

Catálogo general | Folleto digital



ULTRA-HARD TOPS
CONTENCIÓN DE DERRAMES
AL AIRE LIBRE

PÁGINA 12

CONTENCIÓN DE DERRAMES
MANEJO DE AGUAS PLUVIALES
CUMPLIMIENTO DE NORMAS EDILICIAS
PROTECCIÓN DE LAS INSTALACIONES
DERRAMES DE ACEITE | MICROBIOS



PROM TEC, S.A. DE C.V.

e-mail: promtec@promtec.com.mx

Zacatepetl 363 A, Delegación Tlalpan 14010
México, D.F. Tel- +52 (55) 5606-1611,



¿Qué es Eco-Smart™?

UltraTech fue la primera empresa en reconocer el beneficio que podrían tener los productos fabricados con materiales reciclados y cómo estos podrían tener un menor impacto en el medio ambiente. En 1996, presentamos Economy Model Ultra-Spill Pallet, el primer producto reciclado del sector que alguna vez se hubo fabricado. A partir de ese momento, hemos presentado una gran cantidad de productos pertenecientes a nuestra línea de contención de derrames y a otras líneas, fabricados con hasta un 100% de materiales reciclados. Pero también continuamos esforzándonos para ofrecer los productos de la mejor calidad disponible en el mercado. Por lo tanto, con el objetivo de garantizar que nuestros productos reciclados Eco-Smart tienen la misma alta calidad que el resto de nuestra línea, solo utilizaremos nuestros propios desechos para fabricar los productos de contención. En otras palabras, sabemos exactamente con qué fabricamos nuestros productos. No adquiriremos resina reciclada de orígenes desconocidos o de las que no estemos seguros si han estado expuestas al calor o no. Es imposible saber cuál es la integridad estructural de un producto de contención reciclado si no sabemos con qué se fabricó.

En nuestro catálogo, el logotipo de Eco-Smart en los productos le indicará que están fabricados con hasta un 100% de materiales reciclados. Debido a la disponibilidad, producción y otras variables de fabricación relacionadas con la resina, los porcentajes exactos de material reciclado de un producto en un momento determinado pueden variar en cierto modo. Eco-Smart también se utiliza para designar productos biodegradables, que no contienen fósforo, que están fabricados con materiales naturales o que pueden reciclarse. No dude en comunicarse con nosotros para obtener cifras e información más específicas.

Eco-Friendly + Eco-Nomical + Eco-Logical = **Eco-Smart**™



- **ECO-FRIENDLY™**: fabricados con hasta un 100% de resina reciclada para crear productos que cuidan y respetan el medio ambiente.



- **ECO-NOMICAL™**: fabricados mediante un método rentable y con material reciclado para ahorrar inteligentemente.



- **ECO-LOGICAL™**: es posible que ciertos productos con soporte de carga para la contención de derrames no sean seguros al estar fabricados con resinas 100% recicladas. Al mezclar con lógica una cantidad justa de resina virgen con resina reciclada, los productos de UltraTech ofrecen la máxima seguridad, integridad estructural y larga duración que no se pueden lograr con mezclas 100% recicladas.



Índice

Los artículos están en orden alfabético

Absorbent Tarp	27	Drain Plugs	20	InLine Spill Decks	11	Self Bailer	16
ADA Pads.....	30	Drain Seal Truck Mount.....	19	Leak Diverter.....	31	Shovels	20
* Adjustable Frame Drain Guard.....	7	Drain Seals	19	* Microbe Boom Drain Guard ♦.....	7	Sidewinder Cable Protection	31
Agriculture.....	18	Drip Diverter.....	31	Microbes ♦	28	Silt Dike	26
* All-In-One Berm Option	5	Drum Rack Containment Sys ♦.....	13	Modular IBC Spill Pallets ♦.....	15	Smoke Stops ♦.....	30
Basin Guard	24	Drum Tourniquets	20	Oil & Debris Blocker ♦.....	25	Spill Berms.....	19
Berms.....	17-18	Drum Trays	14	Oil Blanket ♦	29	Spill Collector	13
* Bilge Pillow ♦.....	6	Drum Truck.....	13	Oil Filter Boom ♦.....	29	Spill Decks ♦.....	10-11
Booms ♦	29	Filter Deck Plus ♦.....	13	Oil Mop.....	21	* Spill Deck Bladder Sys Flexible ♦.....	4
Bung Access Funnel.....	17	Filter Pad ♦.....	27	Oil Stain Remover ♦.....	21	* Spill Deck Flexible Models ♦.....	4
Burp-Free Funnel	17	Filter Sock	22	Open Head Funnel.....	17	Spill Fence ♦.....	29
Cab Mount Containers.....	20	Flexible Containment Sump.....	16	Overpacks ♦.....	21	Spill King	9
Cable Protection System	31	* Flexible Spill Deck Bladder Sys. ♦.....	4	Paint Waste Collection Center	13	Spill Pallets ♦.....	8-9
* Catch Basin Inserts ♦.....	23	* Flexible Spill Decks ♦.....	4	Passive Skimmer.....	26	* Spill Pallet Flexible Models ♦.....	4
Cigarette Receptacles ♦.....	30	* Flexible Spill Pallets ♦.....	4	Pipe Drip Diverter.....	31	Spill Trays	14
Concrete Washout Berm	22	Flexible Utility Trays	14	Pipe Sock	27	* Spray-A-Berm	5
Concrete Washout Filters ♦.....	22	Floating Dispersion Blanket	22	Pop Up Pools ♦.....	20	Stacking Shelf	10
Containment Berm	17-18	Funnels.....	17	Post Protectors.....	30	Stain Remover ♦.....	21
Containment Sumps.....	16	Global Funnel.....	17	Putty	21	Tanker Tourniquets	20
Containment Sumps, Flexible.....	16	Grate Guard ♦.....	24	Rack Containment Tray.....	14	Track Pans ♦.....	16
Containment Trays ♦.....	14	Grate Hook.....	27	Rack Protector.....	30	Truncated Domes.....	30
Corner Protectors	31	Grate Lifter	27	Rack Sump.....	16	Twin IBC Hard Top	15
Curb Guard Plus ♦.....	25	Gravel Bags.....	26	Railroad Spill Containment ♦.....	16	Twin IBC Spill Pallet	15
Debris Screen ♦.....	25	Gutter Guard ♦.....	25	Repair Putty.....	21	Universal Sampler	22
Decon Decks ♦.....	21	Gutter Guard Plus ♦.....	24	Retainers (Drain Guard).....	24	Utility Boxes	16
Dewatering Bags	26	Hard Tops ♦.....	12	Response Shovels	20	Utility Tray.....	14
Dispensers	21	Hose Stand	18	Roof Drip Diverter	31	Utility Tray, Flexible Model.....	14
Dispersion Blanket.....	18	HydroKleen.....	25	* Safe Connect.....	6	Vapor Lock	17
Downspout Guard ♦.....	26	IBC Hard Top ♦.....	15	Safety Cabinet Bladder Systems.....	13	Wall Protectors	31
Drain Guard Retainers	24	IBC Spill Pallet ♦.....	15	Sampler	22	Warning Pads.....	30
* Drain Guards ♦.....	23	I-Beam Protectors.....	31	Sampling Kit	22	X-Tex ♦.....	29
Drain Markers.....	22	Inlet Guards.....	24	Scissor Lift Diaper	27		

* Producto nuevo ♦ Producto Eco-Smart





Ultra-Spill Pallet Flexible Models®

La plataforma de contención de derrames de menor costo que también otorga flexibilidad para su transporte o almacenamiento.

- Es un artículo económico de contención de derrames para tambores de 208 litros. Se encuentran disponibles modelos para dos o cuatro tambores.
- El sumidero externo de color amarillo está construido de PVC resistente de 0,60 mm: se pliega y enrolla fácilmente para que se pueda almacenar con comodidad.
- La rejilla está sostenida por un armazón de soporte acanalado de polietileno que se desmonta o se aplana; de esta forma se vuelve compacta para su transporte o almacenamiento.
- Se encuentran disponibles tamaños y colores personalizados.
- Cumple con la norma de Control para la Prevención de Derrames (Spill Prevention, Control, and Countermeasure, SPCC); la norma de almacenamiento de recipientes del Código de Reglamentos Federales (Code of Federal Regulations, CFR), Título 40, Sección 264.175, de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (Environmental Protection Agency, EPA); y la norma de Contención de Derrames del Código Uniforme de Seguridad contra Incendios (Uniform Fire Code, UFC).

