





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 materials 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, jy siempre brindar satisfacción 100%!

Tenemos la línea de productos anti-derrame más grye 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, visíta 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 cárbono 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 empleyo materialles 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**

<b>EC</b> eficiente productos de línea 2-3	
Overpacks/Tambor de Salvamento	i
Poly-Overpack® 20	i
Tambor de Salvamento7	i
Poly-Overpack® 30	
Tambor de Salvamento7	
Overpack de Rueda® 50	•
Tambor de Salvamento6	-
Poly-Overpack® 65	I
Tambor de Salvamento6	I
Poly-Overpack® 95	
Tambor de Salvamento5	-
Overpack de Rueda® 95	
Tambor de Salvamento6	
Envirosalv™ Poly	
Tambor de Salvamento Plus4	(
Envirosalv™ Bloquear la Seguridad4	(
Poly-Overpack® 110	
Tambor de Salvamento5	
Poly-Overpack® 180T	
Tambor de Salvamento	
Poly-Overpack® 600 Tambor7	
Elevador de Tambor5	
Eco-eficiente Overpack® 955	-
Leo enciente overpack 33	
Tarima de Derrame	-
Poly-Spillpallet™	-
2000, 3000, & 60008	ı
Poly-Slim-Line™ 60008	-
2 & 4-Tambor Hardcover &	ı
Spillpallet9	
Poly-Rampa™9	
Ampliador de Rampa9	
2,4,6 & 8-Tambor estaciones de trabajo™10	
Link-Lock™10	i
Rampa de Trabajo de Multi-Uso™.10, 31	i
Econo Shell Derrame ™16	i
Charola Poly-Lab™16	i
Lonas11	1
Rejas10,15	ı
Contención Portátil	
Stinger Span Un Perma <sup>TM</sup> 19	
Stinger Snap-Up Berma™18 Stinger Snap-Foam Berma™19	
Stinger Derrame pal™ w / extraíble	
paredes laterales de espuma20, 21	
Suelo Cojine21	•
Tracmat <sup>™</sup> 21	(
Bolsa de Almacenamiento y	
Transporte21	ı
Stinger Rail Berma™18 Stinger Yellow Jacket™17	
Stinger Yellow Jacket™17	ı
Spillpal™15 Poly-Spillpad™16	
Poly-Spillpad'16	-
Dripillow Berma <sup>™</sup> 17	
Prowler™ Pacina23 HazMat Pacina™23	
Bazooka™22,28	(
Bazooka™ y Kit Instalacion22,28	ì
Kit de reparación Berma™22	
Kit de reparación Berma de Lujo ™22	9
Presa De Goteo12	
Bandejas de retencion13	
Flexpal14	(
Dosificación	
Poly-Dolly®24	I
Poly-Dolly® ATD24	
Kit de Conversion Poly-Dolly®24	

Universal Well Liner24,27	,
Poly-Dolly® Lona11	
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	
Onidad Movii Mini-Racker™25 Mini-Stacker™25	
Multi-Purpose	
Racker/Stacker™27	,
Polv-Derrame cart™28	
Poly-Derrame cart™ ATC28	
Scooter Derrame s™29	)
Scooter™ Derrame s Manejar29	
Q-VAC 100™29	١
Q-VAC 100™ Plus29	١
Tambors de Arriba™29	١
Tambors de hasta Jr.™29	•
Poly-Tank™ Contenimiento	
´ Unit 275™30 Poly-Tank™ Contenimiento	•
Unit 550™30	
Mamparo de montaje30	
•	
Almacenamiento	
Trabajo cabaña™33	
Peligro de Refugio®32	
Peligro de Refugio® Poly-Ramp32	
IBC 2000i™35	
Doble IBC 4000i™35	
Poly-Collector™ 6636 Poly-Collector™ 66 (Shell Only)36	
Poly-Collector™ 11036	
Tambor Dolly36,43	
Poly-Safetypack®31	
Poly-Safetypack® Plus31	
Bolsa Grye31	
Bolsa Extra Grve31	
Poly-Edge™32	
Kits para Derrame	
Kit de Darrene Multi-Respuesta SHT39	,
Econo™ Derrame Pak43	
Llevar en la Mano Kit	
Para Derrame s43	
ENPAC® kit de reparación de fugas42	
Seguridad Econo Pail	
Derrames Kit™42	
Carretilla Elevadora y Vehiculo	
Derrames Kit™42	
Larga Distancia kits Camiones	
de Derrames41 Rapida Pack™ Derrame Kit42	
Speedy Duffel™ Derrame Kit42	
20 Galon Derrame Kit37	
30 Galon Derrame Kit37	
50 Galon de Ruedas Derrame Kit38	
65 Galon Derrame Kit37	
95 Galon Derrame Kit37	
Envirosalv™ Locking 95	
Galon Derrame Kit37	
95 Galon de Ruedas Derrame Kit38	,
95 Galon ECO-Efficient	
Derrame Kit37	
Derrame Kit37 Grye y X-Grye Bolsas™	
Derrame Kit37 Grye y X-Grye Bolsas™ Derrame Kit38	
Derrame Kit37 Grye y X-Grye Bolsas™ Derrame Kit38 Montaje en Pared Closet de	
Derrame Kit37 Grye y X-Grye Bolsas™ Derrame Kit38 Montaje en Pared Closet de Darrame Grye y X-Grye40	
Derrame Kit37 Grye y X-Grye Bolsas™ Derrame Kit38 Montaje en Pared Closet de	

4,27	ENSO
11 26	Kit de
26	Kits d
26 27	Señal Super
27	Sello
25	PPE D
27 25 25 25	Sort
23	Chem
27	ENSO ENSO
28 28	L
29	ENSO
29	ENSO
29 29	ENSO
29	ENSO
29 29	ENSO
30	Sorbe Sorbe
30	Sorbe
30	Sorbe
30	Tamb Auge:
	Imbib
33	Traum
32 32	Drip S Drip S Drip S
35	Drip S
35	Drip S
36 36	. (
36	Agua
36 6,43	Storm
31 31	Storm
31	- 1
31	Presa Bolsas
32	
. 50	Emb
39 43	Embu
	Unive E
43 42	Unive
	T
42	Poly-F Poly-F
42	Poly-T
	Prod
41 42	1,2&
42	IBC &
37	Armai
37	Insert
38 37	Arma
37	Arma
37	Plataf
38	Prod
	Solo (
37	Doble
38	2-Cyli

ENSORB® SOK Kit44 Kit de Derrame Chemklenz®
Kit de Derrame Chemklenz®
Neutralizyo41
Kits de Reemplazo y para Rellenar43
Señal precaución derrame43
Superior-Poli43
Sello Etiqueta de Sabotaje43
PPE Derrame Pak43
Sorbentes
Chanklana A
ChemKlenz®45
ENSORB® Super Absorbente™44
ENSORB® Super
Limpiyor/Anti-Grasa44
ENSORB® SOK
(Derrame y Asesino de Olor)44
ENSORB® Cojines46
ENSORB® Rollos46
ENSORB® Almahadas46
ENSORB® Calcetines46
Sorbent Cojines48
Sorbent Calcetines48
Sorbent Rollos48
Sorbent Almahadas47
Tambortopper™ Cojines47
Auges Sorbentes47
Imbiber Beads® Imbicator™50
Trauma-Sorb™ productos
de línea49, 50
Drip Sentinel™ Manguera Wraps51
Drip Sentinel™ Manguera Bibb™51
Drip Sentinel™
Cobija de Mantenimiento51
Aguas Pluviales
Storm Sentinel Ajustable
Captura Cuence Insertar™52
Storm Sentinel Ajustable
Inserto Curb Inlet™52
Presa de Drenaje52
Bolsas De Filtros Para Eliminación
De Agua Boss53
•
Embudos
Embudo Universal Poly-Tambor53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™ Tapa53 Poly-Tambor Topper™53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53 Poly-Tambor Topper™53  Productos de Acero
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™ Tapa53 Poly-Tambor Topper™53
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53 Poly-Tambor Topper™53  Productos de Acero 1, 2 & 4 Tambor Acero-pal54
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53 Poly-Tambor Topper™53  Productos de Acero 1, 2 & 4 Tambor Acero-pal54 IBC & Doble IBC Bolsas de Acero54
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™Tapa53 Poly-Tambor Topper™53  Productos de Acero 1, 2 & 4 Tambor Acero-pal54 IBC & Doble IBC Bolsas de Acero54 Armario Hazmat de 2 & 4 Tambores55
Embudo Universal Poly-Tambor
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo53 Poly-Pail Embudo™53 Poly-Pail Embudo™ Tapa53 Poly-Tambor Topper™53  Productos de Acero 1, 2 & 4 Tambor Acero-pal54 IBC & Doble IBC Bolsas de Acero54 Armario Hazmat de 2 & 4 Tambores55 2 & 4 Tambor Stacker de Acreo55 Insertos Tarima Rack Sumidero
Embudo Universal Poly-Tambor
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo
Embudo Universal Poly-Tambor53 Universal Poly-Tambor™ Embudo de Seguridad53 Universal Poly-Tambor Tapa de Embudo
Embudo Universal Poly-Tambor
Embudo Universal Poly-Tambor
Embudo Universal Poly-Tambor

Caster Marco ......55 Cubiertas para bolardos......61

,	
TAMB	OR DE S
TARIM	A DE DE
	EF
CONTE	NCIÓN I
DOSIF	ICACIÓN
ALMA(	ENAMII
KITS P	ARA DE
SORBI	NTES
ленла	PLUVIA
MUUAS	, LLUVII
	200





24

31







**EMBUDOS** 





PRODUCTOS CILÍNDRICOS

59



Derrame Kit......40 Recibe nuestras noticias por via Facebook y Twitter.



