



UNIVERSAL   ACEITES/HIDROCARBUROS   MATERIALES PELIGROSOS   KITS PARA DERRAMES

# Ganando su **confianza** por más de **100** años




Desde **1906** los clientes se han dirigido a Justrite en busca de soluciones de protección para el manejo de líquidos inflamables. La oferta de más de 800 productos ayuda a los trabajadores a disminuir los riesgos de incendio, mejorar la productividad y resguardar el medio ambiente. Ahora nos complace ofrecer una gama de productos absorbentes que mejoran la seguridad de los empleados y mantienen los sitios de trabajo limpios, a la vez que protegen las vías fluviales de derrames accidentales.

## ¡Los derrames suceden!

Ya sea que necesite captar goteos menores de una válvula desgastada, contener fugas de maquinaria, controlar derrames más grandes o responder a incidentes de derrames mayores.... Justrite cuenta con todo tipo de soluciones de absorción. Elija la forma que mejor se ajuste a sus necesidades.



Polipropileno Estructura del absorbente	Tipos de sorbente			Absorbencia y resistencia			Principales aplicaciones 
	Universal	Aceites/ Hidrocarburos	Materiales peligrosos	Alta	Mediana	Liviana	
Termosoplado "Meltblown"		●		●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Control económico de líquidos</li> <li>▶ Derrames pequeños de líquidos base aceites (Líquidos base Aceites, Hidrocarburos, Petróleo) en tierra o agua</li> </ul>
Fusionado "Bonded"	●	●	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Operaciones de limpieza</li> <li>▶ Mantenimiento general alrededor de equipos con fugas</li> </ul>
Fibras Finas	●	●	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alta fuerza de sujeción para passillos</li> <li>▶ Controla las fugas de las máquinas y el rociado excesivo</li> </ul>
SMS Laminado <small>Spunbonded/Meltblown/Spunbonded Fibras Finas Fusionadas "Spunbonded"</small>	●	●	●	●	●	●	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alta resistencia para aplicaciones de uso rudo</li> <li>▶ Pelusa de bajo contenido para el uso con herramientas y piezas delicadas</li> </ul>
Punzonado	●			●			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Áreas de mucho tráfico peatonal y estaciones de trabajo</li> <li>▶ Oculta la mugre para mantener el área de trabajo limpio durante más tiempo</li> </ul>

## ¡Area de trabajo seguro, vías fluviales limpias!

### ▶ Beneficios de usar absorbentes para el control de derrames:

- Mantener al personal seguro contra caídas debido a fugas y derrames.
- Mantener un ambiente de trabajo limpio, al tiempo que mejora su programa de seguridad y su imagen corporativa.
- Minimizar los tiempos de inproductividad de una instalación debido a accidentes.
- Implementar un programa 5-S, asegurándose de que todo esté limpio, funciona y se encuentra listo para el uso.
- Evitar los reclamos de los trabajadores ocasionados por lesiones debido a caídas.
- Cumplir con las regulaciones de seguridad de los trabajadores y el medio ambiente, evitar multas costosas y reducir las primas de los seguros.

### ▶ Ecológico:

- Contener derrames antes de que contaminen los drenajes y vías fluviales; parte integral de cualquier plan de respuesta a emergencias.
- Minimizar los efectos ambientales de un accidente; absorber líquidos base Aceites, Hidrocarburos, Petróleo en lagos, ríos, riachuelos y zonas costeras.
- Mantener las aguas limpias y ayudar a preservar la vida silvestre.



# Absorbentes Universales

Controlan las fugas y derrames internos de una amplia variedad de líquidos y aplicaciones

Los absorbentes universales de propósitos múltiples absorben agua, líquidos a base aceites y base químicos.

Son idóneos para la limpieza cotidiana de fugas y derrames en cualquier lugar dentro de su instalación ... alrededor de bancos de trabajo, maquinaria, tuberías y accesorios o áreas de tráfico congestionadas. El color gris oculta las manchas para ayudar a que el área de trabajo se vea limpio, mientras ahorran dinero por el reemplazo prematuro antes de que estén totalmente saturados. Estos absorbentes universales de alto rendimiento están disponibles en paños precortados o rollos punzonados.



