Y
Petroleum Ether	S
Phenol (90%)	N
Phenylhydrazine	N
Phosphoric Acid All Conc	Y
Phosphorous Chlorides	S
Phosphorous Yellow (100%)	Y
Phosphorous Pentoxide	Y
Photographic Solutions	Y
Phthalic Acid (All Conc.)	Y
Phthalic Anhydride	Y
Pickling Baths, Sulfuric Acid, Hydrochloric Acid	Y
Picric Acid (1%)	Y
Plating Solutions	Y
Potash	Y
Potassium/Aluminum Sulfates (50%)	Y
Potassium Bichromate	Y
Potassium Borate (10%)	Y
Potassium Bromide	Y
Potassium Chlorate	Y
Potassium Chloride	Y
Potassium Chromate	Y
Potassium Cyanide	Y
Potassium Dichromate 40%	Y
Potassium Ferri/ Ferro Cyanide Sat'd	Y
Potassium Fluoride	Y
Potassium Hydroxide	Y
Potassium Iodide	Y
Potassium Nitrate Sat'd	Y
Potassium Perborate Sat'd	Y
Potassium Perchlorate	Y
Potassium Permanganate	Y
Potassium Persulfate Sat'd	Y
Potassium Phosphates	Y
Potassium Sulfate	Y
Propanol	Y
Propargyl Alcohol (7%)	Y
Propionic Acid (50%)	Y
Propyl Alcohol	Y
Propylene Dichloride (100%)	Y
Propylene Glycol	Y
Propylene Oxide	Y
Pyridine	S
Rayon Coagulation Salts	Y
Rust Inhibitors	Y
Sea Water	Y
Selenic Acid	Y
Sewage	Y
Shortening	Y
Silicic Acid	Y
Silicone Oil	Y
Silver Salts	Y
Silver Nitrate	Y
Soda Solution (All Conc.)	Y
Soda Ash	Y
Sodium Salts	Y
Sodium Acetate Sat'd	Y
Sodium Acrylates	Y
Sodium Benzoate	Y
Sodium Bicarbonate	Y
Sodium Bisulfate (10%)	Y
Sodium Bisulfite	Y
Sodium Bromate	S
Sodium Bromide	Y
Sodium Bromide Dilute Sol.	Y
Sodium Carbonate	Y
Sodium Chlorate	Y
Sodium Chloride	Y
Sodium Chlorite	Y
Sodium Chromate	Y
Sodium Disulfite	Y
Sodium Dithionite (10%)	Y
Sodium Ferricyanide	Y
Sodium Ferrocyanide Sat'd	Y
Sodium Fluoride Sat'd	Y
Sodium Hydroxide Conc.	Y
Sodium Hypochlorite	Y
Sodium Iodide	Y
Sodium Nitrate	Y
Sodium Oxalate	Y

Sodium Persulfate	Y
Sodium Phosphate	Y
Sodium Silicate	Y
Sodium Sulfate	Y
Sodium Sulfide	Y
Sodium Sulfite	Y
Sodium Sulfonates	Y
Sodium Thiosulfate	Y
Spindle Oil	Y
Stannic Salts	Y
Stannous Salts	Y
Starch Solution Sat'd	Y
Stearic Acid (All Conc.)	Y
Succinic Acid	Y
Sugar Solutions, Glucose, Lactose, Sucrose, etc.	Y
Sulfur	Y
Sulfuric Acid (98%)	S
Sulfuric Acid, Fuming	N
Sulfurous Acid	Y
Sulfuryl Chloride	N
Tallow	Y
Tannic Acid	Y
Tanning Extracts	Y
Tartaric Acid Sat'd	Y
Tetrachloroethane	N
Tetrachloroethylene	N
Tetraethyl Lead	Y
Tetrahydrofuran	N
Tetrahydronaphthalene	N
Thionyl Chloride	N
Tin Salts	Y
Titanium Salts	S
Toluene	S
Toluene Sulfonic Acid (All Conc.)	S
Transformer Oil	Y
Tributylphosphate	Y
Trichloroacetic Acid	S
Trichloroethane	N
Trichloroethylene	N
Tricresyl Phosphate	Y
Triethanolamine	Y
Triocetyl Phosphate	N
Trisodium Phosphate Sat'd	Y
Trichloroethylene	N
Turpentine Oil	N
Urea	Y
Urine	Y
Vegetable Petroleo	Y
Vinegar	Y
Vanilla Extract	Y
Wax Alcohol	N
Wetting Agents	Y
Whisky	Y
White Acid (75%)	Y
Wine	Y
Xylene	N
Yeast	Y
Zinc Salts	Y
Zinc Sulfate	Y