ENPAC® presente orgullosamente la línea de productos más nueva, verde, y económica en su historia! Ahorryo 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 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(c), EPA, SPCC y NPDES



#### 2-TAMBOR ECO HARDCOVER & SPILLPALLET

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

Dimensiones:

Exterior: 60" L x 37.25" Wx 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,

4-TAMBOR ECO HARDCOVER & SPILLPALLET™

SPCC, NPDES

# 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™

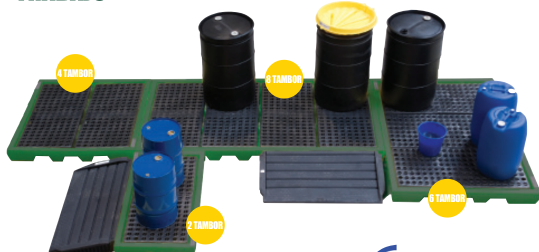
# Parte: 5115-ECO
Dimensiones: 77" L x 53" W x 6" H
196 cm x 135 cm x 15 cm
Peso: 85 lbs. / 38.5 kg
Capacidad Sumidero: 61 gal. / 230.9 Litros
Capacidad de Manejo: 4500 lbs. / 2041 kg
Normas: EPA 40 CFR 264.175,
SPCC y NPDES

# 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, 6 & 8-TAMBOR ECO ESTACIONES DE TRABAJO  $^{\sim}$ 



# 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.

# ENVIROSALV

### Poly Sal∨age Drum Plus

#### iEL TAMBOR OVERPACK "LOCKING" DE SALVAMENTO DEL FUTURO

Como todos los Overpacks ENPAC®, el ENVIROSALV™ Poly-Salvage Tambor Plus provee transporte seguro de materialles peligrosos; sin embargo, ¡su tecnología de última hora contiene muchas características estras! ¡El Envirosalv™ Salvage Tambor Plus se puede cerrar con llave, es apilable y es más duro con un sello fuerte para esfuerza añadida, seguridad y conveniencia! El nuevo diseño de almenados deja que se cierre fácilmente utilizyo sustrato disponbile 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 Almenado de nuevo diseño permiten una Diseñado para la fuga de la batería de hasta 55 fácil giro hacia abajo el cierre con sustrato Galones.. disponible o de pie 2x4 "en su lado o en posición horizontal. 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 materiall anti-aplastar. El Kit "Lock Down" brinde una característica para identificación de materialles 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. Construcción nueva 'costilla' tiene mayor 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 1.
- Aprueba una prueba de presión 3-psi.
- Marcado con las palabras específicas "salvamenteo" o "tambor de salvamento".
- Aprueba pruebas extensivas de Caída y Estiba.



resistencia.

# 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

d 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 Syste-m.

#### POLY-OVERPACK® 95

# Parte: 1237-YE

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 grye de materialles de peligro, incluso: ácidos, corosivos, y partes dañadas - en tambores de 55 galones.

**ENPAC** 

Bien apretado, seguro, y sin fuga Se cierra fácilmente; Utilizyo 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 esfuerza.

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



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

#### **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 v NPDES, UN 1H2/X295/S

**ELEVADOR DE TAMBOR** 

Peso: 22 lbs. / 9.9 kg

# Parte: 3100-BU

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

Cargyo 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, deivo 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.





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, insertyo 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..



guardar los tambores irregulares.

Técnica del Roller: Ponga en su lado el tambor y el overpack con tubos de metal (ej: pipa de agua) debajo. Roda el tambor casí 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 grye, 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!

#### **iPERFECTO COMO KIT DE DERRAME!**



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



# POLY-OVERPACK™ DE RUEDAS TAMBOR DE



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 polietilino 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**<sup>™</sup> 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 materiall aprobado por la FDA.

# POLY-OVERPACK® 20 & 30 TAMBORES DE **VAMENTO** icaracteristicas 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 commpetencia y su diseño "hoop-ring" que requieren perno y tuerca. La unidad de 20 galones accepta 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





# PACIDAD ENROME DE 600 GALONES.



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



#### IDEAL PARA UTILIDADES EN EL TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE TRANSFORMADORES.

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



OVERPACKS- Para proteger a los sólidos O para conveniencia en el manejo de un empaque o para consolidar empaques de sólidos. No para transportar materiall peligroso.

TAMBORES DE SALVAMENTO - para el transporte de tambores dañados o con derrame, y conteniendo líquidos y materialles peligrosos.



# 2-TAMBOR POLY-SPILLPALLET<sup>™</sup>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

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

# 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.
- Pérfil 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)

# ENPAC

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

# POLY-SLIM-LINE™6000 SLIM ES EN.

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

# **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

# 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" Wx 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



#### **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

#### 4-TAMBOR HARDCOVER & SPILLPALLET

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

Dimensiones:

Exterior: 65" L x 58" Wx 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 v UFC

#### POLY-RAMP™

# Parte: 5039-BK Dimensiones: 68" L x 30.75" Wx 12.5" H 172 cm x 78 cm x 32 cm Peso: 65 lbs. / 29.5 kg Capacidad de Manejo: 1000 lbs. / 454 kg



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 $^{\mathsf{TM}}$  ya existente.

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

# AMBOR HARDCOVER

**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.



**Edition Available** 

See pages 2-3

**LA PRUEBA** 

**DEL TIEMPO!** 



# **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 polietilino
- 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**<sup>TM</sup> No se preocupa por derrames incidentals en el suelo de la fábrica. Estación de Trabajo<sup>TM</sup>

ENPAC<sup>®</sup> son los más cargables con diseño de perfil bajo y rampa opcional. Cada Estación de Trabajo<sup>TM</sup> está diseñado para trabajar a solos o se puede conectar con otras estaciones, para una estación personalizada.

- Se puede levanter con carrito, cuyo este vacío.
- Construcción dura de una pieza de polietileno que no corroe.
- Las Estaciones de Trabajo™ de bajo perfil se conviertan en parte de la fábrica, optimizyo el espacio para mayor seguridad y eficiencia.
- Se hace fácil la carga de tambores.
- Capacidad grye de sumidero captura los derrames incidentales.
- Rampa de Trabajo de Usos Múltiples<sup>TM</sup> se conecta a cualquier Estación de Trabajo<sup>TM</sup> para carga fácil.

• Rejas de espuma estructural muy duro son removables y ofrece limpieza fácil.







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

Enlacer 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.





# MAKES YOUR JOB EVEN EASIER.

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

#### **ESTACION DE TRABAJO** 2-TAMBORES

Lewapatalelesqua 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

Levantable 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™**

Dimensiones: 46" Lx 25.38" Wx 6.13" H

117 cm x 64 cm x 16 cm

Peso: 29.8 lbs. / 13.5 kg Capacidad de 1000 lbs. / 454 kg

Manejo:

#### REJAS

# Parte: 7006-BK

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

122 cm x 58 cm x 5 cm

Peso: 18 lbs. / 8 kg



#### 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

Peso: 5 Ibs. / 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:  $15 \, \mathrm{lbs.} / 6.8 \, \mathrm{kg}$ 

# 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 Contenimiento 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 ajustibles.

• Inhibidores contra rayos UV resisten el efecto del clima.

• Construida de tela de Polietilino de alta densidad

• Tiene un bosillo para guardar información química, MSDS, y otros documentos.

UNA PROTECCIÓN PERFECTA

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



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

**# PARTE 5102-TARP** 



LONA PARA
POLY-TANK/27
# PARTE 5275-TARP

# PARTE 5400-TARP



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



LONA PARA
POLY-DOLLY®
# PARTE 5300-TARP



LONA PARA
IBC 2000i™
# DARTE 5/60-TARD



LONAS PARA POLY-TOP



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

# PRESA DE GOTEO DESVÍO DE LAS GOTAS





Obtener la desviación de goteo instante 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.

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

3 2201, 210

**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
61 cm x 91 cm x 10 cm

Capacidad Sumidero: 15 gal / 57 liters
Peso: 3 lbs. / 1.4 kg
Normas: EPA, SPCC y NPDES

#### 2' x 4' x 4"

#### 3' x 3' x 4"

# Parte:: 5633-YE Dimensiones: 3' L x 3' W

nes: 3' L x 3' W x 4" H 91 cm x 91 cm x 10 cm

Capacidad Sumidero: 22.5 gal / 85 liters

Peso: 5 lbs. / 2.3 kg Normas: EPA, SPCC y NPDES

#### 4' x 4' x 4"

# Parte:: 5644-YE
Dimensiones: 4' L x 4' W x 4" H

122 cm x 122 cm x 10 cm Capacidad Sumidero: 40 gal / 151 liters

Peso: 5.5 lbs. / 2.5 kg Normas: EPA, SPCC y NPDES

#### 4' x 6' x 4"

# Parte:: 5646-YE
Dimensiones: 4' L x 6' W x 4" H
122 cm x 183 cm x 10 cm
Capacidad Sumidero: 60 gal / 227 liters

Peso: 7 lbs. / 3.2 kg Normas: EPA, SPCC y NPDES



# BANDEJAS DE RETENCIÓN CONTENEDOR CON LATERALES PEQUEÑOS

Nuestras byejas de retención son ideales para proyectos en los que el espacio de almacenamiento sea limitado. La byeja de retención es lo suficientemente pequeña para adaptarse en un gabinete o bien para almacenarse en una estantería. Además, una Byeja de retención puede contener distintos tamaños de bidones con facilidad y de forma asequible. Las byejas 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 byejas son el método perfecto de aplicación inmediata que brinda gran resistencia y es ideal para áreas pequeñas donde se requiere una implementación veloz.

Las byejas 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.





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, dejyo libre espacio en el suelo. Ahorra dinero en envío con una caja manejable que se arma en solo minutos!



Soportes pedistal 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

apacidad 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.



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

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

Dimensiones: 5770-YE-G (with grates) 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 de deja en la plataforma! ¡Deja espacio libre!

# **SPILLPAL**

#### EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL MAS RENTABLE Y CONVENIENTE.

La línea SpillPal con laterals-flexibles es super fácil para usar y el producto de almacenamiento más rentable para guardar materiall 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 laterals de espuma que retoman su forma



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



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





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

# **POLY-SPILLPAD™**

Mantiene el suelo límpio con Poly-Spillpad!
Manejas, pilas agotadas, cubos de 5 galones, tambores de 16 galones, y los trabajos "pequeños" más sucios. Reja interior robusto de polietilino 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 polietilino 100% Removable permite acceso fácil al sumidero.



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 materialles en el laboratorio. El superfície grye contiene cuatro (4) botellas de 1-galón (hasta 40 libras de peso de cargo 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.

2-TAMBOR ECONO SH

# ECONO SHELL DERRAME CONTENIMIENTO ECONOMICO DE DERRAME

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

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





4-TAMBOR ECONO SHELL DERRAMET

# POLY-SPILLCOJINES<sup>®</sup> 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" Wx 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" Wx 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 cmPeso: 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 v 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 v NPDES

#### DRIPILLOW BERM™ **PEOUEÑO**

# 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

# 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  $61~\mathrm{cm} \ x \ 137~\mathrm{cm} \ x \ 8~\mathrm{cm}$ Peso: 9 lbs. / 4 kg Capacidad Sumidero: 3 gal. / 11.4 Litros

#### **EXTRA GRYE**

# Parte: 5680-YE\* 38" L x 42" W x 3" H Ext. Dimensiones: 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 polietilino opcionales, las cuales se pueden remover facilmente para accesar al sumidero. Stinger Yellow Jacket<sup>TM</sup> dobla para almacenaje y transporte compacto. Su diseño único de correas creen un lateral cuyo la unidad se abre. Excelente para a las aplicaciones de descontaminación. (Cold rated to -30° F/-34° C.)