Las plataformas se desmontan y se vuelven compactas para su transporte o almacenamiento.



Modelo para dos tambores
1340: sin desagüe • **1345:** con desagüe



Modelo para cuatro tambores
1341: sin desagüe • **1346:** con desagüe



Estructura del armazón de soporte

Ultra-Spill Deck & Bladder System Flexible Models®

Los artículos de contención de derrames de perfil y costo bajos facilitan el cumplimiento de las normas y ocupan el espacio de almacenamiento y transporte mínimo.

- Funciona como todas las demás tarimas o plataformas de derrame pero, cuando no se utiliza, puede desmontarse en pequeños componentes, lo cual permite ahorrar un valioso espacio de almacenamiento y gastos de transporte.
- El sumidero externo de color amarillo está construido de PVC resistente de aproximadamente 500 g que se pliega o enrolla fácilmente para que se pueda almacenar con comodidad.
- Las tarimas pueden conectarse con encastres pasadores para crear una zona de contención de derrames personalizada.
- Los derrames y las pérdidas accidentales se mantienen dentro del sumidero. En caso que se produzca un derrame grave, la cámara (que se incluye con el modelo Spill Deck Bladder System) se desplegará automáticamente para proporcionar una capacidad adicional de 250 litros.
- Se encuentran disponibles tamaños y colores personalizados.
- Cumple con la norma de Control para la Prevención de Derrames (Spill Prevention, Control, and Countermeasure, SPCC); la norma de almacenamiento de recipientes del Código de Reglamentos Federales (Code of Federal Regulations, CFR), Título 40, Sección 264.175, de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (Environmental Protection Agency, EPA); y la norma de Contención de Derrames del Código Uniforme de Seguridad contra Incendios (Uniform Fire Code, UFC).



1350: modelo para un tambor
1351: modelo para dos tambores
1352: modelo para cuatro tambores
Se encuentran disponibles canales tipo C y encastres pasadores, que son opcionales



En caso que se produzca un derrame grave, la cámara se desplegará automáticamente.



1360: modelo para un tambor con cámara
1361: modelo para dos tambores con cámara
1362: modelo para cuatro tambores con cámara
Se encuentran disponibles la cámara de repuesto y la bomba para la cámara, que son opcionales



Las unidades modulares pueden conectarse para formar casi todos los diseños. Los encastres pasadores (n.º de parte: 1073) se utilizan para unir y asegurar las unidades y para que cada unidad contigua aporte mayor capacidad a las otras tarimas de derrame del sistema. (NOTA: las tarimas Ultra-Spill Decks cumplen con la norma SPCC y las normas de contención de derrames de la EPA y el UFC en relación con diseños para doce (12) tambores o más.

Ultra-Spray-A-Berm®

Cree zonas de contención adaptadas a la medida y la forma deseadas alrededor de los equipos, tanques y transformadores que no pueden moverse.

- Las zonas de contención de derrames se crean con facilidad alrededor de tanques o equipos grandes que resultan difíciles de mover.
- Alrededor del perímetro de la funda incorporada, se ha esparcido goma espuma expandible doble de polímeros.
- La funda de la bermas se corta en la fábrica de acuerdo con las medidas y las especificaciones requeridas.
- Resulta ideal para separar una sala y transformarla en una zona de contención segura.
- La goma espuma se puede lijar o modelar para darle un aspecto más prolijo.
- El vaporizador Ultra-Top Coat incorporado otorga protección contra los rayos UV y resistencia a las sustancias químicas.
- El material de fabricación de la funda es Copolymer-2000. Se encuentran disponibles otros materiales bajo solicitud.



En la fábrica, se hacen orificios en todo el perímetro de la funda de la bermas para proporcionar la adhesión máxima al suelo.



LA SOLUCIÓN A LA NECESIDAD MÁS URGENTE DE LA INDUSTRIA.

8650: sistema completo

Incluye el material de la funda, Ultra-Spray Foam y Ultra-Top Coat.

8651: pared de la bermas (opcional)

Incluye Ultra-Spray Foam y Ultra-Top Coat.

8652: Ultra-Top Coat (opcional)

Incluye Ultra-Top Coat para realizar mejoras.

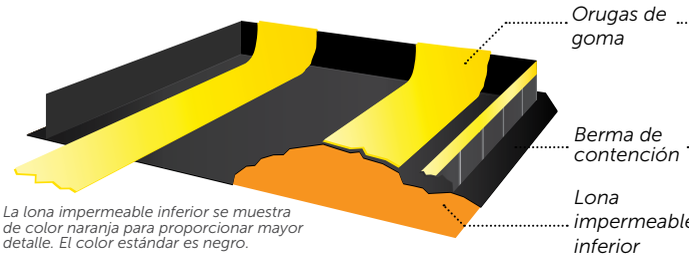
Opción de bermas integrales

Obtenga un todo integral y olvídese de las partes que se pierden.

Con la nueva opción "integral" para las bermas Ultra-Containment Berms, usted obtiene toda la protección adicional que necesita, incorporada en el producto. La lona impermeable inferior y las orugas de goma se colocan antes en la bermas (se sueldan o se sellan térmicamente según los materiales que se utilizan). Una vez desensamblada y armada, la bermas ya estará lista para utilizarse y para otorgar la protección adicional en el lugar.

Para obtener este increíble artículo, solo debe solicitar el número de parte 8670 con cualquier bermas que adquiera.

Las lonas impermeables se colocan debajo de la bermas. Están fabricadas a partir de mallas tejidas de poliéster recubiertas de vinilo de aproximadamente 300 g/ m². La lona impermeable inferior puede evitar que las piedras o escombros que se encuentran debajo de la parte inferior de la bermas produzcan perforaciones, rasgaduras y desgarramientos al producto.



La lona impermeable inferior se muestra de color naranja para proporcionar mayor detalle. El color estándar es negro.

Las orugas de goma son secciones anchas de 76 cm que yacen dentro de la bermas de contención y funcionan como "topes" entre las ruedas del vehículo y la bermas. Las orugas de goma vienen de a pares y atraviesan toda la bermas. Además cuentan con algunos centímetros adicionales en cada extremo para cubrir también las paredes posteriores. El PVC de 1 mm proporciona una resistencia buena y de baja elasticidad a las rasgaduras y una resistencia excelente al aceite o al hidrocarburo.



Consulte por todos los modelos del producto Ultra-Containment Berm página 13-14



Ultra-Safe Connect®

Recolecta los fluidos provenientes de pérdidas, goteos y derrames en las conexiones entre las mangueras para la transferencia de fluidos.

- Recolecta los fluidos provenientes de pérdidas, goteos y derrames en las conexiones entre las mangueras para la transferencia de fluidos.
- Las bermas de contención de derrames y las superficies de carga de hormigón proporcionan contención para los camiones que descargan fluidos, pero generalmente no ofrecen protección contra derrames en el punto de conexión que se encuentra al otro extremo de la manguera. El conector Ultra-Safe Connect es la respuesta.
- La unidad puede instalarse rápida y fácilmente. El conector Ultra-Safe Connect está diseñado para que permanezca en su lugar. Las mangueras se conectan por medio de encastres pasadores en la parte posterior de la unidad. El sumidero, que tiene una capacidad de aproximadamente 11 litros, recolecta las pérdidas y los goteos.
- Su estructura de polietileno no se oxidará ni corroerá.
- Puede cerrarse para mayor seguridad.
- **Facilita el cumplimiento con la norma SPCC.**



8170: aro de 5 cm - 11 litros
8171: aro de 7,5 cm - 11 litros
8172: Optional Float Switch and Alarm



N.º de patente estadounidense: 5,647,412; 7,673,658; 7,921,884

Ultra-Bilge Pillow®

Remueve el aceite y la grasa de los pantoques de botes y embarcaciones.