## ► FUSIONADO “Bonded”

- El polipropileno fusionado “bonded” con ultrasonido aumenta la resistencia a la rotura .
- La superficie con textura de hoyuelos absorbe rápidamente los líquidos para mantener la superficie de trabajo limpia.
- Ideal para las operaciones de limpieza y mantenimiento general alrededor de equipos con fugas.

## ► Fibras Finas

- El polipropileno termosoplado “meltblown” introducido con ultrasonido entre dos capas de fibra fina ofrece una absorción excepcional para la limpieza rápida.
- Las fibras finas con textura de hoyuelos aumentan la fuerza del área de la superficie, proporcionando fuerza de sujeción en las superficies.
- Pelusa de bajo contenido para el uso en casi cualquier sitio; excelente para captar fugas de maquinaria y rociado excesivo, en estaciones de trabajo, pasillos y cualquier otro sitio donde hay tráfico peatonal.

Clave de fotografía	Descripción	Absorbencia	Dimensiones nominales Ancho x Largo	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
1	Paños universales fusionados	Alta	381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83002
		Mediana		98 (26)		4 (9)	83004
		Liviana		121 (32)	200 / Bolsa	6 (13)	83006
2	Rollos universales fusionados	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83008
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83010
3	Rollos divididos universales fusionados	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	83012
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83014
1	Paños universales de fibras finas	Alta	381 x 432 mm (15 x 17 pulg. )	121 (32)	100 / Bolsa	7 (15)	83016
		Mediana		98 (26)		5 (10)	83018
		Liviana		121 (32)	200 / Bolsa	7 (15)	83020
2	Rollos universales de fibras finas	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	14 (31)	83022
		Mediana		193 (51)		10 (21)	83024
3	Rollos divididos universales de fibras finas	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	13 (28)	83026

## Absorbentes Universales ideal para líquidos como:

- aceite hidráulico
- aceite vegetal
- anticongelante
- gasolina
- queroseno
- acetona
- tolueno, xileno
- metiletilcetona (MEK)
- pintura de látex
- agua y líquidos a base de agua



### Absorbentes Universales



#### ► SMS LAMINADO

- Construcción sólida de 3 capas. Conformada por una capa de polipropileno termosoplado "meltblown" entre dos capas de polipropileno de Fibras Finas Fusionadas "Spunbond". Proporciona durabilidad excepcional.
- Resiste el manejo rudo, las abrasiones y no se desgarran cuando se estira y coloca.
- Mayor duración y menor cantidad de cambios disminuyen los costos de reemplazo.
- La construcción entretrejida prácticamente elimina las fibras sueltas, lo que disminuye la contaminación de las superficies.
- Es perfecto para trabajos delicados; ideal como forro para herramientas y equipos especiales.

### Absorbentes Universales



#### ► TAPETE INDUSTRIAL Y ROLLO GRADO MILITAR

- El Tapete robusto de polipropileno punzonado absorbe hasta 12 veces su peso en aceite, agua o solventes.
- Es perfecta para pasillos de mucho tráfico peatonal al lado de maquinaria con fugas.
- El color gris oscuro oculta la mugre para que el tapete permanezca en su sitio más tiempo, lo que ahorra dinero al evitar el reemplazo prematuro.
- El **rollo grado militar** que esconde la mugre se ve limpio, ¡prácticamente elimina los goteos y las fugas!
- La capa superior duradera de fibras finas fusionadas "spunbond" absorbe los líquidos en el núcleo fusionado "meltblown" para mantener las áreas secas y seguras.
- El fusionado "bonded" por ultrasonido aumenta la resistencia a la rotura en aplicaciones de limpieza y de MRO.