### 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 grye, 5685-WH for x-grye.¬

# INGER SNAP-UP BER

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

El Stinger Berm<sup>TM</sup>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 TracMar<sup>TM</sup> proveen protección adicional.

- Asemblea fácil permite respuesta inmediata
- Almacenamiento y transporte compacto
- Contenimiento a prueba de navaja de aire para des empeño máximo
- Números de serie individuos
- Vuelta soldaduras conjunta para fuerza máxima
- Area de contenimiento resistente a combustible/
- Tamaños personalizados y materialles especiales disponibles
- Calificado con frío hasta -30°F/-34°C
- Disponible en grado Arctico, y calificado con frío hasta -50° F/-46° C



#### LA BERMA DE CONTENIMIENTO MAS FACIL Y PORTATIL DISPONIBLE.

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



Este cojín de contenimiento ligero es diseñado para proveer una berma temporal alrededor las válvulas debajo del vagón cisterna durante la operación carga/descarge. 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 materiall de derrame a una zona cerca para capturarse.

#### 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 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 1.22 m x 30 m 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 .3 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 .3 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 25.90 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 BER

Después la primera asemblea, 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 entrad 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 materiall de calidad más alta en la industria. Tamaños personalizados disponibles, color estándar

- Capabilidad verdadera de entrada/salida
- Fácil para asemblar y permite respuesta inme-
- 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
- Números de serie individuos
- Componentes diseñado y cortado por CAD
- Zona de contenimiento resistente al combus-tible/químico Fuel
- Tamaños personalizados y materialles especia-les disponibles.







Tamaños personalizados y materialles especiales disponibles.

# STINGER SPILLPAL™ W / EXTRAÍBLE PAREDES LATERALES DE ESPUMANUEVO SU RESPUESTA INMEDIATA DE CONTENCIÓN BERMA

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!!



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

Tamaños y materiales especiales disponibles.

VEA LA PÁGINA 62
PARA LA INDUSTRIA
QUÍMICA COMPATIBILIDAD GUÍA

Registros extraíble de espuma

TODOS Enpac<sup>®</sup> Spillpals Stinger con espuma extraíble Conoce la EPA, SPCC y Reglamentos NPDES

#### STINGER SPILLPAL

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

continúa en la página 21

#### **STINGER SPILLPAL (CONT.)**

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

#### **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: 4810BAG
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 proteje 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**

Protégé 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.

#### SHELD COLINE

20ETO COJINE					
	# Parte:	4804-GP For 4'x6' Berma			
	# Parte: ipción::	4806-GP For 6'x6' Berma			
	# Parte: ipción::	4810-GP For 10'x10' Berma			
	# Parte: ipción::	4812-GP For 12'x12' Berma			
	# Parte: ipción::	4816-GP For 16'x16' Berma			
	# Parte: ipción::	4820-GP For 10'x26' Berma			
	# Parte: ipción::	4836-GP For 12'x36' Berma			
	# Parte: ipción::	4850-GP For 15'x50' Berma			
	# Parte: ipción::	4854-GP For 14'x54' Berma			
	# Parte: ipción::	4860-GP For 12'x60' Berma			
	# Parte: ipción::	4866-GP For 14'x66' Berma			
	# Parte:	4885-GP 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





# BAZOOKA

#### FILTRO DE GOTEO CON APAGADO AUTOMATICO

¡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 contenimiento. También utilize 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 fíltro, 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 completemente. 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
8 lbs / 3.6 kg

13 cm x 30.5 cm Peso: 8 lbs. / 3.6 kg Normas: EPA, SPCC, NPDES

#### BAZOOKA' Y KIT INSTALACION

# Parte: BAZOOKA-12KIT Dimensiones: 5" O.D. x 16.5" L

Peso: 13 cm x 42 cm 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 TO

#### EL ESTANOUE DE CONTENIMIENTO MAS LIGERO Y FACIL DISPONIBLE.

Estanques Prowler™ Pop-up brinde una resistencia excelente al rango ancho de químicos, ácidos, combustibles y otros materialles peligrosos. También tiene resistencia a abrasives, 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



# EL MANEJO ES FACIL POLY-DOLLY









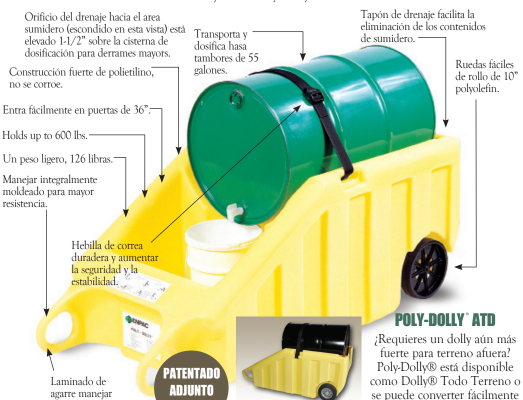
Una plataforma en forma U y correa doble hace fácil la carga. Un diseño ligero, place de golpear, y agarra rolled-grip hace fácil la inflexion. Ruedas gryes de 10" y un diseño ergonómico facilita el

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 71

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 polietilino duro, el Poly-Dolly® es suficiente fuerte para aguantar uso cotidiano sin corroerse. Por eso dicen "Adios dolly. Hola Poly-Dolly®."





hace levantar fácil.

#### KIT DE CONVERSION POLY-DOLLY®

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



Forkliftable

desde la parte trasera

SUMIDERO

#### **UNIVERSAL WELL LINER**

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



con el Kit de Conversión

#### **POLY-DOLLY** LONA

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

#### **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 v 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" Lx 15.5" Wx 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

/ / 11)

(ver página 11)

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



#### MINI-RACKER

# Parte: 6010-YE Dimensiones: 31"Lx 29"Wx15"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 v NPDES

#### UNIDAD MOVIL MINI-RACKER

# Parte: 6011-YE-M Dimensiones: 31" Lx 29" Wx 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



# TEMA MINI-RAC



El sistema Mini Racker-Stacker<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> conste de un Racker base que aguanta dos (2) contenedores/cubos de 20 litros, cubos de metal o plástico de 57-6.5 galones EEUU, ó dos (2) "jerry cans" de metal ó plástico de 5 US gallon ó meno. El módulo Mini Racker<sup>TM</sup> está disponible en dos (2) versiones: "Lugar y Uso" (6010-YE) y "Móvil" versión (6011-YE-M) el cual incluye rueabas y manija. El modulo almacenamiento Mini Stacker<sup>TM</sup> se puede utilizar en conjunto con el Racker para añadir un nivel extra de almacenamiento, o

a parte con otra solució de contenimiento para alcanzar la necesidad del usuario.

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





\*Unidad Móvil incluve

la manija.

Hecho de polietilino muy duro y amigable químicamente, el Sistema Mini Racker-Stacker<sup>TM</sup> 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.



# SISTEMA THE POLY-RACK™

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

#### **POLY-RACKER™**

La pieza central del sistema Poly-Rack<sup>TM</sup> es el Poly-Racker<sup>TM</sup>: un estante único hecho de polietolino que sustiene dos (2) tambores de 55 galones en su lugar. Un sumidero masivo de 100+ galones asegura la seguridad aún en el scenario 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<sup>TM</sup> se puede transportar con carrito en piezas distintas cuyo se descarga y contiene dos (2) tapones de drenaje estándares.



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™.





#### **POLY-RACKER™**

# Parte: 6000-YE Dimensiones: 49" L.x. 53" V

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

### **CARGARSE TAN FACIL COMO 1-2-3!**



Dirige el tambor y acomondárselo al Poly-Racker™.



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

66 galones!



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

#### **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

Nomas\*: EPA 40 CFR 264.175

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



Se recomienda el caño de 3/4"



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



# ULTI-PURPOSE

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.

#### IIVERSAL 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.

#### **UNIVERSAL WELL LINER**

# Parte: 6005-BK

Dimensiones: 12.75" Lx 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:



# POLY-SPILLCART<sup>™</sup>

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

Ruedecillas del Poly-Spillcart<sup>TM</sup> 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 esfuerza.



#### **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 convertirse 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 inegrado y grye guarda los derrames incedentales.



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



#### **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 v 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



#### **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:  $4 \, \mathrm{lbs.} / 1.8 \, \mathrm{kg}$ 

#### Q-VAC 100™

# Parte: QVAC Air Flow at 87 psi: 35 cfpm 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 cfpm

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.)

(IWMRAK2-AL 1K)

# 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.

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 el de 55 galones. Hecho de 100% polietilino, no se corroe el Spill Scooter™.

O-VAC 100TM Plus



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

# **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 automaticamente cuyo se llene el tambor. Funciona con el aire

#### MAS VENTAJAS Q-VAC™ 100

de la fábrica.

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



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

(tambor opcional, pero no incluido)

¿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 bajyo el riesgo de caídas y lastimas. También incluye el caño nuevo y conveniente nuevemente 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/27

Diseñado para el tanque obround muy usado de 275 galones, la unidad tanque de contenimiento Poly-Tank Unit/275™ protege contra materialles peligrosas y derrames costosos. Cuenta con un sumidero grye 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.





# **MAMPARO DE MONTAJE**

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



#### ILY-TANK CONTENIMIENTO UN MANTIENE LIOUIDOS PELIGROSOS ALMACENADOS SEGURAMENTE SOBRE TIERRA.

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











#### **CONTENIMIENTO POLY-TANK UNIT/275**

# Parte: 5275-BK

5275-BK-D (w/drain) Dimensiones: 82.38" Lx 45" Wx 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"/8cm Dimensiones/I.D.: .75"/2cm 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" Lx 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 5" O.D. x 12" L Dimensiones: 13 cm x 30.5 cm Peso: 8 lbs. / 3.6 kg

Normas: EPA, SPCC, NPDES

#### KIT DE INSTALACION Y BAZOOKA®

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



Bazooka, Ver página 22.