- Remueva aceite, grasa y otros hidrocarburos de los pantoques, mediante microbios naturales que se alimentan de aceite.
- El compartimiento principal del cojinete contiene turba de suelo que rápidamente absorbe el aceite (hasta un cuarto) presente en el pantoque o en la zona de contención.
- La solapa superior del cojinete contiene Ultra-Microbes que, una vez que entra en contacto con el agua, comienza a destruir los hidrocarburos de la turba y el agua circundante y los transforma en ácidos grasos, dióxido de carbono y agua, que resultan inofensivos.
- Encaja en la mayoría de los pantoques y otras zonas huecas.
- La soga y la arandela incorporadas pueden utilizarse para asegurar el cojinete y facilitar la posterior extracción.



5250: 33 cm x 28 cm x 5 cm
(cantidad: 2)



Ultra-Drain Guard® Modelo con armazón regulable

La malla protectora de desagüe permanece en su lugar, incluso si se extrae la rejilla.

- Las bocas de sumidero regulables adquieren un nuevo tamaño rápidamente para ajustarse a casi cualquier desagüe: no se requiere cortar el excedente de malla.
- El armazón de acero puede regularse entre 50 cm y 81 cm y mantiene la malla protectora de desagüe en su lugar, lo que impide que se caiga en el sumidero incluso cuando se extrae la rejilla.
- Los resistentes cierres de velcro colocados alrededor del perímetro del borde de la malla protectora de desagüe la mantienen asegurada al marco.
- Colocación rápida y limpia: no se requiere medir ni cortar los excedentes.
- El marco de acero puede volver a utilizarse: la malla de filtro de repuesto se encuentra disponible y puede colocarse rápida y fácilmente.
- **Facilita el cumplimiento con la norma del sistema nacional para la eliminación de descargas contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES); el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la Carga Diaria Máxima Total (Total Maximum Daily Load, TMDL).**



8930: pack de 1 **8931: pack de 10**
8932: malla de filtro de repuesto opcional (10-Pack)

Ultra-Drain Guard® Modelo con barrera de microbios

Recolecta contaminantes por encima del desagüe y limpia y biorremedia por debajo de él.

- El producto incluye dos componentes: la malla protectora de desagüe que recolecta los contaminantes que ingresan al desagüe y una minibarrera de microbios que limpia el interior de la boca de sumidero.
- La malla protectora de desagüe recolecta la suciedad, los sedimentos, el aceite, la grasa y otros contaminantes e impide que ingresen al sistema de agua.
- La minibarrera Ultra-Microbe Mini Boom incluye una soga de 1,20 m y se ata a una arandela que se encuentra en el fondo de la malla protectora de desagüe. La barrera flota en el agua, y los microbios que se alimentan de aceite se liberan y consumen los hidrocarburos. (Consulte la página 28 para obtener más información acerca del producto Ultra-Microbes-)
- **Facilita el cumplimiento con la norma del sistema nacional para la eliminación de descargas contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES); el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la Carga Diaria Máxima Total (Total Maximum Daily Load, TMDL).**



9800



N.º de patente estadounidense: 5,372,714; 5,575,925; 6,632,501



Ultra-Spill Pallet Plus®

Combina características de alta resistencia y perfil bajo, y cumple con las normas de almacenamiento de envases de la EPA.

- Casi el 50% más baja que las plataformas de derrame estándares: el manejo de los tambores es más seguro y menos agotador.
- Puede levantarse por medio de carretilla elevadora y está fabricada completamente de polietileno.
- Las rejillas extraíbles cuentan con una superficie antideslizante.
- La amplia capacidad de los sumideros cumple con la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA y la norma de Contención de Derrames del UFC.



Modelo para un tambor
9606: sin desagüe • **9607:** con desagüe
0678: rampa opcional



Modelo para dos tambores
9610: sin desagüe • **9611:** con desagüe
0676: rampa opcional



Modelo para tres tambores
9626: sin desagüe • **9627:** with drain
0676: rampa opcional



Modelo para cuatro tambores
9630: sin desagüe • **9631:** con desagüe
0676: rampa opcional

N.º de patente estadounidense 5,615,608

Ultra-Spill Pallet Economy Models®

Diseñada específicamente para presupuestos ajustados de productos de contención de derrames

- Se encuentran disponibles modelos para dos y cuatro tambores.
- Los usos de las unidades fabricadas completamente de polietileno incluyen la recolección de desechos satelitales y el almacenamiento de químicos vírgenes.
- El color negro ayuda a disimular la tierra y la suciedad.
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA y la norma de Contención de Derrames del UFC.



Modelo para dos tambores
2504: sin desagüe • **2505:** con desagüe
0678: rampa opcional



LA PRIMERA PLATAFORMA DE DERRAMES RECICLADA DEL MERCADO



Modelo para cuatro tambores
1112: sin desagüe • **1113:** con desagüe
0678: rampa opcional

N.º de patente estadounidense 5,615,608

Ultra-Spill Pallet, Nestable®

La plataforma de derrame apilable de perfil bajo reduce los costos de transporte y ahorra espacio de almacenamiento.

- El sumidero grande, que tiene una capacidad de 250 litros, recolecta fluidos provenientes de pérdidas y derrames de los tambores de acero o polietileno (capacidad para 4 tambores).
- El diseño apilable permite que se puedan transportar (o almacenar) varias plataformas en un espacio mínimo.
- Producto fabricado 100% de polietileno, compatible con una amplia variedad de sustancias químicas, como ácidos y corrosivos.
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA y la norma de Contención de Derrames del UFC.



1230: sin desagüe
1231: con desagüe
0676: rampa opcional





Ultra-Spill Pallets®

Las plataformas de derrame están construidas para soportar cargas pesadas y para facilitar el manejo cómodo.

- Alta capacidad de carga: aproximadamente 2720 kg en el caso de los modelos para cuatro tambores y aproximadamente 1360 kg en el caso de modelos para dos tambores.
- Producto fabricado 100% de polietileno, compatible con una amplia variedad de sustancias químicas, como ácidos y corrosivos.
- **Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.**

N.º de patente estadounidense 5,615,608



Modelo para dos tambores
1010: sin desagüe • 1011: con desagüe



Modelo para cuatro tambores
1000: sin desagüe • 1001: con desagüe
0678: rampa opcional

Ultra-Spill Pallet, Fluorinated®

Las plataformas especialmente tratadas otorgan la máxima protección.

Algunos compuestos orgánicos clorados se consideran incompatibles con el polietileno estándar. Sin embargo, un proceso de tratamiento mediante gas conocido como fluoración modifica la superficie de los productos moldeados de polietileno, lo que los vuelve compatibles con estos compuestos y otras sustancias químicas agresivas. El color azul claro indica que las plataformas de derrame se sometieron a fluoración.

N.º de patente estadounidense 5,615,608



Modelo para dos tambores
1212: sin desagüe • 1213: con desagüe



Modelo para cuatro tambores
1233: sin desagüe • 1232: con desagüe
0676: rampa opcional

Ultra-Spill King®

Sus diseños exclusivos combinan una gran variedad de funcionalidades de manejo de materiales con el control de derrame.

La plataforma Ultra-Spill King tiene una tarima extraíble que cuenta con acceso a carretilla elevadora de cuatro direcciones. Con el sumidero de contención, que tiene una capacidad de aproximadamente 320 litros, el manejo y el almacenamiento de los tambores nunca antes había resultado tan fácil.

- El producto de polietileno resistente tiene una capacidad de carga estática de aproximadamente 2950 kg.
- Coloque los sumideros de la plataforma Spill King en zonas estratégicas. Los tambores se pueden girar y reemplazar fácilmente con la tarima que se puede elevar.
- **Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.**
- **NOTA:** solo para utilizarse con tambores (tienen una capacidad de cuatro tambores).



0801: sin desagüe • 0802: con desagüe
3000801: solo plataforma para tambores

Rampas opcionales para plataformas de derrame





Ultra-Spill Decks®

Las plataformas modulares de bajo perfil le permiten diseñar y crear un sistema de contención que satisfaga sus necesidades específicas.