ENPAC SERVICIO AL CLIENTE:

1-800-936-7229

TÉLEFONO GRATUITO DE FAX:

1-800-993-6722

EMAIL:

INFO@ENPAC.COM



© Copyright 2011 ENPAC, LLC
Printed in USA

CÓDIGOS Y REGLAMENTOS



DOT 49 CFR 173.3 (c) Los tambores de salvamento:

RESUMEN: Paquetes de materiales peligrosos que están dañadas, defectuosas, o que se encuentran fugas de materiales peligrosos que se derrame o escape puede ser colocado en un tambor de metal o de plástico extraíble salvar la cabeza que es compatible con el conocimiento de embarque y se envían para su reempaque o eliminación bajo las siguientes condiciones:

- Tambor debe ser una de las Naciones Unidas 1A2, 1B2, 1N2 o 1H2 probado y marcado del grupo de embalaje III o superior, normas de funcionamiento de líquidos o sólidos y una prueba de estanqueidad de 20 kPa (3 psi).
- Capacidad del tambor no podrá exceder de 450 L (119 Galones).
- Cada tambor se proporcionará cuyo sea necesario, con una amortiguación suficiente y material absorbente para evitar el movimiento excesivo del paquete dañado y eliminar la presencia de líquido libre en el momento del cierre del tambor de salvamento. Toda material de relleno absorbente usado en el tambor debe ser compatible con el material peligroso.
- El embalaje debe ser marcado como "SOCORRO" o "TAMBOR DE SOCORRO".
(Los requisitos de embalaje de Sección 173.25 no se aplican a los tambores usados en conformidad con este párrafo.)



EPA 40 CFR 264.175 Contención:

Ref (b)(3) El sistema de contención debe tener la capacidad suficiente para contener un 10% del volumen de contenedores o el volumen del recipiente más gte, el que sea mayor.



EPA 40 CFR 112 Prevención de Derrames, Control y Contramedidas (SPCC):

RESUMEN: El propósito de la regulación de SPCC es la prevención de descargas de hidrocarburos en las aguas navegables y áreas relacionadas, en lugar de la limpieza después de un derrame se ha producido. La regulación afecta en general a todas las instalaciones con un mínimo de 1.320 Galones por encima de la capacidad de almacenamiento subterráneo, o 42.000 + Galones de la capacidad de almacenamiento subterráneo. La SPCC requiere que las instalaciones afectadas para preparar y presentar un plan de acción (el Plan de SPCC).

Algunas instalaciones afectadas son: la perforación en tierra y mar, plataformas, barcas y unidades móviles, la producción en tierra o costa afuera fijas y móviles, refinación y almacenamiento de petróleo, y cualquier instalación industrial, comercial, agrícola o del público que utiliza o almacena el petróleo, algunas operaciones de tratamiento de residuos; bastidores de carga, mangueras de transferencia y equipos relacionados, vehículos y oleoductos. Petróleo, las grasas y las grasas de cualquier tipo o de cualquier forma se incluyen expresamente en el reglamento.

El Plan de SPCC deben incluir elementos tales como: procedimientos de operación para evitar que los derrames de petróleo, las medidas de control para evitar que el aceite derramado en el agua superficial; contramedidas tales como contención secundaria de derrames y el cumplimiento de almacenamiento a granel; certificación de Ingeniero Profesional, la aprobación de gestión, las inspecciones de instalaciones, seguridad ; capacitación y más. Más información está disponible en [www.epa.gov / Petroleoipill](http://www.epa.gov/Petroleoipill).