#### 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" Lx 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  $86~\mathrm{cm}$  x 64 cm x 62 cm

 $\begin{array}{c} Peso: 51.1\ lbs.\ /\ 23\ kg \\ Capacidad\ Sumidero: 123\ gal.\ /\ 465.6\ Litros \end{array}$ 

#### **RUEDAS GRYES COMBO 4"**

Capacidad de Manejo: 500 lbs. / 227 kg

# 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 Sumidero: 123 gal / 465 6 Lit

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 Sumdero: 123 gai. / 403.6 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  $108~{\rm cm}$  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 proteje 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% polietilino tiene resistencia excelente a química y clima. Laterales transparentes permieten 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.



**MAS ALTO PARA ESTACIONES DE BOMBA MAS SEGURAS** 



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. Materiall aprobado por TDA

El Combo contiene:

Tapa con manija y

- Ruedas de 4" poliuretano
- Ruedas de 8" de goma sólida





# ELIGRO DE REFUGIO®

IIICION AI PRORIFMA DE ALMACENAMIENTO INTERIOR ES CONTENIMIENTO EXTERIOR.

Cuyo no hay mucho espacio interior, ponga los materialles 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.

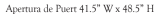
Rejas extraíbles se hace fácil la limpieza y la capacidad sumidero de 72 galones asegura

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 levantable por carrito, en cada lado, se hace fácil de manejar al Hazard Hut®.

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
- Superfície acanalado mejorado v anti-deslizante

#### • 100% polietilino UNIDAD DE ALMACENIMIENTO 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 grye y cerrable ofrece almacenamiento versatile para herramientas y absorbents y Bermas Stinger TM ENPAC® y Prowler TM Pools.

- No se oxida ni se corroe. Huella ranurada hace fácil el montajev.
- 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" Lx 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 contamnación.



#### **POLY-EDGE**

# Parte: 1601-BK 1601-YE

Dimensiones: 35" L x 20" W x 16" H

89 cm x 51 cm x 41 cm

Capacidad de Manejo: 75 lbs. / 34 kg Las ranuras de montaje: .625" / 1.6 cm wide Peso: 14 lbs. / 6 kg

#### TRABAJO CABAÑA"

# Parte: 4010-YE

Dimensiones: Exterior: 85.6" L x 61.5" Wx 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 Capacidad de Manejo: 8000 lbs. / 3629 kg Capacidad Sumidero: 72 gal. / 272.5 Litros

Peso: 480.2 lbs. / 217.8 kg Normas: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES y UFC

# RAMPA DE TRABAJO

# 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 CABANA 1008

#### **IALMACENAMIENTO EXTERIOR NUNCA HA SIDO TAN PRACTICO...O RENTABLE!**

Si acceso fácil, rentabilidad, y almacenamiento grye es lo que requieres, la solución es el Job Hut<sup>TM</sup>.

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

Construcción dura de polietilino significa que no se oxida ni se corroe mientras inhibidores contra rayos UV se lo hace mád duro para uso exterior. Una capacidad sumidero grye de 72 galones elimina el riesgo de derrame o fuga. Rejas de espuma etructural 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 asemblea.

100% Polietilino con Inhibidores de rayos UV para mayor durabilidad. Tres reias extraíbles de espuma estructural Guardan hasta 8,000 lbs Capacidad de Manejo. Pérfil bajo permite acceso fácil. Puerta super ancha de 57" x 78" deja que entra el carrito levantador. Diseño levantable 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

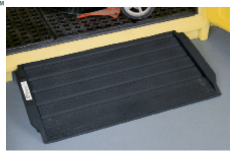


Structural foam grates remove for easy cleaning.



Tie-down feature for secure anchorage.

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



# **IBC 2000i**™

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 grye 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.



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

pararápida y fácil distribución.



se apilan de forma segura en la parte

superior del pozo.

#### **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)





contención de

dispositivo.

#### **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 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 ajustibles en 4 esquinas



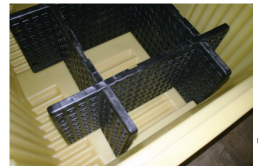
## **DOBLE IBC 4000**i<sup>™</sup>

MAS TAMAÑO. SUMIDERO Y VERSATILI

Este contenedor duro de 100% polietilino 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 accepta dos unidades IBC y

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

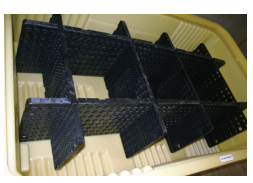






### TAN FÁCIL COMO 1, 2, 3!

CHASQUIDO.



**ESTANTE**.

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





### POLY-COLLECTOR® 66

#### EL SISTEMA INTERIOR.

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

Ambos modelos viene con el Poly Tambor Funnel<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 110 sostiene 105 galones, mientras el tambor interior sostiene 55 galones. La cubierta exterior Poly-Collector<sup>TM</sup> 66 sostiene 66 galones, mientras el tambor interior sostiene 55 galones. La tapa girable del Poly-Collector<sup>TM</sup> 110's asegura un cierre seguro y fácil.



	Poly-Collector <sup>™</sup> 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

: 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

10 11 / 0 / 1

Peso: 19 lbs. / 8.6 kg

Capacidad de Manejo: 900lbs. / 408 kg

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

#### **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-Calcetín Grye, 6-Med. Calcetínes, 1 paquete Limpiadores, 1 jarra ENSORB®, 2 Bolsas Deshechables con cierre, 1 juego Guantes Nitrile, 1 par Lentes de eguridad, Guía de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS.

#### **KIT DE DERRAME DE 30 GALONES**

Absorbe hasta 23 gal./87 Litros

Peso:

# Parte: 1330-YE Universal 1331-YE Agresivo

1332-YE Solo Petroleo 30 lbs. / 13.6 kg

Normas: EPA, SPCC y NPDES Kit contiene: 30 Gal. Tambor de salvamento, 50 Cojines, 2-Calcetín grye, 6-Med. Calcetín, 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

#### **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-Calcentines Gryess, 12-Med. Calcetines, 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

#### **KIT DE DERRAME DE 95 GALONES**

Absorbe hasta 62 gal./235 Litros

# Parte: 1390-YE Universal

1391-YE Agresivo

1392-YE Solo Petroleo

1390-ECO Universal 1391-ECO Agresivo 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 Calcetines Gryes, 16 Med Calcetines, 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<sup>TM</sup> 95-Gal. Locking Overpack Tambor de Salvamento, Lock Down Security Kit, 100 Cojines, 10-Calcetines Gryes, 16-Med. Calcetines, 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 ERRAME 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 PÁGIN 14 PARA UNA RÁPI DA DE REFERENCI

KIT ENVIROSALV DE **DERRAME Y 95-GALONES** 

Absorbe hasta 62 galones.



1-800-936-7229

### KITSDE DERRAME DE RUEDA 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 perdidas. 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

Kit de Derrame de Ruedas 50

Poly-Overpack®

- Solo Petroleo
- 95-gal tambor de salvamento califica do 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 grye absorbente para limpiar derrames mientras siendo resistente al mal clima y malas condiciones. Manija y ruedas hacen fácil el uso en cualquier aérea.





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



#### **KIT DE DERRAME DE 50GALONES**

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 gryes, 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  $62 \, \mathrm{gal.}/235 \, \mathrm{Litros}$ 

# Parte: 1397-YE Universal 1398-YE Agresivo 1399-YE Solo Petroleo Peso: 113 lbs. / 51.3 kg

Peso: 113 lbs. / 51.3 kg Normas: EPA, SPCC y NPDES Kit contiene: 95 Gal. Tambor de Salvamento sobre

Ruedas, 100 Cojines, 10- Calcetines Gryes, 16-Calcentines Medianos, 1 paquete Limpiadores, 1 Jarra ENSORB® y 5 Bolsas Deshechables con Cierres, 2 pares Guantes Nitrile, 2 pares Lentes de Seguridd, 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 gryes, 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 Gryes, 60 - Calcetines Med, 1 - 1.5 Cubic Ft. Bolsa de ENSORB®, 1 - Paquete de Limpiadoress, 20 - Bolsa Deshechable y Cierres, 2 pares de Guantes Nitrile, 2 pares de Lentes de Seguridad, 1 Guia de Reacción en Emergencia, Hoja de Instrucción y MSDS. 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 Botín , 3 Pares Guantes. Nitrile, 3 Lentes, 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

#### **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, l 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 Seña 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 Seña Precaución, 1 Pala Plegable, 1 Combo Recogedor, 1 cabaza 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 Seña Precaución , 1 Pala Plegable, 1 Combo Recogedor, 1 cabaza 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 materialles muy peligroso y tóxico? ¡Vé aquí! ENPAC® ha creado la herramienta más fuerte para luchar contra derrames. Viene completa con el rango ancho de herramientas sorbentes y equipo de seguridad, Estos kits aguantan los desafíos más sucios, gryes, y gryes.



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®.



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.



### **ESTACIONES DE DERRAME ENSORB®**

¡Reduce accidents de deslizamiento y caída en el trabio 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 minerals y es la fundación de este kit montable a la pared. Disponible en estándar y de lujo.

### **LUJO ESTACION DE**



#### ESTACION DE DERRAME ENSORB®

¡Todo lo necesario para limpieza fácil!





1- Escoba de mano

1- Pegatina del Kit Universal de Derrame

#### **Cada Kit de Lujo Contiene:**

1- Reiilla de Metal

1- ENSORB® 1 Jarra de 1 Galón

50- Bolsas de Basura

1- Caia de Guantes Látex

1- Recogedor

1- Escoba de mano

1- Pegatina del Kit Universal de Derrame

CLEAR

1-Seña 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-WML-U Universal 13-WML-A 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 v MSDS

#### **MONTAJE A PARED ARMARIO DE DERRAME X-GRYE**

Absorbe hasta 25gal. / 94.6 Litros

# Parte: 13-WMXL-U Universal 13-WMXL-A Agresivo 13-WMXL-O Solo Petroleo

14.5" x 20" x 33" Dimensiones:

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 deshechable 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

#### **LUGO 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 nilon 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® NEUTRALIZYO 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® NEUTRALIZYO 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® NEUTRALIZYO X10

Absorbe hasta 10 gal. / 37.9 Litros

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

Kit contiene: 2-750 gm ChemKlenz® Granule 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 gryes 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-Edgem 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<sup>®</sup> NEUTRALIZYO

¿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 caústicos, y solventes. Tres tamaños disponibles.



### **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<sup>TM</sup> 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<sup>TM</sup> 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 estaciónes 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

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



### CARRETILLA ELEVADORA Y VEHÍCULO DERRAME KIT



### **ENPAC®** KIT DE REPARACIÓN DE FUGAS

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



#### 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 Lentes, 1 Qt. Zip Bag ENSORB®, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucciones, y MSDS.