- El producto de polietileno satisface una gran variedad de necesidades de compatibilidad química.
- La plataforma de perfil bajo, con una altura de aproximadamente 15 cm, permite cargar y descargar tambores de forma segura y cómoda.
- Todas las plataformas Ultra-Spill Decks proporcionan rejillas antideslizantes para reducir los riesgos de deslizamientos estipulados por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA).
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.

⊕ Conecte a elección los módulos de plataformas de derrame para 1, 2 y 4 tambores a fin de diseñar su propio cojinete secundario de almacenamiento y contención.

N.º de patente estadounidense 5,562,047



Módulo para un tambor
1321

Las tiras en T y los encastres pasadores opcionales se encuentran disponibles.

Módulo para dos tambores
1086

1089: se encuentra disponible la rampa opcional

Módulo para cuatro tambores
1072

1089: se encuentra disponible la rampa opcional



1175: para seis tambores • **1075**: para ocho tambores (se muestra en la imagen).

1089: se muestra la rampa opcional
*NOTA: estas unidades no pueden conectarse

Ultra-Spill Deck Plus Models®

Las unidades Spill Deck Plus extra resistentes proporcionan contención para equipos y maquinarias pesados.



Módulo para 2 tambores
2222

2353: se encuentra disponible la rampa opcional

Módulo para cuatro tambores
2223

2353: se encuentra disponible la rampa opcional.

Las tiras en T y los encastres pasadores opcionales se encuentran disponibles.

Ultra-Stacking Shelf®

Cubos, baldes y recipientes pequeños apilables, dobles o triples.

- Encaja en cualquier plataforma o tarima de derrame.
- Apila hasta tres artículos.
- Ahorra espacio en el suelo.
- La superficie superior contorneada canaliza los derrames o las pérdidas hacia el sumidero que se encuentra debajo.
- Producto liviano, fabricado completamente de polietileno.



2430: amarillo • **2431**: negro





Ultra-Spill Deck Bladder System®

La cámara de contención oculta se despliega automáticamente para recolectar fluidos provenientes de grandes derrames o pérdidas de tambores.

- Su diseño compacto permite ahorrar valioso espacio en el piso. Resulta ideal para la recolección de desechos en tambores.
- Utilice el sistema Spill Deck Bladder Systems en lugar de las plataformas de contención más altas: la tarima baja de aproximadamente 15 cm de altura proporciona importantes beneficios de seguridad y manejo. El sumidero recolecta los derrames y las pérdidas pequeñas, mientras que las pérdidas graves hacen que se despliegue la cámara, lo que permite que el sistema cumpla con las normas.

- **Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.**

N.º de patente estadounidense 5,642,834
N.º de patente canadiense 2,030,984



Modelo para un tambor
1320
2345: bomba opcional para cámara.

Modelo para dos tambores
2329
1089: rampa opcional.



Modelo para cuatro tambores
2330
1089: rampa opcional



2317: dispositivo adicional de la cámara

La cámara de polietileno se encuentra dentro del dispositivo de la cámara. Conecte el dispositivo de la cámara en la tarima de derrame en cuestión de segundos: no se necesitan herramientas.

Ultra-InLine Spill Decks®

Los diseños de perfil bajo "en fila" permiten ahorrar espacio valioso en el piso y cumplir con las normas de contención de derrames.

- La estrecha profundidad de aproximadamente 65 cm permite que los tambores se guarden en una sola fila, a lo largo de las paredes de las instalaciones y minimiza los requisitos de espacio.
- El diseño de perfil bajo reduce los problemas de seguridad y manejo que implica el uso de plataformas de contención más altas.
- Los módulos adicionales de tarimas de derrame pueden conectarse con facilidad a un diseño "en fila" ya existente: permite que se agreguen más tambores a la zona de contención a medida que las necesidades de espacio aumentan.

- **Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.**

N.º de patente estadounidense 5,562,047; 5,642,834



Modelo para cinco tambores (en la imagen)
2333

Modelo para tres tambores
2360

Modelo para cuatro tambores
2361

Modelo para seis tambores
2334

1089: la rampa adicional se encuentra disponible (se muestra en la imagen).

Ultra-Spill Deck Fluorinated Models®

Use las tarimas de derrame que se hayan sometido a tratamiento de fluoración con compuestos orgánicos clorados y otras sustancias químicas agresivas que posiblemente no sean compatibles con el polietileno estándar.



Modelo para dos tambores
1324

Modelo para cuatro tambores
1325

Modelo para un tambor
1323



PROM TEC, S.A. DE C.V.



Ultra-Hard Top Plus Models®

Guarde los tambores peligrosos sin peligro al aire libre, con las bombas y embudos colocados en su lugar.

- Las cómodas tapas corredizas se deslizan hacia arriba y hacia afuera, lo que facilita el acceso rápido a las bombas y embudos de los tambores.
- Pueden levantarse por medio de carretilla elevadora y cerrarse con pestillo. Además, están completamente fabricados de polietileno y no se oxidarán ni corroerán.
- Cumple con las normas SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.
- Facilita el cumplimiento con las normas de manejo de aguas pluviales, NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.

N.º de patente estadounidense 5,615,608



Modelo para un tambor
9640: sin desagüe • 9641: con desagüe

0417: plataforma móvil opcional



Modelo para dos tambores
9612: sin desagüe • 9613: con desagüe

0676: rampa opcional.



Modelo para cuatro tambores
9636: sin desagüe • 9637: con desagüe

0676: rampa opcional.



Modelo para ocho tambores
9650: sin desagüe • 9651: con desagüe

0676: rampa opcional.

Ultra-Hard Tops®

El sistema secundario de almacenamiento y contención al aire libre mantiene los elementos en el exterior y proporciona acceso cómodo a los tambores.

- Una persona puede abrir las tapas con bisagras con facilidad, lo que las vuelve ideales para la recolección de desechos satélites.
- Los tambores y los sumideros de recolección permanecen limpios y secos, sin agua de lluvia, escombros ni otros contaminantes.
- El inhibidor de rayos UV contenido en la resina de polietileno resiste los dañinos efectos de la luz solar e incrementa la cantidad de años de uso al aire libre.
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la orma de Contención de Derrames del UFC.

N.º de patente estadounidense 5,615,608



Modelo para cuatro tambores
1080: sin desagüe • 1081: con desagüe

0678: rampa opcional.



Modelo para dos tambores
1082: sin desagüe • 1083: con desagüe

⊕ También se encuentran disponibles





Ultra-Paint Waste Collection Center®

Para el desecho seguro de pintura en las instalaciones.

- Conserve los residuos de pintura y los desechos en un recipiente y haga que las instalaciones de construcción cumplan con las normas NPDES y otras legislaciones.
- Los grandes sumideros, que tienen una capacidad de 265 litros, pueden almacenar un tambor de 208 litros (que no está incluido) a fin de contener los residuos hasta que puedan desecharse adecuadamente.
- Este producto de polietileno no se oxidará ni corroerá.
- Facilita el cumplimiento con las normas NPDES, el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR., cuando se utiliza como Mejores Prácticas de Manejo en los planes de prevención de contaminación de las aguas pluviales.



9670

El embudo está incluido

Ultra-Spill Collector®

El recipiente secundario móvil otorga protección máxima al tambor interno.

- Los usos incluyen la recolección de desechos satelitales, el almacenamiento general de tambores químicos y como estaciones de bombas de tambores portátiles.
- Su diseño resistente permite que el modelo con base plana y el modelo transpaleta se muevan mediante la carretilla elevadora, que las sostiene desde debajo de la pestaña superior.
- Tiene una capacidad de contención de aproximadamente 250 litros.
- Cumple con las normas SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.



1040: modelo con base plana
1041: modelo transpaleta

0417: plataforma móvil opcional (se muestra en la imagen)

Ultra-Drum Rack Containment System®

La estantería de tambores de polietileno recolecta los fluidos de los derrames y mantiene el lugar de trabajo limpio y seguro.