Clave de fotografía	Descripción	Absorbencia	Dimensiones nominales Ancho x Largo	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas y / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
1	Paños universales SMS laminado	Alta	381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83028
		Mediana		98 (26)		4 (9)	83030
		Liviana		121 (32)		200 / Bolsa	6 (13)
2	Rollos universales SMS laminado	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83034
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83036
3	Rollos divididos universales SMS laminado	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	83038
1	Tapetes industriales universales	Alta	914 mm x 46 m (36 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	15 (34)	83040
		Alta	914 mm x 91 m (36 pulg. x 300 pies)	356 (94)		20 (44)	83042
2	Rollos militares universales	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	212 (56)	1 / Bolsa	11 (24)	83044
3	Rollos divididos militares universales	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	110 (29)	2 / Bolsa		83046



# Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos

Controlan las fugas y derrames internos de una amplia variedad de líquidos y aplicaciones

## Para la limpieza rápida y efectiva de derrames de Aceites/Hidrocarburos Petróleo en tierra o agua.

Los absorbentes hidrófobos absorben y retienen los líquidos base Aceites/Hidrocarburos/Petróleo sin absorber el agua. Las fibras absorben hasta 25 veces su peso en hidrocarburos. Se pueden usar en interiores o a la intemperie. Los absorbentes flotan de manera indefinida y permanecen intactos aún estando totalmente saturados. El color blanco identifica la saturación fácilmente y señala las fugas de la maquinaria. Están disponibles en paños precortados o rollos punzonados.

### Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos



### Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos



#### ► TERMOSOPLADO “Meltblown”

- Las fibras de polipropileno termosoplado “meltblown” puro ofrecen el control de líquidos más económico.
- Absorben derrames pequeños, fugas, goteo de líquidos a base de aceite para mantener limpias las áreas de trabajo.
- Use alrededor de bancos, equipos pequeños, válvulas o tambos con fugas.

#### ► FUSIONADO “Bonded”

- Los puntos fusionados “bonded” con ultrasonido unen las fibras para aumentar la resistencia a la rotura.
- La textura punzonada añade fuerza de absorción rápida.
- Ideal para aplicaciones de limpieza o para desenrollarlo frente a maquinaria con fugas.

Clave de fotografía	Descripción	Absorbencia	Dimensiones nominales Ancho x Largo	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
1	Paños termosoplados “meltblown” para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83202
		Mediana		98 (26)		4 (9)	83204
		Liviana		61 (16)	200 / Bolsa	3 (7)	83206
		Liviana		121 (32)		6 (13)	83208
2	Rollos termosoplados “meltblown” para Aceites/Hidrocarburos	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83210
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83212
3	Rollos divididos termosoplados “meltblown” para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	84214
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83216
1	Paños fusionados “bonded” termosoplados para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83218
		Mediana		98 (26)		4 (9)	83220
		Liviana		61 (16)	200 / Bolsa	4 (8)	83222
		Liviana		121 (32)		5 (11)	83224
2	Rollos fusionados “bonded” termosoplados para Aceites/Hidrocarburos	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83226
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83228
3	Rollos divididos fusionados “bonded” termosoplados para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	83230
		Mediano		193 (51)		9 (19)	83232



## Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos. Ideal para:

- aceite para motor
- líquido hidráulico y para frenos
- gasolina, diesel, combustible para aeronaves
- líquido de transmisión
- lubricantes
- aceite de cocina
- aceite de transformador
- líquidos de corte y para perforar
- otros líquidos a base de petróleo, incluso las pinturas



### Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos



#### ► FIBRAS FINAS

- Las dos capas de polipropileno de fibras finas fusionadas con ultrasonido alrededor de un núcleo termosoplado "meltblown" high-loft (con espacio de aire alrededor de las fibras) ofrece la mayor capacidad de absorción.
- Absorbe rápidamente los líquidos al hacer contacto.
- Resistente, se sujeta a las superficies para el uso en cualquier sitio.
- Perfecto para captar fugas y rociado excesivo en estaciones de trabajo, pasillos y otras áreas de mucho tráfico peatonal.