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 & Lentes, Guía de Emergencia, Hoja de Instrucciones, y MSDS.

#### CARRETILLA ELEVADORA/VEHÍCULO DERRAME KIT<sup>™</sup>

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-LRK

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

#### **ECONO™SPILL PAK**

Absorbe hasta 5 gal./18.9 Litros

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

2030-TARP # Parte: 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 33 in. / 84 cm Diameter-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 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 dehechables 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 trás 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 mayorías de los Kits ENPAC ® se pueden rellenar y reemplazar. Lláma para más detalles.

### ECONO™SPILL PAK

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

#### **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

### ACCESORIOS DERRAME K

### SUPERIOR-POLI (POLY-TOP)

Poly-top previene la acumulación de agua, nieve, suciedad, y desecho en las tapas mientra se proteje overpacks contra el clima y degredación 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.



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** 

**BOLSA X-GRYE** 

# Parte: 1380-RF Universal

Peso: 84 lbs. / 38.1 kg

**DELUXE PARA CAMIONES LARGA DISTANCIA** 

Peso: 25 lbs. / 11.3 kg

**MONTAJE A LA PARED GRYE** 

# Parte: 13-WML-U-RF Universal

# Parte: 13-TWSK-U-RF Universal

1381-RF Agresivo

1382-RF Solo Petroleo

13-TWSK-O-RF Solo Petroleo

13-WML-A-RF Agresivo

13-WML-O-RF Solo Petroleo

#### KITS DE REEMPLAZO Y PARA RELLENAR

#### 20-GALON

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: 65lbs. / 29.5 kg

#### 95-GALON

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

#### **BOLSA GRYE**

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

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





### **ENSORB® SUPER ABSORBENTE**®



• 15 a 20 veces la capacidad de absorben-

cia que productos basados en arcilla.

bencia de todos tipos de líquidos v

• Versatilidad extraordinaria en absor-

semi-líquidos al contactarse, y captura

Se incluyen todos animales, vegetales,

• Biodegradable v amigable al medio

permanentemente materialles absorbados.

minerals, petroleos, y químicas en forma

ENSORB® Super Absorbente<sup>TM</sup>; tiene usos sin fin! Absorbe de inmediato a todo líquido de cualquier viscosidad, ENSORB® deja el superfície límpio v seco.



- Usos sin límite como absorbente seco seguro en todas aplicaciones.
- Absorbe todos líquidos, de cualquier viscosidad, de cualquier superfície, dejándolo seco y limpio.
- Se convierte el lígido al sólido para deshacerse facilmente.
- 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.

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

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- No contiene químicas reactivas, no es tóxico y es inflamable.

# ambiente.

líquida.\*

### **ENSORB® SUPER LIMPIADOR/ANTI-GRASA**

ENSORB® ¬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.

### **ENSORB** SOK – DERRAME Y ASESINO DE OLOR

Elimina olores rápidamente en la Fuente con ENSORB® SOK, jel 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**

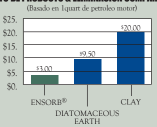
¡Aquí no hay agentes enmascarantes! La formulación sin-cloro del SOK es patentado; atrapa y mata químicamente a las moléculas que causan malos olores. Este agitador conveniente está listo y disponible para arreglar cualquier derrame.



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.

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**



#### **ENSORB® 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

#### **ENSORB® SUPER** LIMPIADOR/ANTI-GRASA

# Parte: ENP D312CS 1 Gallon Bottles Descripción:: 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:

Peso: 1 lb. / .5 kg

EG029-0121-06EP # Parte: 13.5" x 13.5" x 7" Dimensiones: 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.

#### **ENSORB® 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

#### **ENSORB® SOK CUBO**

5 Gallon / 18.9 Litros

# Parte: EC029-0009-00EP Dimensiones: 14" x 14" x 15" 36cm x 36cm x 38cm

12 lbs. / 5.4 kg

#### **ENSORB® SOK TAMBOR**

15 Gallon / 57 Litros

# Parte: EC029-0025-00EP 15" x 15" x 27.5' Dimensiones:

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

# Parte: FA024-2000-00EP

1KG

# Parte: FA024-1000-00EP

#### **MONTAJE A LA PARED**

4 KG

FD0154901-00NS # Parte:

2 KG

# Parte: FD015-2901-00NS

1KG

# Parte: FD015-1901-00NS

### **MONTAJE AL VEHICULO**

4 KG

# Parte: FD015-4902-00NS

# Parte: FD015-2902-00NS

1KG

# Parte: FD015-1902-00NS

### **BARRA APLICADORA**

# Parte: FD015-4903-00NS

# ESPUESTA INMEDIATE AL DERRAME

NEUTRALIZA LOS PELIGROS DE AMBOS LIQUIDOS Y VAPORES



ChemKlenz<sup>®</sup> 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 neutralizer a una variedad grye de amenazas químicas por via sistemas fáciles de usar. Originalmente para el uso

IMMEDIATE CHEMICAL SPILL RESPONSE

ChemKlenz-

O POLLOW LOCKL, ENDY, AND PROPERLY GUIDELINGS FOR DEPOLAL OF ALL BYILL DESIRE

O SVERTURES BE

military, ahora se proteje a los empleados, estudiante 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 ALGANZADO 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 absorbarel petroleo del agua de mantenimiento y reparación cuyo se requiere no absorbar al agua y fluidos a base de agua.

**UNIVERSAL:** Estos sorbentes versatiles son de colo grís 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 aguag y líquidos a base de petroleo.

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

### **ENSORB** SORBENTES

Nuestro línea de sorbentes naturales y bondados se fabrican usyo 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 dibra 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

Se fabrica ENSORB® sin dependencia de

petróleo extranjero utilizyo recuros renovables de los EEUU. Nuestro 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%.

microbios.



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



ENSORB® ES 40% MAS ABSORBENTE QUE LOS PRODUCTOS DE LA COMPETENCIA A BASE DE POLIPROPOLINO.



#### **ENSORB® 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 Cojín solo petroleo, 100/bala

# Parte: ENP NOPB200S Capabilidades: Peso Sencillo, Bondado Cojíj solo petroleo, 100/bala

# Parte: ENP NOPL100H Capabilidades: Pesado, Laminado

Cojín solo petroleo, 100/bala

# Parte: ENP NOPL100M Capabilidades: Peso Mediano, Laminado

Capabilidades: Peso Mediano, Laminado Cojín solo petroleo, 100/bala

# Parte: ENP NUPB100H Capabilidades: Pesado, Bondado

Cojín Universal, 100/bala

# Parte: ENP NUPB100M Capabilidades: Peso Mediano, Bondado Cojín Universal, 100/bala

# Parte: ENP NUPB200S

Capabilidades: Peso Sencillo, Bondado Cojín Universal, 100/bala

#### **ENSORB® 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

#### **ENSORB® 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

Capabilidades: Universal almohada, 20/ci 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 calcetín, 30/caja

Capabilidades: Solo Petroleo calcetín, 30/ca Dimensiones: 3"x 4' / 8 cm x 1m

# Parte: ENP 5NOS38

Capabilidades: Solo Petroleo calcetín Auge, 5/caja

Dimensiones: 4"x 10' / 10 cm x 3m

# Parte: ENP 40NUS34
Capabilidades: Universal calcetin, 30/caja
3"x 4' / 8 cm x 1m

# Parte: ENP 10NUS38

Capabilidades: Universal calcetín, 10/caja Dimensiones: 3"x 8' / 8 cm x 2 m

#### **ALMOHADAS SORBENTES**

Peso: 26 lbs. / 11.8 kg

# Parte: ENP 400PIL1010 Capabilidades: Solo Petroleo Almohada 10" x 10" / 25cm x 25cm Dimensiones:

Cantidad: 40/caja

# Parte: ENP 16OPIL1818 Capabilidades: Solo Petroleo Almohada Dimensiones: 18" x 18" / 46cm x 46cm

Cantidad. 16/caia

# Parte: ENP 40UPIL1010 Capabilidades: Universal Almohada 10" x 10" / 25cm x 25cm Dimensiones:

Cantidad: 40/caja

**ENP 16UPIL1818** # Parte: Universal Almohada Capabilidades: Dimensiones: 18" x 18" / 46cm x 46cm

Cantidad: 16/caja

ENP 40HPIL1010 # Parte: Agresivo Almohada Capabilidades: 10" x 10" / 25cm x 25cm Dimensiones:

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. /  $11.8\ \mathrm{kg}$ 

# Parte: ENP OB810 Capabilidades: Solo Petroleo Auge, Dimensiones:  $8" \times 10' / 20 \text{cm} \times 3 \text{m}$ 

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

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.





### **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.







### **ROLLOS SORBENTES**

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



### **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 estánder de 3".



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



#### **SORBENT COJINES**

Tamaño Estándares - 270 Sq. In. / 686 Sq. cm Pesos Varian: 9-18 lbs. (4-8.2 kg)

# Parte: ENP OP100H Pesado, Cojin Solo Capabilidades:

Petroleo, 100/caja ENP OP100M # Parte:

Peso Mediano, Cojin Solo Capabilidades:

Petroleo, 100/caja

ENP OP200S # Parte: Capabilidades:

Peso Sencillo, Cojín de

Solo Petroleo, 200/caja

# Parte: ENP UPB100H Capabilidades: Pesado, Bondado

Cojín Universal, 100/caja

# Parte: Capabilidades:

ENP UPB100M Peso Mediano, Bondado Cojín Universal, 100/caja

# Parte: ENP UPB200S Peso Sencillo., Bondado Capabilidades:

Cojín Universal, 200/caja

# Parte: ENP HPB100H Capabilidades: Pesado, Bondado Cojín de

Materiall Peligroso, 100/caja

# Parte: ENP HPB100M Peso Mediano, Bondado Capabilidades: Cojín 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 ENP ORB15150

# Parte: Capabilidades: Pesado, Bondado

Rollo Solo Petroleo Partida

**ENP URB30150** # Parte: Capabilidades: Pesado, Bondado

> Rollo Universal ENP URB15150

# Parte: Capabilidades: Pesado, Bondado

Rollo Universal Partida # Parte: ENP HRB30150

Capabilidades: Pesado, Bondado

Rollo de Materiall Peligroso

ENP HRB15150 # Parte: Capabilidades: Pesado, Bondado

Rollo Materiall Peligroso Partida

#### **CALCETINES SORBENTES**

Tamaño Estándares - 3" / 7.6 cm Diámetro

# Parte: ENP 40OS34

Capabilidades: Calcetin Solo Petroleo, 40/caja Dimensiones: 3" x 4', (8 cm x 1m)