- Todos los modelos de estanterías para tambores inclinan los tambores un poco hacia adelante, lo que permite el máximo drenaje y optimiza el uso que hace de las sustancias químicas, y al mismo tiempo, reduce el desecho.
- Aumenta la seguridad de los trabajadores al mantener el piso de la planta limpia de sustancias químicas y aceites resbaladizos.
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.

N.º de patente estadounidense 5,615,608



2383: para dos tambores, sin desagüe • 2380: para cuatro tambores, sin desagüe
2390: estante de dispensado opcional (se muestra en la imagen) Se encuentran disponibles otros modelos

Ultra-Filter Deck Plus®

Filtre la grasa y el aceite de la escorrentía de las aguas pluviales.

- Las unidades resistentes de polietileno están fabricadas con el material Ultra-X-Tex®, un absorbente de aceite de alto rendimiento, debajo de la rejilla extraíble para remover el aceite, la grasa y otros hidrocarburos de la escorrentía de las aguas pluviales.
- Los puertos se encuentran en la base de las unidades a fin de drenar las aguas pluviales.
- El rollo de absorbente Ultra-X-Tex® se quita y repone con rapidez y facilidad.
- Facilita el cumplimiento con las normas de manejo de aguas pluviales, NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.



9368

El producto real es de color negro

Ultra-Safety Cabinet Bladder Systems®

Que no lo veamos no significa que nos olvidamos de ellos.

- El sistema Ultra-Safety Cabinet Bladder Systems se diseñó como una actualización de los gabinetes verticales de almacenamiento de tambores que están disponibles en el mercado.
- Cumple con la norma SPCC; la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA; y la norma de Contención de Derrames del UFC.



2420: para un tambor • 2421: para dos tambores
El gabinete no está incluido

Ultra-Drum Truck®

Manejo de tambores, dispensado y contención en una sola unidad.

- A diferencia de los productos alternativos, el sumidero de contención abierto no requiere que los derrames ingresen a las paredes dobles a fin de cumplir con las normas de la EPA. Es fácil de limpiar y eliminarlos problemas de residuos relacionados con la compatibilidad.
- Se puede utilizar con tambores de 208 litros o de 113 litros, y la tira de nailon mantiene los tambores fijos.
- Las grandes ruedas de aproximadamente 25 cm facilitan su transporte en los pisos de los talleres y fábricas.
- El gran sumidero de contención (de 250 litros) cumple con las normas de contención SPCC y de la EPA.



1310



Ultra-Containment Trays®

Contención secundaria versátil para recipientes y paquetes pequeños



- El sumidero de 62 litros de perfil bajo es ideal para la contención de cubos de 19 litros, baterías, latas de seguridad, tambores de desechos de limpieza en seco y partes de maquinarias con goteras.
- Una rejilla de 0,60 m x 1,20 m opcional eleva los recipientes para que no tomen contacto con los líquidos derramados. Cuenta con una capacidad para 53 litros con la rejilla.

- **Cumple con las normas de la EPA en relación con el almacenamiento de recipientes para paquetes pequeños con rejilla en el lugar.**



2351: Bandeja sin rejilla (amarillo)

2352: Bandeja con rejilla (amarillo)

También se encuentra disponible la rejilla de color negro.

Ultra-Drum Trays®

Mantienen a los pisos sin derrames



- Está diseñado para recolectar y contener los goteos y derrames que pueden surgir del llenado de tambores de 220 y 132 litros.

- La rejilla inferior opcional eleva los tambores 7 cm para que no tomen contacto con el líquido derramado.

- **Cumple con las normas de la EPA en relación con el almacenamiento de recipientes para recipientes de 88 litros o más pequeños con rejilla inferior en el lugar.**



1045: sin parrilla

1046: con parrilla

0417: plataforma móvil opcional

Ultra-Utility Tray, Flexible Model®

Bandejas convenientes, compactas y plegables recolectan pérdidas y derrames pequeños

- Simplemente se desenrolla y extiende. Sin correas, soportes ni paredes laterales que instalar.
- Unidades de una pieza, sin componentes o partes sueltas.
- Alta visibilidad, 0,50 litros. El material de PVC proporciona durabilidad y una excelente compatibilidad química.
- Se pliega/enrolla y queda un paquete pequeño.
- Se encuentra disponible en seis tamaños para adecuarse a casi cualquier aplicación.
- La correa (incluida) ayuda a que se almacene y mueva de forma fácil y conveniente.



1330: 19 litros (45 cm x 45 cm x 12 cm)

1334: 78 litros (122 cm x 122 cm x 12 cm)

Se encuentran disponibles otros tamaños.

Ultra-Spill Trays®

La bandeja de recolección de derrames de la mesada almacena las botellas, los vasos de precipitados y otros utensillos de laboratorio de manera segura

- Hace que la decantación de pequeñas cantidades de líquido sea más segura, limpia y fácil de manejar.
- Cuenta con pico vertedor incluido para quitar fácilmente los derrames.
- Diseñado para que se utilice en laboratorios o a los fines de investigación, propósitos médicos e industriales.

1060: capacidad para 8 litros

1061: capacidad para 13 litros



Ultra-Utility Tray®

Mantienen los depósitos y los pisos de las fábricas sin goteos ni derrames

- Este producto de polietileno resistente no se oxidará ni corroerá.
- El fondo acanalado mantiene a las latas, los cubos y otros recipientes elevados sobre derrames y pérdidas pequeñas.
- Apilable para un fácil almacenamiento mientras no está en uso.
- Disponible en seis tamaños para una diversidad de aplicaciones.



1031: 45 litros (50 cm x 122 cm x 12 cm)

1036: 113 litros (102 cm x 122 m x 9 cm)

Se encuentran disponibles otros tamaños.

Ultra-Rack Containment Tray®

Recolectan pérdidas y derrames que se encuentran debajo de las estanterías

- De perfil bajo (7 cm) se desliza fácilmente por debajo de las repisas y estantes.
- Producto negro todo de polietileno que proporciona una excelente compatibilidad química y resistencia a la corrosión.
- Se encuentran disponibles distintos sistemas de bandejas para adecuarse a cualquier tamaño de repisa o estante. Se pueden agregar otras bandejas y/o conectores para aplicaciones de mayor tamaño o configuraciones revisadas.



2370: Bandeja única
2371: sistema con dos bandejas
2372: sistema con tres bandejas



Ultra-IBC Spill Pallet Plus®

Contención económica y portátil para grandes recipientes para mercancías a granel (GRG).

- Tiene perfil bajo y una altura total de aproximadamente 70 cm, lo que permite el manejo y dispensado seguro y cómodo de los tanques GRG.
- Es un producto fabricado completamente de polietileno; ofrece una excelente resistencia a las sustancias químicas y no se oxidará ni corroerá.
- Presenta un diseño de bajo costo y tiene características y beneficios que le suman valor.
- Se encuentra disponible con la estantería opcional para cubos (n.º de parte 1160), que recolecta los fluidos provenientes de pérdidas o derrames durante el dispensado.
- Cuenta con un sumidero con una capacidad de aproximadamente 1362 litros y cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes de la EPA.



1157: sin desagüe
1158: con desagüe
1160: estante opcional para cubos (se muestra en la imagen)

N.º de patente estadounidense 5,615,608

Ultra-IBC Hard Top®

Cumple con las normas y a su vez almacena tanques GRG al aire libre.

- La tapa superior corrediza y las tapas inferiores batientes se combinan a fin de permitir el acceso fácil y cómodo al GRG.
- El perfil bajo (con una altura de aproximadamente 70 cm) y el sumidero de contención con una capacidad de 1362 litros facilitan el manejo y el dispensado seguros de materiales.
- Pueden levantarse por medio de carretilla elevadora y cerrarse con pestillo.
- Facilita el cumplimiento con las normas de manejo de aguas pluviales, NPDES; Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.
- Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.



1162: sin desagüe • **1161: con desagüe**

N.º de patente estadounidense 5,615,608

Ultra-Twin IBC Spill Pallet®

Almacene dos tanques GRG lado a lado.

- El sumidero moldeado de una pieza puede contener aproximadamente 2025 litros y cumple con los requisitos de contención de la EPA y la norma SPCC en relación con dos tanques GRG.