### Absorbentes para Aceites/Hidrocarburos



#### ► SMS LAMINADO

- El polipropileno termosoplado "meltblown" high-loft fusionado entre dos capas de polipropileno de fibras finas fusionados "spunbond" proporciona resistencia y durabilidad excepcionales.
- Resistente a las abrasiones, no se desgarran cuando se estira y coloca debajo de equipos.
- Pelusa de bajo contenido es idónea para trabajos delicados; no se contaminan las herramientas o piezas.

Clave de fotografía	Descripción	Absorbencia	Dimensiones nominales Ancho x Largo	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
1	Paños de fibras finas para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	7 (15)	83234
		Mediana		98 (26)		5 (10)	83236
		Liviana		61 (16)	200 / Bolsa	4 (9)	83238
		Liviana		121 (32)		7 (15)	83240
2	Rollos de fibras finas para Aceites/Hidrocarburos	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	14 (31)	83242
		Mediana		193 (51)		10 (21)	83244
3	Rollos divididos de fibras finas Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	14 (31)	83246
		Mediana		193 (51)		10 (21)	83248
1	Paños de SMS laminado para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83250
		Mediana		98 (26)		4 (9)	83252
		Liviana		61 (16)	200 / Bolsa	3 (7)	83254
		Liviana		121 (32)		6 (13)	83256
2	Rollos de SMS laminado para Aceites/Hidrocarburos	Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83258
		Mediana		193 (51)		9 (19)	83260
3	Rollos divididos de SMS laminado para Aceites/Hidrocarburos	Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	83262
		Mediana		193 (51)		10 (21)	83274

# Absorbentes para Materiales Peligrosos, Aceites/Hidrocarburos, Universales

Paños, rollos, calcetines (salchicha) absorbentes, almohadillas, barreras absorbentes, kits para derrame



## ▶ Absorbentes para Materiales Peligrosos

**Los absorbentes de polipropileno tratados con surfactantes absorben ácidos agresivos, bases y líquidos desconocidos a base de aceite o agua.**

Los absorbentes de materiales peligrosos inertes químicamente no reaccionan con químicos agresivos y solventes. La construcción 100% de polipropileno no se degrada al hacer contacto con la mayoría de los ácidos fuertes. Los colores de alta visibilidad identifican rápidamente las condiciones cáusticas o peligrosas, lo que lo hace el absorbente ideal para la respuesta rápida a la contención. Los **paños** son de diseño de bajo perfil, idóneos para limpieza de derrames pequeños o para limpiar las áreas contaminadas. Los **rollos sirven de superficie que cubren áreas grandes de cubiertas de trabajo anticipando un derrame**. Se usan **calcetines** de absorción rápida alrededor de derrames peligrosos grandes para evitar que se propaguen. Las **almohadillas** proporcionan alta capacidad y cuentan con una superficie amplia para mayor absorción de derrames grandes.



## ▶ Calcetines y almohadillas Universales

**Fuerza de absorción rápida para lubricantes, refrigerantes, solventes o derrames a base de agua.**

Estos absorbentes contienen una mezcla de polipropileno y fibras recicladas de celulosa que ayudan a cumplir con las iniciativas medioambientales. Los **calcetines** absorbentes de polipropileno durable son idóneos para el mantenimiento de rutina y se amoldan fácilmente alrededor de las esquinas o bases de máquinas con fugas, lo que mantiene los pisos limpios y a los trabajadores seguros para evitar caídas. Las **almohadillas** de alta capacidad ahorran horas de tiempo de limpieza y son excelentes para las áreas de difícil acceso. Colóquelas en espacios de difícil acceso entre las máquinas para captar salpicaduras. Use para limpiar los sumideros de las tarimas antiderrame o en cualquier sitio donde los derrames de alto volumen deban ser controlados de manera rápida.