# Parte: ENP 20OS38

Capabilidades: Calcetin Solo Petroleo, 20/ caja

3" x 8', (8 cm x 2m) Dimensiones:

# Parte: **ENP 40US34** 

Capabilidades: Calcetin Universal, 40/ caja

Dimensiones: 3" x 4', (8 cm x 1m) # Parte: ENP 20US38

Capabilidades: Calcetin Universal, 20/ caja Dimensiones: 3" x 8', (8 cm x 2m)

# Parte: ENP 40HS34 Capabilidades: Calcetin Haz-Mat, 40/ caja

Dimensiones: 3" x 4', (8 cm x 1m) ENP 20HS38 # Parte:

Calcetin Haz-Mat, 20/ caja Capabilidades: Dimensiones: 3" x 8', (8 cm x 2m)



#### **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

#### TRAUMA-SORB™ COJINES PESADOS

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

# 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

# Parte: 46 cm ENP FGI101610 Peso: 13.25 lbs / 6 kg Cantidad: 200 / bala Absorbencia: 10.56 gal / 39.97 Litros

#### 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

### **TRAUMA-SORB™ SORBENTES MEDICALES**

ENPAC® tiene el orgullo de introducer la línea nueva de productos sorbentes. Trauma-Sorb™ Medical Sorbents proveen absorbencia excelente de líquidos mientras se protejen el equipo medico 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.





### LIMPIADORES TRAUMA-SORB™

El limiador plegadizo en tres Trauma-Sorb™ es pesado y hecho de fibra celulosa blanca. Desplegadizo, llega a medir11" x 12". Se puede utilizar para limpiar equipo no esterilizado o para usos genéricos para absorber y limpiar.

### **COJINES TRAUMA-SORB™**

Los cojines pesados medicos Trauma-Sorb<sup>TM</sup> se hace de materiall celuloso extendido para absorber rápidamente y fácilmente. Este producto provee una protección en la absorbencia 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 polietilino. Este producto provee protección en la absorbencia de derrame y se puede utilizar para cubrir al suelo y en estaciones de trabajo.



Otros tamaños disponibles, llámanos para más información.

### TRAUMA-SORB™O.R. TAPETE

El tapete del quirófano Trauma-Sorb<sup>TM</sup> absorbe la sangre y otros líquidos corporals en el quirófono, sala de emergencias, o donde se encuentre un derrame. El tapete deshechable 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



la respuesta. Se puede rellenar.

Speedy Duffel<sup>™</sup> Spill Kit 20" x 9" x 19"

Fast Pack<sup>™</sup> Spill Kit 8" x 17"

### **IMBIBER BEADS® IMBICATOR®**

EL UNICO POLIMERO EN EL MUNDO DISEÑADO CON ABSORBENCIA PARA DERRAMES DE MATERIALLES 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 nsorbentes de superfície como polipropilino y arena para gatos.



Compacto y portátil, Trauma-Sorb<sup>TM</sup> kits absorbents pesados

protejen al equipo medico y el medio ambiente en condi-

ciones de emergencia. Protección contra la absorbencia de

solución salina, esterilizantes, sangre, y otros líquidos corpo-

rals. Manijas de nylon convenientes hace fácil el transporte y

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 líquido 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

# 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 Lentes, 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 Lentes, 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



Este volúmen de Imbiber

Beads®...capturará a este volúmen de gasolina





#### 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 Absorbencia: 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 Absorbencia: 7 gal. / 26.5 Litros Normas: EPA, SPCC y NPDES

#### 4730-BK

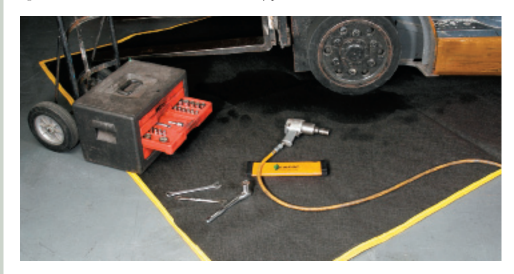
Dimensiones: 12' L x 9' W x 120 mil 305 cm x 244 cm x .3 cm Peso: 9 lbs. / 4 kg Capacidad de Absorbencia: 8 gal. / 30 Litros Normas: EPA, SPCC y NPDES

#### 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 Absorbencia: 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 enroller 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 Absorbencia: 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 internals permiten el contenimiento hasta 1 pint de petroleo, liquido hidraúlico, u otros hidrocarburos. Colgar sistemas de cierre mantiene la manguera y accesorio. Unidades se hacen de materiall 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 materiall 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 mayoria de aplicaciones; cojines absorbentes integrados absorben hidrocarburos.





# STORM SENTINEL™ AJUSTABLE CAPTURA CUENCA INSER

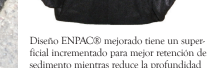


MEJORADO

The Storm Sentinel™ Drain Protection Inserts ayuda a las companies 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 sedimiento dirigido al drenaje pluvial y albañal. Equipado con un medio absorbente-petroleo en una bolsilla con filtro, el Storm

Sentinel™ guarda contra descarga potencial.





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

de la unidad.



**INSTALAR:** Remover la reja y forma de alambre ajustible para quedarse en



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



El insterto no llega al superfície.



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

### **AJUSTABLE INSERTO CURB INLET**

El nuevo Storm Sentinel<sup>TM</sup> 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 aperturas curb inlet desde 24" to 30" de ancho.

Perfecto para el Uso en:

Inserto no se cae, aunque este carga-

do totalmente. Deshacer del inserto según política de la compañía v nor-

mas/leves aplicables.

- 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 TM, 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 Basura & Deshecho Descripción::

Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

# Parte: 1341-XL

Descripción:: Basura, Sedimento, Deshecho

Peso: 3 lbs. / 1.4 kg

# Parte-

Basura, Sedimento, Deshecho, Descripción::

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)

1346-TD # Parte:

Basura & Deshecho Descripción::

> Peso. 2 lbs. / .907 kg

# Parte: 1346

Descripción:: Basura, Deshecho &

Peso: Sedimento

2 lbs. / .907 kg # Parte:

Descripción:: 1346<sub>O</sub>H

Basura, Deshecho, Sedimento,

Petroleo & Hidrocarburos

Peso: 3 lbs. / 1.36 kg

#### **BOLSAS DE FILTROS PARA ELIMINACIÓN**

#### 3' X 3'

# Parte: 430303 ensiones: 36" x 36" Dimensiones:

91 cm x 91 cm Peso: 6 lbs / 2.7 kg

Proporción de caudal: 500 gpm

#### 6' X 6'

# Parte: 430606 72" x 72" Dimensiones: 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 entretejida. 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.



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).

#### 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 ólvídalo. Características exclusives 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<sup>TM</sup> 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 TOPPER

# Parte 3065-BK Nuestro Tambor Topper<sup>TM</sup> funciona directamente con cualquier tambor de 55 galones para rechazar a deshecho y Sedimentoo.

### EL AZUL NUEV **1, 2 y 4 TAMBOR ACERO-PAL**

La línea nueva ENPAC's lleva fuerza pesada y de seguridad para almacenamiento y manejo de materialles peligrosas químicas ¡Tambores y Bolsas IBC! Nuestro diseño inovador le da contenimiento secudario a largo plazo calificado para inflamables y otros materialles peligrosas químicas.

Características Claves Incluyen:

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





\*Otros tamaños disponibles - lláma para detalles.

**4 TAMBOR ACERO-PAL** 



Almacenar seguramente las químicas de peligro en Intermediate Bulk Containers (IBC's ó Totes) sobre un sumiedero calificado. Diseños para uno y dos totes te ofrece la flexibilidad de eligir 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

**2 TAMBOR ACERO-PAL** 

SPCC, NPDES v UFC

# 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

# 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"

Peso: 700 lbs. / 315 cm x 51 cm
Peso: 700 lbs. / 317.5 kg
Capacidad de 10000 lbs. / 4536 kg
Manejo: 385 gal. / 1457.9 Litros
Capacidad Sumidero: EPA 40 CFR 264.175

Normas: SPCC, NPDES v 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 v UFC

#### **4 TAMBOR ARMARIO HAZMAT**

# Parte: 9040-BU Dimensiones: 56" x 56" x 55" 142cm x 142cm x 140cm 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" 137cm x 86cm x 140cm 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" / 272cm x 91cm

# Parte: 9170-BU Peso: 452 lbs. / 205 kg Capacidad de Manejo: 250 PSF Capacidad Gumidero: 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 materialles peligrosos.





### 2 Y 4 TAMBOR STACKER DE ACERO

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





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.





ARMARIOS DE ALMACENAMIEN 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





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)

#### 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"

Abertura de la puerta: 54" x 80"H (137cm x 249cm)
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" Abertura de la puerta: 108" x 80"H (274cm 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 277 lbs. / 125.6 kg

Capacidad de

manipulación: 600 lbs. / 272 kg

#### KIT DE ESTANTERÍA PARA 6 A 8 **BIDONES**

# Parte: 66" x 14" x 2" Dimensiones:

168cm x 36cm x 5cm 23 lbs. / 10.4 kg

Capacidad de manipulación: Capacidad de

150 lbs. / 68 kg

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: Exterior Dimensiones:

98" x 70" x 100" 249cm x 178cm x 254cm 69" x 62" x 63"

Interior Deminsions: Abertura de la puerta:

176cm x 158cm x 160cm 54" x 60" (137cm x 152cm) 1,300 lbs. / 589.7 kg

Peso. 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

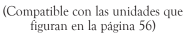
Make loading your storage building a breeze with the Steel Loading Ramp. Easily use, detach and store with any of our Drum Storage Buildings!

# KITS PARA INSTALACIÓN DE ESTANTES EN ARMARIOS DE

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 armários de almacenamiento para materiales peligrosos, resultan perfectos para contener equipo de seguridad y abastecimiento.







#### **DE 6 A 8 BIDONES**

El kit incluve:

- \* 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**

Vision Miles

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 rápida mente 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
- Resistencia a sustancias químicas más elevada del sector.



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.

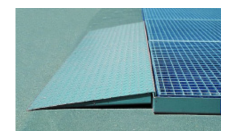
- Reubicable.
- Expansible.
- Fácil de instalar y limpiar.
- Se incluyen los accesorios de anclaje.