1140: sin desagüe • **1144: con desagüe**
1160: estante opcional para cubos (se muestra en la imagen)

Ultra-Twin IBC Hard Top®

Proporciona almacenamiento al exterior para dos tanques GRG.

- Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.



1148: sin desagüe • **1149: con desagüe**
1160: estante opcional para cubos

Ultra-IBC Spill Pallet®

Apile dos tanques GRG y ahorre espacio valioso en el piso.

- Su capacidad de peso de aproximadamente 7257 kg alberga hasta dos GRG.
- Este producto 100% fabricado de polietileno no contiene partes metálicas, por lo que podrá olvidarse para siempre del óxido y la corrosión.
- El sumidero, que cuenta con una capacidad de aproximadamente 1514 litros cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.



1057: sin desagüe
1058: con desagüe

Ultra-Modular IBC Spill Pallets®

Cumple con las normas de la EPA en relación con la contención de derrames a bajo costo para varios tanques GRG.

- Los modelos para uso interno y uso al aire libre están disponibles para 2, 3, 4 ó 5 tanques.
- Cada tanque GRG se coloca en una tarima de derrame de perfil bajo, que tiene una capacidad de contención de aproximadamente 284 litros. Los tanques de ampliación proporcionan una capacidad adicional de aproximadamente 246 litros.
- Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.
- Facilita el cumplimiento con las normas de manejo de aguas pluviales, NPDES; Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.



1125: modelo para dos tanques
1128: modelo para cinco tanques
se encuentran disponibles modelos para el exterior y otros modelos



Ultra-Track Pans®

Recolecta derrames peligrosos provenientes de vagones cisterna y locomotoras.



- Poco mantenimiento: a diferencia de los otros fosos para vías, las Track Pans no se oxidarán ni corroerán.
- Colocación a bajo costo: los livianos fosos para vías se pueden colocar fácilmente, sin necesidad de utilizar equipos elevadores pesados.
- Larga duración: se calcula que tienen una vida útil de entre 20 y 30 años.
- **Cumple con la norma SPCC y las normas de manejo de aguas pluviales de la EPA.**
- **También cumple con la sección 599.17c "Contención secundaria para estaciones de transferencia" de la norma para el almacenamiento de sustancias químicas del Estado de Nueva York (New York State Chemical Bulk Storage Regulation).**



9566: foso central con rejilla
9576: foso lateral con rejilla

Otras opciones y diseños disponibles

N.º de patente estadounidense. 5,562,047; 6,173,856; 6,305,569

Ultra-Containment Sumps®

Contención secundaria rígida para tanques de combustible

- Contención económica para tanques de combustible y aceite de aproximadamente 1040 litros, 1890/2080 litros y 3785 litros.
- El producto, fabricado 100% de polietileno, no se oxidará ni corroerá. Proporciona una resistencia superior a las sustancias químicas y a la temperatura.
- Se encuentran disponibles los encastres de desagüe opcionales de aproximadamente 2 cm.
- Utilícelo con el producto opcional Ultra-Self Bailer (n.º de parte 9935)
- **Cumple con la norma de aguas pluviales, la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**



2800: Ultra-275 Containment Sump
2823: Ultra-550 Containment Sump
2830: Ultra-1000 Containment Sump
También disponible con desagües

Ultra-Utility Boxes®

La versátil caja utilitaria puede utilizarse para kits de derrame, contenedores de almacenamiento y mucho más.

- Grande, capacidad aproximada para 424 litros.
- Pueden levantarse por medio de carretilla elevadora y cerrarse con pestillo.
- La tapa resistente y con dos paredes está inclinada para que la lluvia se escurra.



0861: color naranja de advertencia, sin ruedas
Disponibles también en verde y amarillo
Disponibles las ruedas opcionales

Ultra-Containment Sumps, Flexible Model®

Los sumideros flexibles de contención se pliegan para que resulte más económico transportarlos y más fácil almacenarlos.

- Las ménsulas en L de aluminio proporcionan soporte firme a las paredes.
- Los tamaños estándares se ajustan a la mayoría de los tanques de combustible.
- Las ménsulas se pueden sacar y el material se puede plegar para lograr un almacenamiento compacto y un transporte cómodo.
- Utilícelo con el producto opcional Ultra-Self Bailer (n.º de parte 9935)
- Se encuentran disponibles tamaños a medida.
- **Cumple con la norma de aguas pluviales, la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**



2850: Ultra-275 Flexible Sump
2852: Ultra-550 Flexible Sump
2854: Ultra-1000 Flexible Sump
También disponible con desagües

Ultra-Rack Sump®

El sumidero de contención con estantería para almacenamiento fabricado de polietileno mantiene los pisos, los equipos y el inventario limpios de derrames peligrosos y costosos.

- El sumidero grande, que tiene una capacidad de 250 litros, cumple con la norma SPCC y las normas de contención de derrames de la EPA y la UFC.
- La unidad puede almacenar hasta (4) tambores de 208 litros en una plataforma de transporte estándar.
- Su diseño de bajo perfil encaja en una estantería de almacenamiento, con una mínima obstrucción en las zonas de almacenamiento adyacentes.

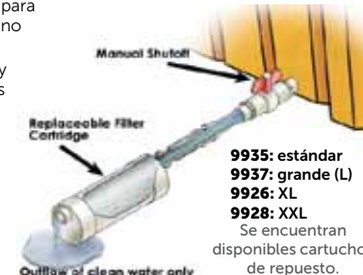


2395: sin desagüe
2396: con desagüe o montaje de válvula de bola
1782: Disponible la manguera de drenaje opcional

Ultra-Self Bailer®

Filtre sin esfuerzo los hidrocarburos de las aguas pluviales en productos de contención al aire libre

- Ayuda a eliminar los problemas asociados a la recolección de agua de lluvia en productos de contención al aire libre.
- La mejor protección para sitios de contención no controlados.
- Recolecta "charcos" y derrames moderados de hidrocarburos: las aguas pluviales limpias se drenan por el puerto de desagüe.
- Los filtros se reponen rápida y fácilmente.



9935: estándar
9937: grande (L)
9926: XL
9928: XXL
Se encuentran disponibles cartuchos de repuesto.



Ultra-Bung Access Funnel®

- El embudo Ultra-Bung Access Funnel permite utilizarse con tapones de tambores de 7,50 cm/10 cm de diámetro.
- Su exclusiva superficie acanalada en forma de zig zag esparce las salpicaduras. Las superficies planas permiten que los filtros, las latas de pinturas, los cubos y las botellas permanezcan paradas mientras se drenan sin esfuerzo.
- La tapa opcional con bisagra mantiene la suciedad y los materiales no deseados fuera del flujo de desperdicios. Se puede cerrar con pestillo, lo que permite el manejo seguro de los tambores.



0482
0484: con tapa con bisagra
Se encuentran disponibles las tapas a presión y el indicador de llenado que sobresale.

Ultra-Vapor Lock®

El producto Ultra-Vapor Lock cumple con la norma de recipientes cerrados de la EPA. El tubo de llenado opcional, fabricado de polietileno, permite el llenado por debajo del nivel de líquidos, lo que elimina la agitación y las salpicaduras que contribuyen al proceso de evaporación de forma significativa.



0440: con tubo de llenado
0444: sin tubo de llenado

Ultra-Burp-Free Funnel®

- Los embudos que no expelen gases presentan una rejilla de ventilación incorporada. No más salpicaduras ni expulsiones de gas cuando vierte líquidos.
- El perno enroscado de latón se atornilla a un tapón de un tambor o una tapa de 5 cm.
- La tapa con bisagra y pestillo impide el acceso no autorizado.



0651: estándar
0656: grande

Ultra-Global Funnel®

- Encaja seguramente en casi cualquier tambor hermético de acero o polietileno con una capacidad de 208 l que haya sido fabricado en cualquier parte del mundo.
- El exclusivo diseño de su parte inferior encaja firmemente en tambores con diversos diámetros: olvídense de los movimientos incontrolados o los goteos.



0497
0499: con tapa con bisagra
Se encuentran disponibles las tapas a presión y el indicador de llenado que sobresale.