## ▶ Calcetines, almohadillas, barreras para absorbentes Aceites/Hidrocarburos

**Use en interiores o a la intemperie para derrames en agua; absorben el aceite y repelen el agua**

Enrolle los **calcetines** absorbentes alrededor de las esquinas de los equipos con fugas a la intemperie, para absorber el aceite y repeler el agua. En interiores, enrolle el calcetines absorbente alrededor de la maquinaria para absorber las fugas y contener los charcos. Las **almohadillas** absorbentes son fáciles de quitar y absorben aceite en estanques, cuencas y tanques. En interiores están diseñadas para el uso bajo válvulas o equipos que suelen tener fugas o goteos. Las **barreras absorbentes** de polietileno altamente absorbentes están construidas con una manga y malla resistente y duradera. No son tóxicas, no sueltan fibras y cada barrera absorbente incluye cuerda y sujetadores a presión que permiten que las barreras absorbentes se conecten entre sí para desplegarlas. Las barreras absorbentes flotan aún cuando están totalmente saturadas, lo que hace que sean fáciles de recuperar.

Descripción	Dimensiones nominales Ancho x Largo	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
Paños para Materiales Peligrosos – Absorbencia Alta	381 mm x 432 mm (15 x 17 pulg.)	121 (32)	100 / Bolsa	5 (11)	83402
Paños para Materiales Peligrosos – Absorbencia Liviana		121 (32)	200 / Bolsa	6 (13)	83404
Rollos para Materiales Peligrosos – Absorbencia Alta	762 mm x 46 m (30 pulg. x 150 pies)	235 (62)	1 / Bolsa	11 (24)	83406
Rollos divididos para Materiales Peligrosos – Absorbencia Alta	381 mm x 46 m (15 pulg. x 150 pies)	235 (62)	2 / Bolsa	11 (24)	83408
Calcetines absorbentes para Materiales Peligrosos	76 mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)	83 (22)	12 / Caja	3 (6)	83410
	76 mm x 3 m (3 pulg. x 10 pies)	76 (20)	4 / Caja	4 (8)	83412
Almohadillas para Materiales Peligrosos	457 mm x 610 mm (18 pulg. x 24 pulg.)	151 (40)	10 / Caja	5 (10)	83414
	406 mm x 457 mm (16 pulg. x 18 pulg.)	167 (44)	17 / Caja	8 (17)	83416
Calcetines absorbentes Universales	76 mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)	250 (66)	40 / Caja	13 (28)	83048
	76 mm x 3 m (3 pulg. x 10 pies)	227 (60)	15 / Caja	11 (25)	83050
Almohadillas Universales	279 mm x 330 mm (11 x 13 pulg.)	87 (23)	16 / Caja	4 (8)	83052
	254 mm x 254 mm (10 pulg. x 10 pulg.)	132 (35)	40 / Caja	3 (6)	83054
Calcetines absorbentes para Aceites/Hidrocarburos	76 mm x 1 m (73 pulg. x 4 pies)	83 (22)	12 / Caja	4 (8)	83268
	76 mm x 3 m (3 pulg. x 10 pies)	76 (20)	4 / Caja	3 (7)	83270
Almohadillas para Aceites/Hidrocarburos	254 mm x 254 mm (10 pulg. x 10 pulg.)	160 (42)	24 / Caja	3 (6)	83272
Barrera absorbente para Aceites/Hidrocarburos	127 mm x 3 m (5 pulg. x 10 pies)	125 (33)	4 / Bolsa	6 (14)	83264
	203 mm x 3 m (8 pulg. x 10 pies)	269 (71)	4 / Bolsa	15 (34)	83266





### ► Paño Universal para tambo

*Mantiene la parte superior del tambo limpia durante las operaciones de recolección o surtido.*

Paños diseñados para tambos de 200 litros (55 galones), para esconder la mugre, tienen perforaciones precortadas para tapones de 1,9 cm (3/4 de pulg.) y 5,08 cm (2 pulg.) que caben perfectamente. Estos paños universales absorben el goteo de bombas o fallas en la recolección de desechos sin amontonar su área de trabajo con trapos sucios. Reemplace los paños sucios para mantener el área de surtido limpia y los pisos secos y seguros.