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

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**

# Parte: 9645-GS Dimensiones:

49" x 61" x 5"H 124cm x 155cm x 13cm 432 lbs. / 196 kg

Capacidad de manipulación:

350 psf

Capacidad de sumidero: Normas:

66 gal / 249 liters EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES, UFC

#### **PLATAFORMA PARA DERRAMES DE 4' X 6'**

# Parte: 9646-GS

49" x 73" x 5"H Dimensiones:

124cm x 185cm x 13cm 501 lbs. / 227 kg

Capacidad de manipulación:

350 psf

Capacidad de sumidero: Normas:

Peso.

74 gal / 280 liters 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 513 lbs. / 232.7 kg

Capacidad de manipulación: Capacidad de

350 psf

77 gal / 291.5 liters EPA 40 CFR 264.175, sumidero: Normas: 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 83 lbs. / 37.6 kg Peso:

#### 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



### DOBLE CILINDRO DOLL

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

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

La construcción ligero de polietilino y balance efectivo lo hace má fácil de manejar con esfuerza minima. 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

# 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**

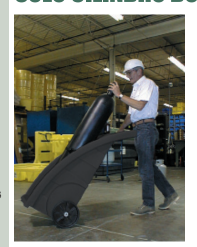
# Parte: 7301-BK-A

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



Igual de duro y la mitad del tamaño. El Single Cylinder Dolly™ HD fue diseñado para instalaciones exigientes 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 acetylene.

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

#### 2-CYLINDROS POLY-STY

# Parte: 7212-YE

Dimensiones: 28" Lx 14" Wx 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

#### CYLINDRO STRAP

# Parte: 7205-BK Dimensiones: 22.5" x 1"

Peso: 1 lb. / 0.5 kg Normas: OSHA 29 CFR 1910.253

### 2-CYLINDROS POLY-STY Ideal para montaje a la pared barata. Acomoda dos cilindros

con diámetros de 3" a 12-3/8".



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.

RESISTENTE LAS CHISPAS

### (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).





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

### **CASTER MARCO**

Le da al 6-Pacquete Portacilidros™ la movilidad para llegar a donde sea.

### INDRO BRACKET™

Ideal para almacenamiento rentable y montado al camión. Diseñar tu propio 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.





#### 6-PAQUETE PORTACILINDROS™

# Parte: 7202-YE

Dimensiones: 48" Lx 31" Wx 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" Lx 31.5" Wx 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



### **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.

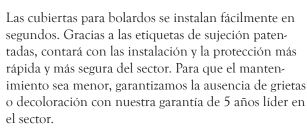
Las cubiertas de polietileno de alta densidad (PAD) de 1/8" se pueden personalizar mediante colores o marcar con logotipos, advertencias y accesorios. Están hechas con materiales duraderos que poseen inhibidores de luz ultravioleta para una duración prolongada y un color permanente. Estas cubiertas mantendrán la instalación, los accesorios, la maquinaria y los vehículos en excelentes condiciones.



Se incluye cinta reflectante roja y de alta visibilidad.









También se encuentran disponibles cintas reflectantes, alturas, colores y logotipos personalizados.





Paso 1: instale las etiquetas de sujeción autoadhesivas.



Paso 2: coloque la Paso 3: a cubierta sobre las con bola etiquetas de sujeción. instalar.



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 leal saber 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 performace 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

#### **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.

QUÍMICA	TASA	Diesel Fuel	Y	lvory Soap	Y	Potassium Sulfate Raw Linseed Oil	S Y
AFFF Acetic Acid (5%) Acetic Acid (50%) Acetic Acid (50%) Ammonium Phosphate Ammonium Sulfate Antifreeze (ethylene glycol) Animal Oil ASTM Fuel A (100% Iso-octane) ASTM Oil #2 (Flash pt. 240 C) ASTM Oil #3 Calcium Chloride Solutions Calcium Hydroxide 20% Chlorine Solution Clorox Conc. Ammonium Hydroxide	Y S N S S Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Ulesel Fuel Ethanol Ethyl Acetate Ethyl Accohol Fertilizer Solution #2 Fuel Oil #6 Fuel Oil Gasoline Glycerin Hydraulic Fluid-Petroleum Based Hydraulic Fluid- Phosphate Ester Based Hydrocarbon Type II (40% Aromatic) Hydrofluoric Acid (50%) Hydrofluoric Acid (5%)	Y	Ivory Soap Jet A JP-4 Jet Fuel JP-5 Jet Fuel JP-8 Jet Fuel Kerosene Magnesium Chloride Magnesium Hydroxide Methanol Mineral Spirits Naphtha Nitric Acid (50%) Nitric Acid (50%) Perchloroethylene Phenol Formaldehyde Phosphoric Acid (100%) Phosphoric Acid (100%)	Y Y Y Y S S Y Y S N N S	Potassium suifate Raw Linseed Oil SAE-30 Oil SAE-30 Oil Salt Water (25%) Sea Water Sodium Acetate Solutions Sodium Bisulfite Solution Sodium Hydroxide (60%) Sodium Phosphate Sulfuric Acid (50%) 50% Tannic Acid Toluene Transformer Oil Turpentine Urea Formaldehyde UAN Veoetable Oil	5 Y S S Y S Y N Y Y Y
Corn Oil Crude Oil	Y Y	Hydrofluosilicic Acid Isopropyl Alcohol	Y S	Phthalate Plasticizer Potassium Chloride	N S	Water (200F) Zinc Chloride	Ý S

### TEJIDO INDUSTRIAL - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA #2

#### RESISTENCIA OUÍMICA PARA AGUIJÓN YELLOW JACKET™. DRIPILLOW BERMA™. Y SPILLPAD SPILLPAL ™ - AMARILLO

QUÍMICA	TASA	Chloric Acid, 20% Chlorine, Liquid	Y S	Green Liquor Hydrochloric Acid, 50%	Y	Potassium Hydroxide Potassium Hypochlorite	Y Y
Ammonium Biflouride Ammonium Flouride, 25% Ammonium Hydroxide Ammonium Sulfate Amyl Acetate Aqua Regia Beer Benzene Black Liquors Bleach 12.5% Boric Acid Bromic Acid Butane Butylene Calcium Chloride	Y Y Y Y Y S Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Chlorine, Liquid Citric Acid Copper Nitrate Copper Sulfate Corn Syrup Cottonseed Oil Detergents Diethyl Ether Dimethyl Hydraxine Disodium Phosphate Ethers Esters Ethyl Alcohol Ethylene Glycol Fatty Acids Formaldehyde	S Y Y Y Y Y S S Y S S Y Y	Hydrochloric Acid, 50% Hydroflouric Acid, dilute Hydrogen Peroxide, 90% Hydrogen Sulfide, aqueous Ketones Linseed Oil Magnesium Chloride Methyl Alcohol Methyl Bromide Methyl Ethyl Ketone Methylene Chloride Mineral Oil Naptha Napthalene Nitric Acid, 30% Nitric Acid, 100%	Y Y Y S Y Y S S S Y Y S	Potassium Hypochlorite Propyl Alcohol Sea Water Soaps Sodium Chloride Sodium Hydroxide, 70% Sodium Nitrate Stearic Acid Sulfur Sulfuric Acid, 100% Tanning Liquors Toluene, Toluol Urea Vegetable Oil Whiskey	Y Y Y Y Y S Y Y S Y Y
Carbon Tetrachloride Caronic Acid Castor Oil	S Y Y	: Fructose : Furfural : Gasoline : Gin	Y S N Y	Oleic Acid Phosphoric Acid, 85% Potash Potassium Chloride	Y Y Y	Wines Zinc Chloride	Ϋ́Υ

### TEJIDO INDUSTRIAL - GUÍA DE COMPATIBILIDAD OUÍMICA #3

#### RESISTENCIA OUÍMICA PARA STINGER™ SPILLPAL W / TERMINALES DE ESPUMA - TAN

QUÍMICA	TASA	:	Ethanol #2 Fuel Oil	Y Y	:	Hydrofluoric Acid (50%) Jet A	Y Y	:	Nitric Acid (5%) Nitric Acid (50%)	S N
AFFF Acetic Acid (5%) Acetic Acid (50%) 20% Chlorine Solution Clorox Conc. Ammonium Hydroxide Diesel Fuel	Y Y N Y Y		#6 Fuel Oil Gasoline Hydraulic Fluid- Petroleum Based Hydraulic Fluid- Phosphate Hydrocarbon Type II (40% Aromatic) Hydrochloric Acid (50%) Hydrofluoric Acid (5%)	Y S Y N N Y		JP-4 Jet Fuel JP-5 Jet Fuel JP-8 Jet Fuel Kerosene Methanol Methyl Alcohol Mineral Spirits Naphtha	Y Y Y Y Y Y		Perchloroethylene Phenol Formaldehyde Phosophoric Acid (50%) Phosophoric Acid (100%) Sodium Hydroxide (60%) Sulphuric Acid (50%) Toluene Transformer Oil	S S Y N Y Y N Y

### DE POLIETILENO - GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA # 4

N Y

Y = SI, RECOMENDADOS

A VECES, ADECUADO INTERMITENTE

N = NO, NO SE RECOMIENDA

**OUÍMICA** 

TASA Acetaldehyde (40%) Acetamide Acetic Acid (50%) Acetic Acid (100%) Acetic Acid Anhydride Acetic Ether Acetone Acetylene Tetrabromide Acrylic Emulsions Acrylonitrile Adipic Acid Aliphatic Hidrocarburos (Hexane Octane, hexene, Octene, Etc.) Allyl Alcohol (96%) Alum (Aqueous Solutions) Aluminum Chloride (20%) Aluminum Fluoride Aluminum Hydrogen Solution (10%) Y Aluminum Hydroxide Alums (All Types) Ammonia (Anhydrous) Ammonia (Aqueous) Ammonia (100% Dry Gas) Ammonium Salts Ammonium Acetate Ammonium Biflouride Ammonium Carbonate 50% Ammonium Chloride Ammonium Hydrogen Fluoride (50%) Ammonium Hydroxide Ammonium Metaphosphate Sat'd Ammonium Nitrate (10%) Ammonium Nitrate Sat'd Ammonium Persulfate Sat'd Ammonium Phosphate Ammonium Sulfate (1%) Ammonium Sulfate Sat'd Ammonium Sulfide Sat'd Ammonium Thiocyanate Sat'd Amyl Acetate Amyl Alcohol (100%) Amyl Chloride Aniline (100%) Aniline Hydrochloride Animal Fats Anti-Freeze Antimony Salts
Antimony Trichloride 90% Aqua Regia Aqueous Salt Solutions (NaCl) Aqueous Alkalies (NaOH) Arsenic Acid Arsenic Salts Barium Salts Barium Carbonate Barium Chloride Barium Chloride Barium Cyanide Barium Hydroxide Barium Nitrate Barium Sulfate Barium Sulfide Battery Fluid Acid Beef Tallow Emulsion, Sulfonated Benzaldehyde Benzene Benzene Sulfonic Acid Benzoic Acid Benzyl Alcohol Benzyl Chloroformate Bismuth Salts Bleach Lye (10%) Black Liquor Borax Cold Sat'd Boric Acid Dilute Boric Acid Conc. Bromine, Liquid N N Bromine, Water Bromobenzene Bromoform