EPA 40 CFR 122.26 De aguas pluviales Reglamento del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes

RESUMEN: El programa de permisos NPDES control de la contaminación del agua por fuentes puntuales de regulación y las fuentes no puntuales de contaminantes que se descargan en las aguas estadounidenses. Estas normas son un componente clave de la Ley de Agua Limpia de la EPA. El objetivo es proteger la calidad de los cursos de agua mediante la reducción de la descarga de sedimento, aceite y productos químicos en los desagües pluviales, aguas superficiales y subterráneas.

NPDES requiere mínimas medidas de control para poner en su lugar por las actividades en las zonas afectadas por urbanizada (AU). Visite www.epa.gov / OWM (EPA de los EE.UU. Oficina de Gestión de Aguas Residuales), Apéndice 6 para determinar en particular los lugares afectados.

Este programa incluye el desarrollo e implementación del Plan de Prevención de la Contaminación de Aguas Pluviales (SWPPP). El SWPPP identifica: fuentes potenciales de contaminación y de los materiales expuestos, una historia de derrames y fugas pasado, BMP, no estructurales de control (Buenas Prácticas Ambientales, Prevención y respuesta a derrames); controles estructurales, como la contención incluidos los Planes de Prevención de la Contaminación de Incidentes (PIPP) y Prevención de Derrames, Control y contramedidas (SPCC) planes.



UFC 79.406 Código Universal de Fuego

RESUMEN: Cuyo se utiliza como un sustituto de derrames y control de daños y contención secundaria, paletas deberán cumplir con: líquido herméticos del colector de aceite, la capacidad de sumidero de al menos 66 Galones, sustancias compatibles, proporcionan protección del colector de aceite del agua de lluvia.



OSHA 29 CFR 1910.253 Almacenamiento de cilindros

RESUMEN: Los cilindros no deben ser alojados en recintos sin ventilación tales como armarios y alacenas. (b) (2) (ii) Los cilindros deben mantenerse al menos a 20 pies (6,1 m) a partir de materiales muy combustible, se debe colocar lejos de elevadores, escaleras y pasarelas. (b) (3) (i) Para el almacenamiento de más de 2.000 pies cúbicos (56 millones (3)) de la capacidad total de gas de los cilindros o 300 libras (135.9kg) de gas licuado de petróleo, cuartos separados o compartimentos deberá estar provisto.

NACIONAL DE SEGURIDAD AUTORIZÓ A LA LISTA DE EQUIPO



SECCIÓN 7 - EQUIPOS DE DETECCIÓN

7.2.2.4: Kit de muestreo químico / Evidencia, receptáculos (AEL Ref# 07CS-01-KVES)

ENPAC PRODUCTS:

- Poly-Overpack[®] Los tambores de salvamento
tamaños 20-galon - 110-galon

SECCIÓN 8 - DESCONTAMINACIÓN DE LOS EQUIPOS

8.2.6: Equipos, técnicas de descontaminación-húmedo (AEL Ref# 08D2-06-TDEW).

ENPAC PRODUCTOS:

- Stinger Yellow Jacket[™]
Las bermas de descontaminación.
- Stinger[™] contención Bermas,
snap-up y snap-foam estilos.
- SpillPal[™]
- Prowler[™] piscina
- Hazmat piscina[™]
- 2-, 4-, 6-, & 8-Tambor estaciones de trabajo[™]
- QVAC[™] 100
- Sorbentes
- Kits de derrame

8.2.11: De dispositivos, equipos de descontaminación de líquidos (AEL Ref# 08D2-10-LDCD)

ENPAC PRODUCTOS:

- Stinger Yellow Jacket[™]
Las bermas de descontaminación.
- Stinger[™] contención Bermas,
snap-up y snap-foam estilos.
- SpillPal[™]
- Prowler[™] piscinas
- Hazmat piscina[™]
- 2-, 4-, 6-, & 8-Tambor estaciones de trabajo[™]
- QVAC[™] 100
- Sorbentes
- Kits de derrame

8.2.12: Tambor, de contención de aguas residuales (AEL Ref# 08D2-11-WWCD)

ENPAC PRODUCTOS:

- Poly-Overpack[®] 95 Salvamento de tambor

SECCIÓN 9 - SUMINISTROS MÉDICOS

9.2.3.2: Suministros, eliminación de riesgo biológico (AEL Ref# 09MS-03-BIOD)

ENPAC PRODUCTOS:

- Poly-Overpack[®] Los tambores de salvamento
- Trauma-Sorb[®] Sorbentes
- Equipos médicos de derrames
- tamaños 20-galon - 110-galon

SECCIÓN 16 - AGRÍCOLA DE PREVENCIÓN DEL TERRORISMO, RESPUESTA Y MITIGACIÓN

16.2.1: Container, Embalaje, Biohazard (AEL Ref# not specified)

ENPAC PRODUCTOS:

- Poly-Overpack[®] Los tambores de salvamento
- tamaños 20-galon - 110-galon
- Kits de derrame
- Trauma-Sorb[®]

Obtener su grado en

Spillology
ENPAC en la Universidad!



¿Quién mejor para capacitar a su personal de nuestros expertos?

- Poner al día los códigos de gobierno y las regulaciones
- Descubra nuestra amplia línea de productos y beneficios
- Aprender la importancia de la seguridad y la contención
- Comparaciones de productos visuales
- Manos en el producto cómo-a y tutoriales
- Envío DO y no hacer
- y mucho más!

Llame a 1.800-9ENPAC9 (936.7229) para
obtener más información.



PROTEGER SU CUENTA DE RESULTADOS 24 / 7.



¿Sabías que?

... que la media derrame de materiales peligrosos puede costar hasta \$ 30.000 en limpieza y otros gastos?



¿Siempre Maravilla?

... la cantidad de un "Prevención" realmente vale la pena?

www.ENPAC.com

DISTRIBUCIÓN EN TODO EL MUNDO



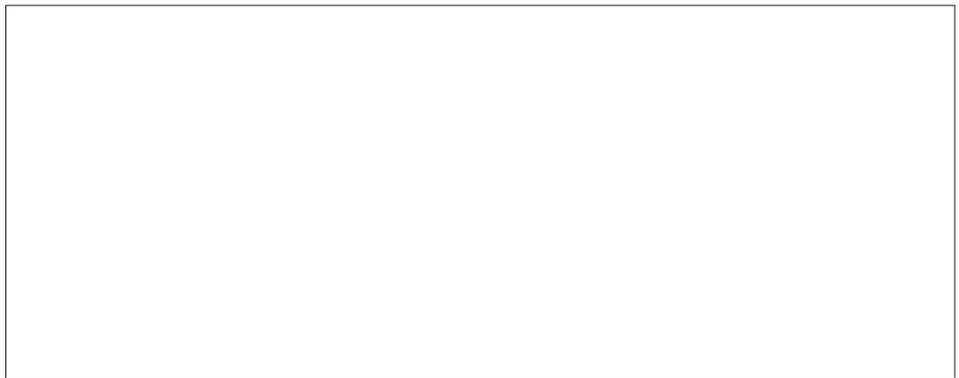
© ENPAC ® 1988-2012 Enpac ® tiene el derecho de modificar, añadir y borrar de la línea de productos que en cualquier momento sin previo aviso. Nada en el catálogo se interpretará como una concesión, por implicación, impedimento, o de otra manera, cualquier licencia o derecho a usar cualquier marca registrada sin el consentimiento previo y por escrito del titular de la marca. Las designaciones TM, ®, ©, SM o cualquier otro símbolo de propiedad intelectual refleja el registro y / o utilización en el contexto de las leyes de los Estados como tales se relacionan con estos símbolos de propiedad intelectual y las imágenes. Las marcas comerciales, marcas de servicio, derechos de autor, logos, y la propiedad intelectual en el catálogo son propiedad de Enpac ® o sus respectivos propietarios.

1.800.9ENPAC9 (1-800-936-7229)

Ver nuestro catálogo en línea en www.enpacatalog.com



Distribuido por:



Ir al getscanlife.com en su dispositivo móvil para escanear el código de la empresa e información exclusiva del producto.



Únase a nosotros en Facebook y Twitter para recibir noticias y actualizaciones.