### ► Kit Bolsa de lona portátil

*Portátiles, para derrames pequeños en cualquier lugar*

La bolsa de lona resistente al agua llena con los absorbentes mas comunes es idónea para la respuesta portátil y rápida a derrames, dondequiera que se necesite dentro de una instalación. El tamaño compacto la hace idónea para el mantenimiento de flotillas de vehículos y en otros espacios de almacenamiento reducidos. El kit absorbe hasta 87 litros (23 galones) e incluye: 30 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.), 5 calcetines absorbentes de 75 mm x 1 m (3 x 4 pulg.), 4 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.), 5 bolsas de desechos y un libro para respuestas a la emergencia.



### ► Kit derrames para Camiones

*Esté preparado para derrames pequeños en la carretera*

El kit de derrames económico y de tamaño preciso cabe fácilmente detrás del asiento del camión y se usa en condiciones que requieren una respuesta a derrames pequeños. Son la elección perfecta para equipar una flotilla completa de vehículos. La bolsa de polipropileno transparente permite verificar el contenido rápidamente. El kit absorbe hasta 57 litros (15 galones) e incluye: 20 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.), 3 calcetines absorbentes de 75 mm x 1 m (3 x 4 pulg.), 1 par de guantes de nitrilo, 1 par de gafas de seguridad y una máscara para polvo.

Descripción	Tipo de sorbente	Dimensiones nominales Ancho x Largo x Altura	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
Paño Universal para Tambo	Universal	Diámetro de 559 mm (22 pulg.)	38 (10)	25 / Bolsa	2 (5)	83056
Kit Bolsa de Lona Portátil	Universal	533 x 508 x 330 mm (21 x 20 x 13 pulg.)	87 (23)	1 / Bolsa	5 (12)	83602
	Aceites/Hidrocarburos					83604
	Materiales peligrosos					83606
Kit derrame para Camiones	Universal	432 x 508 x 152 mm (17 x 20 x 6 pulg.)	57 (15)	1 / Bolsa	2 (5)	83612
	Aceites/Hidrocarburos					83614
	Materiales Peligrosos					83616



# Kit de derrames

Universal (gris), Aceites/Hidrocarburos (blanco) y Materiales Peligrosos (verde o naranja)



## ► Kit de derrames de 19 litros (5 galones)

*Contenga los derrames menores en cualquier sitio*

El contenedor compacto de polipropileno con asa es fácil de transportar para colocarlos estratégicamente en toda la instalación, y más cerca de las áreas donde se necesitan. Póngalos en los muelles de envío, en el piso de la planta, cerca de maquinaria problemática, en clósets cercanos o en cualquier sitio con poco espacio.

### Contenido:

- 10 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)
- 2 calcetines absorbentes de 76 mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)
- 1 par de gafas de seguridad, 1 bolsa de desechos.



## ► Kit de derrames de 76 litros (20 galones)

*Ofrece respuesta portátil y rápida para derrames de pequeña escala*

Diseñado para ser duradero y ergonómico, el contenedor de polipropileno se abre al girar la tapa para obtener el acceso rápido al absorbente y limpiar rápidamente el derrame. El tamaño pequeño permite que se coloque en varios sitios en diferentes estaciones de trabajo. El tambor de recuperación cumple con los requisitos de la UN y el DOT (Departamento de Transporte de los Estados Unidos), según 49 CFR parte 173.3

### Contenido:

- 25 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)
- 4 calcetines absorbentes de 75mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)
- 2 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.)
- 1 par de gafas de seguridad, 1 par de guantes desechables, 1 pala, 1 libro de respuestas a la emergencia, 1 bolsa de desechos.



## ► Kit de derrames de 200 litros (55 galones)

*Perfectos para derrames de tamaño mediano*

Idóneos para el uso en cualquier taller o departamento de mantenimiento de tamaño promedio. Este kit incluye una variedad de absorbentes para usar en los derrames cotidianos. El tambor está fabricado de resina de polietileno de alta densidad y alto peso molecular para asegurar la resistencia y rigidez durante la manipulación. La banda de bloqueo de fácil uso mantiene la tapa apretada para ayudar a proteger el contenido del absorbentes.