Ultra-Open Head Funnel®

- Sustituye a la tapa de los tambores, lo que permite acceso cómodo a los tambores para verter líquidos, recaudar trapos, absorbentes adheridos a la tierra, entre otros.
- Su base moldeada encaja seguramente en el tambor: con sus dedos puede atornillarlo rápidamente para obtener seguridad adicional.
- La tapa se puede cerrar con pestillo.



0460
0305: con tamiz opcional

Ultra-Containment Berm® Modelo de pared de goma espuma

Contención secundaria portátil para tambores, tanques, equipos y vehículos.

- No se requiere ensamblaje: despliegue este producto y las paredes laterales se colocarán automáticamente en posición vertical.
- Las paredes laterales se desploman y vuelven automáticamente a su posición vertical.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**

N.º de patente estadounidense 5,924,461

8208: 677 litros. (1,20 m x 1,80 m x 0,30 m)
8212: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)

Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.



PARA OBTENER INFORMACIÓN ACERCA DE LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA BERMA CONSULTE LA PÁG. 5

Ultra-Containment Berm® Modelo de pared plegable

Su exclusivo diseño con bisagra flexible permite la entrada y salida sin necesidad de utilizar las manos: no se requiere subir o bajar las paredes posteriores de forma manual.

- Cuando un vehículo ingresa o sale, las paredes vuelven a su posición vertical automáticamente.
- Las paredes laterales largas se mantienen erguidas por medio de los montajes de PVC para paredes laterales. Solo gire el pie para bajar las paredes laterales.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**

N.º de patente estadounidense 5,924,461



8505: 21236 litros (4,60 m x 12 m x 0,30 m)
8507: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)

Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

PARA OBTENER INFORMACIÓN ACERCA DE LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA BERMA CONSULTE LA PÁG. 5



Ultra-Containment Berm® Modelo de elevación rápida

Las paredes laterales se mantienen bajas y sin estorbar hasta ser necesarias.

- En el caso de derrames, el anillo de goma espuma alrededor del perímetro superior de la berma de contención se eleva según el nivel de líquido derramado.
- El material estándar de fabricación es Copolymer 2000™.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**



PARA OBTENER INFORMACIÓN ACERCA DE LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA BERMA CONSULTE LA PÁG. 5

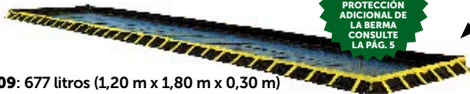
8433: 21236 litros (4,50 m x 15 m x 0,30 m)
8434: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

Ultra-Containment Berm® Modelo compacto

Su diseño compacto se pliega hasta formar un paquete pequeño: se requiere un espacio mínimo para almacenar a bordo de camiones y vehículos que transportan materiales peligrosos.

- Diseño compacto, liviano y portátil: no es necesario inflarlo.
- Las paredes se bajan rápidamente para permitir la entrada y salida.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**

N.º de patente estadounidense 5,924,461



PARA OBTENER INFORMACIÓN ACERCA DE LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA BERMA CONSULTE LA PÁG. 5

8609: 677 litros (1,20 m x 1,80 m x 0,30 m)
8614: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

Ultra-Containment Berm® Modelo de pared plegable

Su diseño económico se arma rápidamente y proporciona contención segura.

- La berma de contención, modelo de pared plegable presenta montajes de paredes de PVC resistentes para proporcionar soporte a las paredes. Simplemente gire el "pie" de los soportes de PVC para bajar o subir las paredes, en cuestión de segundos.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**



PARA OBTENER INFORMACIÓN ACERCA DE LA PROTECCIÓN ADICIONAL DE LA BERMA CONSULTE LA PÁG. 5

8405: 677 litros (1,20 m x 1,80 m x 0,30 m)
8402: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

Ultra-Containment Berm® Modelo económico

Su diseño económico ofrece contención segura y a bajo costo.

- Montaje sencillo: las ménsulas se insertan fácil y rápidamente en las fundas colocadas alrededor del perímetro de la berma.
- **Cumple con la norma SPCC y la norma de almacenamiento de recipientes del CFR, Título 40, Sección 264.175 de la EPA.**



8250: 677 litros (1,20 m x 1,80 m x 0,30 m)
8255: 28030 litros (4,50 m x 20 m x 0,30 m)
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

Ultra-Containment Berm® Modelo de pared de goma espuma

Su diseño de perfil bajo es ideal para el mantenimiento del equipo y la contención portátil de tambores.

- Las paredes laterales de 5 cm contienen los derrames: mantienen no contaminados los pisos y el suelo de la planta.
- No se requiere armado: simplemente extiéndala para que se despliegue rápidamente.
- Se encuentran disponibles diferentes paredes con alturas a medida.



8385: 94 litros (1,20 m x 1,80 m x 0,60 m)
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida.

Ultra-Containment Berm® Modelo para agricultura

Cumpla con todas las nuevas normas de contención de derrames del sector agrícola con las bermas Ultra-Containment Berm.

- Diseñado para cumplir con los requisitos de capacidad de 2839 litros que un cojinete debe tener, según lo establece el CFR, Título 40, Sección 165.85.



8260: 3020 litros (2,40 m x 2,40 m x 6 m) Modelo económico
 Se encuentran disponibles otros tamaños estándares y a medida. Se encuentran disponibles el modelo económico y el modelo de elevación rápida.

Ultra-Hose Stand®

Mantiene las mangueras fuera de las paredes de la berma: reduce los daños y mantiene la capacidad al máximo.



8328



Ultra-Drain Seals® Todos los modelos

- La malla reforzante se encuentra en el medio de las capas de poliuretano, lo que aumenta la durabilidad y evita que se rasgue.
- Su fabricación exclusiva de uretano permite que el cojinete tome la forma de los desagües y los selle: se "sella" temporalmente a cualquier superficie suave.
- Resulta una incorporación valiosa a los planes de respuesta de emergencia, a los kit de derrames o al cumplimiento con la norma SPCC o con el programa de manejo de aguas pluviales.

N.º de patente estadounidense 6,530,722
(todos los modelos) Patente: estadounidense pendiente (modelo transparente)

Ultra-Drain Seal® Modelo estándar

Impide que los derrames se vayan por el desagüe.



2130: cuadrada, 91 cm x 91 cm
2135: circular, 50 cm de diámetro

Se encuentran disponibles otros tamaños y la forma rectangular.

Ultra-Drain Seal® Modelo transparente

Los sellos transparentes para desagües permiten que el personal de auxilio observe que se están previniendo los derrames.



2202: cuadrada, 91 cm x 91 cm
2209: circular, 50 cm de diámetro

Se encuentran disponibles otros tamaños y la forma rectangular.

Ultra-Drain Seal® Modelo Plus

El sello Ultra-Drain Seal Plus protege los desagües y puede dejarse al aire libre por un periodo de tiempo largo.



2160: cuadrada, 91 cm x 91 cm
2175: circular, 50 cm de diámetro

Se encuentran disponibles otros tamaños y la forma rectangular.

Ultra-Drain Seal® Modelo de montaje en camiones

El recipiente montado en el camión proporciona acceso fácil y rápido a los sellos Ultra-Drain Seals.



Se encuentran disponibles tres montajes para camiones. Comuníquese con nosotros para encontrar el tamaño adecuado de montaje para su sello Ultra-Drain Seal.

Ultra-Spill Berms® Modelo estándar

La berma temporal aísla los derrames del resto del medio ambiente, los desagües cercanos y los accesos.

- Las secciones estándares de aproximadamente 3 m pueden cortarse en diferentes longitudes según las necesidades particulares.
- El material exclusivo de uretano libera gotas en las pequeñas grietas para que no pase el flujo de líquido.
- La berma de derrames no es absorbente y se limpia fácilmente para que pueda volver a utilizarse.
- **Facilita el cumplimiento con las normas NPDES y SPCC.**

N.º de patente estadounidense 5,236,281
(todos los modelos)



2100: naranja • **2050:** negro

Se encuentran disponibles la caja de transporte, los conectores y los esquineros 90SDgr.

Ultra-Spill Berms® Modelo Plus

Las bermas de derrame más altas ayudan a contener o desviar los derrames de mayor volumen.