Butadiene

Butane

Butanediol (100%) Butyl Acetate Butyl Alcohol (100%) Butylene Butylene Glycol Butylene Liquid Butyl Phenol Butyric Acid Calcium Carbonate Calcium Chloride Calcium Hydroxide Calcium Hypochlorite Calcium Nitrate (50%) Calcium Sulfate Camphor Oil Carbon Disulfide Carbonic Acid (Aq.CO2) Carbon Monoxide Carbon Tetrachloride Castor Oil Conc. Caustic (Aqueous) Caustic Potash Sol. (50%) Caustic Soda Sol. (10%) Chloral Hydrate Chloroethanol Chloric Acid (10%) Chloroacetic Acid Chlorobenzene Chloroform Chloromethane Chlorosulfonic Acid 100% Chrome Alum Sat'd Chromic Acid (50%)

Cider Citric Acid (All Conc.) Clorox Bleach Coconut Oil Alcohols Cola Concentrates
Compressed Air Conditioning Oil
Copper Salts Copper Salts
Copper Cyanide
Copper Nitrate
Copper Sulfate
Corn Oil Cottonseed Oil Cresol (90%) Cresylic Acid Crotonic Aldehyde Cuprous Chloride Sat'd Cyclohexane Cýclohexanol Cvclohexanone Detergents, General Developer, Photographic Dextrin Sat'd Dextrose Sat'd Dibutyl Ether Dibutylphthalate Dibutyl Sebacate Dichloroacetic Acid Dichloroacetic Acid, Methyl Ester Dichlorobenzene, Liquid Dichloroethylene Diesel Fuel Diesel Oil Diethyl Carbonate Disodium Phosphate Diazo Salts Diethylene Glycol Diethanolamine Diglycolic Acid (30%) Di-Isobutyl Ketone Dimethylamine Dimethyl Formamide Dinonyl Phthalate

Dioctyl Phthalate Dioxane Diphenyl Oxide

Electrolyte Emulsions, Photographic Ethanol

Ether Ethyl Acetate (100%) Ethyl Alcohol

Ethyl Butyrate

Ethyl Chloride

Ethylene Chloride

Ethylene Chlorohydrin Ethylene Diamine

Fatty Alcohol Sulfonate

Ethylene Dichloride

Ethylene Glycol Ethylene Oxide

Fatty Acids

Ferric Salts

Ferric Sulfate

Ethyl Ether

Ferrous Salts Ferrous Sulfate Fertilizer Salts Fish Solubles Fluoboric Acid Fluosilicic Acid (All Conc.) Formaldehyde (40%) Formic Acid (All Conc.) Fruit Pulp Furfural (100%) Furfuryl Alcohol Gallic Acid Sat'd Gasoline Gasohol Gelatine Gluconic Acid (All Conc.) Glucose Glycerine Glycol Glycol Ethers Glyocolic Acid (All Conc.) Grape Sugar Sat'd Aq. Heptane Hexane Hexanol Tert Hydrazine Hydrate Hydrosulfite (10%) Hydroxylamine Sulfate Hydrazine (35%) Hydrazine Hydrochloride Hydroiodic Acid (All Conc.) Hydrobromic Acid (50%) Hydrocyanic Acid Sat'd Hydrochloric Acid (All Conc.) Hydrofluoric Acid (All Conc.) Hydrofluorisilicic Acid (All Conc.) Hydrogen Bromide (10%) Hydrogen Peroxide (90%) Hydrogen Phosphide 100% Hydrogen Sulfide Hypochlorous Acid Inks Iodine (Alc. Sol.) Conc. Iron Salts Iso-Octane Isopropyl Acetate Isopropyl Alcohol Isopropyl Ether Jet fuel Kerosene Lactic Acid (All Conc.) Lanolin Latex Lead Salts Lead Acetate Sat'd I ime Linseed Oil Lithium Salts Lube Oil Magnesium Salts Magnesium Carbonate Magnesium Hydroxide Magnesium Nitrate Magnesium Oxide Magnesium Sulfate Maleic Acid Malic Acid (1%) Mercuric Salts Mercurous Salts

Mercury

Milk Mineral Petroleo

Morpholin

Mowilith D

Naptha

Muriatic Acid

Napthalene

Nickel Salts

Nicotine, Dilute

Methanol Methyl Acetate Methyl Alcohol (100%)

Methyl Amine (32%) L Methyl Bromide

Methylene Chloride Methyl Ethyl Ketone Methyl Isobutyl Ketone

Methyl Isopropyl ketone

Methyl Sulfate Methyl Sulfuric Acid (All Conc.)

Molasses Monochloroacetic Acid Ethyl Ester

Monochloroacetic Acid Methyl Ester

Methyl Chloride

N Y

Olive Oil Orange Extract Oxalic Acid (All Conc.) Palmitic Acid Palm Oil Paraffin Emulsions Paraffin Oil Perchloric Acid (50%) Perchloroethylene Petroleum Petroleum Ether Phenol (90%) Phenylhydrazine Phosphoric Acid All Conc Phosphorous Chlorides Phosphorous Yellow (100%) Phosphorous Pentoxide Photographic Solutions Phthalic Acid (All Conc.) Phthalic Anhydride Pickling Baths, Sulfuric Acid, Hydrochloric Acid Picric Acid (1%) Plating Solutions Potash Potassium/Aluminum Sulfates (50%) Y Potassium Bichromate Potassium Borate (10%) Potassium Bromide Potassium Chlorate Potassium Chloride Potassium Chromate Potassium Cyanide Potassium Dichromate 40% Potassium Ferri/ Ferro Cyanide Sat'd Potassium Fluoride Potassium Hydroxide Potassium lodide Potassium Nitrate Sat'd Potassium Perborate Sat'd Potassium Perchlorate Potassium Permanganate Potassium Persufate Sat'd Potassium Phosphates Potassium Sulfate Propanol Propanoi Propargyl Alcohol (7%) Propionic Acid (50%) Propyl Alcohol Propylene Dichloride (100%) Propylene Glycol Propylene Oxide Pyridine Rayon Coagulation Salts Rust Inhibitors Sea Water Selenic Acid Sewage Shortening Silicic Acid Silicone Oi Silver Salts Silver Nitrate Soda Solution (All Conc.) Soda Ash Sodium Salts Sodium Acetate Sat'd Sodium Acrylates Sodium Benzoate Sodium Bicarbonate Sodium Bisulfate (10%) Sodium Bisulfite Sodium Bromate Sodium Bromide Sodium Bromide Dilute Sol. Sodium Carbonate Sodium Chlorate Sodium Chloride Sodium Chlorite Sodium Chromate Sodium Disulfite Sodium Dithionite (10%) Sodium Ferricyanide Sodium Ferrocyanide Sat'd Sodium Fluoride Sat'd Sodium Hydroxide Conc. Sodium Hypochlorite Sodium lodide

Sodium Nitrate

Sodium Oxalate

Sodium Persulfate Nitric Acid (<50%) Nitrobenzene Sodium Phosphate Sodium Silicate Sodium Sulfate Nitrotoluene Octyl Cresol Sodium Sulfide Sodium Sulfite Petroleo y Fats Oleic Acid (All Conc.) Sodium Sulfonates Oleum Conc. N Y Y Y N S Y Y Y Sodium Thiosulfate Spindle Oil Stannic Salts Stannous Salts Starch Solution Sat'd Stearic Acid (All Conc.) Succinic Acid Sugar Solutions, Glucose, Lactose, Sucrose, etc. Sulfuric Acid (98%) Sulfuric Acid, Furning Sulfurous Acid Sulfuryl Chloride Tallow Tannic Acid Tanning Extracts Tartaric Acid Sat'd Tetrachloroethane Tetrachloroethylene Tetraethyl Lead Tetrahydrofuran Tetrahydronaphthalene Thionyl Chloride Tin Salts Titanium Salts Toluene Toluene Sulfonic Acid (All Conc.) Transformer Oil Tributylphosphate Trichloroacetic Acid Trichloroethane Trichloroethylene Tricresyl Phosphate Triethanolamine Trioctyl Phosphate Trisodium Phosphate Sat'd Trichloroethylene Turpentine Oil Urine Vegetable Petroleo Vinegar Vanilla Extract Wax Alcohol Wetting Agents Whisky White Acid (75%) Wine Xylene Yeast Zinc Salts

> **ENPAC SERVICIO AL CLIENTE:** 1-800-936-7229

SNYNYYYNNYNNY

SNNYYNYNYYYYNYYY

TELÉFONO 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. Todas 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 Section173.25 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 grye, 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, barcazas 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 / Petroleopill.



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: liguid 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 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 combustable, 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 EOUIPOS

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™

QVAC™ 100 Prowler™ piscina Sorbentes

Hazmat piscina™ Kits de derrame

2-, 4-, 6-, & 8-Tambor estaciones de trabajo™

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™

QVAC™ 100 Sorbentes

Hazmat piscina™

Prowler™ piscinas

Kits de derrame

• 2-, 4-, 6-, & 8-Tambor estaciones de trabajo™

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)

• Poly-Overpack<sup>®</sup> Los tambores de salvamento • Trauma-Sorb<sup>®</sup> 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 • Kits de derrame tamaños 20-galon - 110-galon Trauma-Sorb<sup>®</sup>

### Obtener su grado en

### **ENPAC en la U**

#### ¿Quién meior 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?



### d Siempre Maravilla?

... la cantidad de un "Prevención" realmente vale la pena?

www.ENPAC.com



© 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 ™, ®, ©, 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.enpaccatalog.com

ENPAC®

34355 Vokes Drive
Eastlake, Ohio 44095 USA

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.