### Contenido:

- 50 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)
- 12 calcetines absorbentes de 75mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)
- 6 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.)
- 2 pares de gafas de seguridad, 2 pares de guantes desechables, 5 bolsas de desechos.

Descripción	Tipo de Absorbente	Dimensiones nominales diámetro superior x altura	Número de certificación de la UN	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
Kit de derrames de 19 litros (5 galones)	Universal	305 mm x 381 mm (12 x 15 pulg.)	no aplica	19 (5)	1 juego	2 (5)	83622
	Aceites/Hidrocarburos						83624
	Materiales Peligrosos						83626
Kit de derrames de 76 litros (20 galones)	Universal	565 x 483 mm (22 1/4 x 19 pulg.)	1H2/X75/S 1H2/Y100/S	72 (19)	1 juego	13 (28)	83632
	Aceites/Hidrocarburos						83634
	Materiales Peligrosos						83636
Kit de derrames de 200 litros (55 galones)	Universal	565 x 864 mm (22 1/4 x 34 pulg.)	1H2/Y130/S	204 (54)	1 juego	23 (50)	83642
	Aceites/Hidrocarburos						83644
	Materiales Peligrosos						83646



### ► Kit de derrames de 360 litros (95 galones)

#### *Respuesta a la emergencia para derrames grandes*

Este tambor de recuperación para reempacar contiene suficientes suministros para responder a accidentes de gran escala. La construcción duradera 100% de polietileno es resistente a los químicos y a la intemperie, mientras mantiene el contenido limpio y seco. El color amarillo de alta visibilidad hace que sea fácil de localizar, ahorrando tiempo valioso de respuesta para la limpieza del sitio. El tambor de recuperación cumple con los requisitos de la ONU y el DOT, según 49 CFR parte 173.3

#### **Contenido:**

100 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.),  
10 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.),  
4 barreras absorbentes de 127 mm x 3 m (5 pulg. x 10 pies) 2 pares de gafas de seguridad,  
2 pares de guantes desechables,  
1 pala y 10 bolsas de desechos.



### ► Kit de derrames con ruedas de 360 litros (95 galones)

#### *Lleve los suministros al sitio del derrame*

El mango incorporado y las ruedas de poliolefina de 152 mm (6 pulg.) hacen que éste kit sea fácil de maniobrar alrededor de obstáculos, lo que permite el acceso rápido al sitio del derrame. La construcción 100% de polietileno resiste el óxido y la corrosión, lo que determina su larga vida de servicio. No se requiere comprar contenedores de reemplazo, simplemente vuelva a llenar el contenido según se requiera. El tambor de recuperación cumple con los requisitos de la ONU y el DOT, según 49 CFR parte 173.3

#### **Contenido:**

100 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)  
10 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.)  
4 barreras absorbentes de 127 mm x 3 m (5 x 10 pulg.)  
1 par de gafas de seguridad, 1 par de guantes desechables, 1 forro de tambor.



### ► Kit de derrames con ruedas de 189 litros (50 galones)

#### *Proporcionan portabilidad para derrames de tamaño promedio*

Las ruedas grandes de 152 mm (6 pulg.) hacen que este kit de derrames sea fácil de mover a cualquier área, en interiores o a la intemperie. Hecho 100% de polietileno duradero, es resistente a los químicos y a la intemperie, lo que determina su larga vida de servicio. El tambor de recuperación cumple con los requisitos de la ONU y el DOT, según 49 CFR parte 173.3

#### **Contenido:**

50 trapos de 305 x 330 mm (12 x 13 pulg.)  
50 paños de 381 x 432 mm (15 x 17 pulg.)  
5 Líquidos base Aceites absorbentes de 76 mm x 1 m (3 pulg. x 4 pies)  
5 calcetines absorbentes de 76 mm x 3m (3 pulg. x 10 pies)  
4 almohadillas de 254 x 254 mm (10 x 10 pulg.)  
1 libro de respuestas a la emergencias, 5 forros de tambor.

Descripción	Tipo de sorbente	Dimensiones nominales diámetro superior x altura	Número de certificación de la ONU	Capacidad de absorción Lts (galones)	Número de piezas / paquete	Peso de envío kg (lb)	Modelo número
Kit de derrames de 360 litros (95 galones)	Universal	787 x 1054 mm (31 x 41 1/2 pulg.)	1H2/X295/S	326 (86)	1 juego	48 (105)	83652
	Aceites/Hidrocarburos						83654
	Materiales peligrosos						83656
Líquidos base Aceites de derrames con ruedas de 360 litros (95 galones)	Universal	787 x 1206 mm (31 x 47 1/2 pulg.)	1H2/X113/S	326 (86)	1 juego	50 (110)	83662
	Aceites/Hidrocarburos						83664
	Materiales peligrosos						83666
Líquidos base Aceites de derrames con ruedas de 189 litros (50 galones)	Universal	84 x 1143 mm (23 x 45 pulg.)	1H2/X125/S	155 (41)	1 juego	20 (45)	83672
	Aceites/Hidrocarburos						83674
	Materiales peligrosos						83676



## ¿Requiere más

### soluciones para el control de derrames?

Pregunte por la línea **EcoPolyBlend™** de Justrite, que cuenta con más de 50 productos de calidad diseñados para proteger el medio ambiente contra la contaminación de las aguas subterráneas. Se fabrican de contenido reciclado, para disminuir el contenido en los vertederos y ayudan a apoyar la iniciativas de sostenibilidad corporativas y gubernamentales. Muchos de estos elementos han sido validados independientemente como ecológicos por UL Environment, una subsidiaria propiedad exclusiva de Underwriters Laboratories.

#### Para obtener más información, sírvase contactar a:

Servicio internacional al cliente de Justrite

Teléfono: 217-234-7494 U.S.A.

Fax: 217-234-7420 U.S.A.

[internationalcs@justritemfg.com](mailto:internationalcs@justritemfg.com)



#### Brasil

Guarulhos, Sao Paulo

Teléfono: +55 (11) 2413-1351

Correo electrónico: [internationalcs@justritemfg.com](mailto:internationalcs@justritemfg.com)



#### China

Teléfono: +86-756-322-9909

Correo electrónico: [internationalcs@justritemfg.com](mailto:internationalcs@justritemfg.com)



#### Europa

Düsseldorf, Alemania

Teléfono: +1-217-238-5091

Correo electrónico: [internationalcs@justritemfg.com](mailto:internationalcs@justritemfg.com)

#### Advertencia

##### **Normativas de absorbentes:**

No se deben usar para almacenamiento a largo plazo y sin supervisión en espacios cerrados y confinados, como en forros de repisas en gabinetes de seguridad para químicos inflamables o peligrosos. Siga las normas apropiadas para el almacenamiento. No almacene los absorbentes en gabinetes de seguridad que tengan contenedores para líquidos inflamables y otros materiales peligrosos. El uso de calcetines absorbentes y almohadillas universales que contienen una mezcla de polipropileno y de materiales de celulosa para ácidos, bases u otros líquidos desconocidos ESTA TOTALMENTE PROHIBIDO. La celulosa puede reaccionar con algunos ácidos que ocasionar un incendio.

##### **Desecho de absorbentes:**

Los líquidos absorbidos por los absorbentes: Justrite no serán menos peligrosos, menos tóxicos o menos inflamables y, cuando se absorban, permanecerán en su estado original. Maneje, almacene y deseche los absorbentes: Justrite después de cada uso con la misma precaución que tendría al manejar los líquidos originales. Deseche en cumplimiento con las normas locales, estatales y federales y con los entes reguladores correspondientes. Debido a que varios líquidos absorbidos pueden ser de naturaleza tóxica o peligrosa, Justrite no recomienda el procedimiento de desecho.