- La fabricación de poliuretano flexible no es absorbente y es resistente a las sustancias químicas: puede limpiarse fácilmente con agua y jabón para que pueda volver a utilizarse.
- **Facilita el cumplimiento con las normas NPDES y SPCC.**



Ultra-Spill Berms® Modelo de perfil bajo

La berma no absorbente impide que las pérdidas provenientes de la maquinaria se esparzan.

- Las bermas de contención de 3,50 cm contienen los derrames y reducen el peligro de resbalar



Ultra-Spill Berms® Modelo para superficie de mesa

Recolecte pequeños derrames antes de que toquen el piso.

- Las "minibermas" de 2 cm se combinan para adoptar cualquier forma.
- Diseñada para que se utilice en laboratorios o a los fines de investigación, propósitos médicos e industriales.





Ultra-Drain Plugs®

- Sus diseños amplios calzan de forma segura en los desagües estándares con el objetivo de detener todos los flujos.
- Los pernos son extraíbles, lo que permite la colocación de las rejillas con la llave de vaciado.
- Son no absorbentes y se limpian fácilmente para que puedan volver a utilizarse.



2113: 5 cm de diámetro • **2121:** 30 cm de diámetro
Se encuentran disponibles otros tamaños y kits

Ultra-Tanker Tourniquets®

Detenga las pérdidas provenientes de camiones cisterna, automotores y otros recipientes grandes que se hayan volcados.

Los accidentes, las perforaciones y la corrosión son cosas de todos los días. Sin embargo, con los tourniquets de cisternas, puede minimizar el daño al medio ambiente, proteger la vida de las personas y ahorrarse esa carga.



2000

Ultra-Drum Tourniquets®

Detenga las pérdidas de los tambores al acto.

Los poderosos imanes se pegan en los tambores de acero para sellar las pérdidas provocadas por perforaciones o corrosión. Un cojinete de sellado resistente a las sustancias y productos químicos se comprime contra la zona dañada para evitar las pérdidas al contacto.



2010: modelo magnético

2013: modelo universal, que funciona en todas las superficies, como en las de polietileno, acero y acero inoxidable

Ultra-Response Shovels®

Las palas plegables son ideales para los kits de derrame.

- Este producto resistente permite extraer los absorbentes granulares, los sedimentos y la tierra contaminada.
- Los modelos de aluminio que no produce chispas se desmontan para caber en kits de derrame tan pequeños como cubos de 19 litros. Se arma en cuestión de segundos.



0401: pala de acero

0402: pala de acero, asta telescópica

0404: pala de polietileno



Ultra-Pop Up Pools®

Los piletines levadizos se expanden instantáneamente para recolectar las pérdidas provenientes de los tanques de lastre, cañerías, conductos hidráulicos, o generadas a raíz de otros inconvenientes industriales.

- Diseño exclusivo patentado: el anillo de goma espuma se eleva según el nivel del líquido para que las paredes laterales suban.
- Tamaño doblado compacto: se guarda cómodamente dentro de los kits de derrame.
- Excelente resistencia a las sustancias y productos químicos como combustible diesel, antirefrigerantes, ácidos, cáusticos y corrosivos.
- Ayuda a minimizar los daños al medio ambiente y los costos relacionados con la limpieza.



8100: capacidad de 378 litros • acero elástico

8102: capacidad de 378 litros: económico
Se encuentran disponibles otros tamaños

Ultra-Cab Mount Containers®

Guarde los piletines levadizos detrás de los gabinetes: sin interrumpir el paso pero listos para cualquier emergencia.

- Este producto duradero fabricado completamente de polietileno resistirá los efectos severos del clima.
- La tapa se puede cerrar con pestillo.



8155

Solo para los modelos económicos y Plus

Ultra-Pop Up Pool Plus®

El piletín de respuesta a los derrames se pliega hasta formar un paquete compacto hasta el momento en que se lo necesite. Se abre rápidamente y la cámara se despliega para recolectar los derrames grandes.

- Simplemente despliegue el piletín y abra el compartimento de la cámara, que se expandirá o desplegará automáticamente a medida que el nivel del líquido del piletín sube.
- Tamaño doblado compacto: se guarda cómodamente dentro de los kits de derrame, debajo o detrás de los asientos o en cajas de herramientas.

- Se abre y está listo para funcionar en cuestión de segundos: minimiza los derrames y la exposición de los materiales peligrosos en el ambiente.



8010: capacidad de 75 litros

8012: capacidad de 249 litros

8016: capacidad de 567 litros

N.º de patente estadounidense 5,429,437



Ultra-Dispensers®

Almacene y suministre absorbentes, sal gema, redada de suelo y otros productos granulados, de forma rápida y fácil.

MODELO CON RUEDAS

- El carro con ruedas se transporta rápida y fácilmente hacia el lugar en donde se produjo el derrame.
- No hay necesidad de cargar bolsas abultadas y pesadas: elimina los riesgos de lesiones asociados a los derrames.

- El modelo con ruedas almacena hasta 22 kg.

MODELO PARA MONTAR EN LA PARED

- La unidad se puede colocar en casi cualquier lugar.
- Almacena hasta 11 kg.



0620: modelo con ruedas
0621: modelo para montar en la pared
Se encuentra disponible la opción de esparcidora.

Ultra-Oil Mop®

Respuesta rápida a las pequeñas pérdidas de hidrocarburos en la tierra o en el agua.

- Los cojinetes que controlan rápidamente la humedad absorben una cantidad de aceite u otros productos con petróleo de hasta 25 veces su peso, pero no absorben el agua.
- Los cojinetes absorbentes de polipropileno que solo absorben aceite pueden cortarse a medida: se extraen y reponen fácilmente una vez que se encuentran empapados.



3300: trapeador de aceite (incluye 6 cojinetes)
3305: cojinetes de repuesto (pack de 50)
3307: escurridor o bandeja de almacenamiento opcionales.

Ultra-Oil Stain Remover®

Remueva completamente las manchas del asfalto, los ladrillos y el hormigón no sellado.

- Remueva las manchas provocadas por aceite, grasa, fluidos hidráulicos, grasa alimenticia y otros materiales a base de aceite.
- Limpia las manchas fijas de aceite del hormigón (sellado o no sellado), del asfalto y de los ladrillos.
- Es respetuoso del medio ambiente: es biodegradable y no contiene fosfato.



5237: 1 litro Botella
5236: 0,5 litros Botella
Se encuentran disponibles tamaños más grandes.

Ultra-Repair Putty®

La masilla epoxi encara las tareas de reparación más difíciles.

- Se adhiere al acero, al vidrio, a la mampostería y a la mayoría de los plásticos.
- Resulta una solución rápida y efectiva para grietas, sellados quebrados y pérdidas.



2120

Ultra-Overpacks®

Los sobreembalajes Ultra-Overpacks cuentan con las certificaciones disponibles más altas de la ONU y del Departamento de Transporte.

- Los modelos reciclados con capacidades de 360 litros, 246 litros, 208 litros, 113 litros y 75 litros y ruedas cumplen con la clasificación del grupo de embalaje 1 (X) de la ONU y están certificados para su uso como tambor de emergencia según el Departamento de Transporte, CFR, Título 49, Sección 173.3 (c). Visite el sitio www.SpillContainment.com para obtener más información regulatoria.
- Los nuevos sobreembalajes Plus 95 y 65 son los sobreembalajes de polietileno de mayor rendimiento en el mercado.
- El producto de polietileno de alta densidad ofrece una excelente resistencia a las sustancias y productos químicos como ácidos, cáusticos y corrosivos.
- Los cierres cómodos, que no requieren el uso de herramientas, son ideales para llevar a cabo tareas de limpieza y de respuesta ante emergencias.



0580: 360 litros • 0582: 246 litros
0526: 208 litros • 0510: 113 litros
0600: 75 litros



0584: modelo con ruedas
capacidad para 360 litros



0570: modelo reciclado
capacidad para 360 litros

Ultra-Decon Decks®

Las plataformas de descontaminación permiten que el personal se ubique por encima del material peligroso.

- Reemplaza a los piletines de contención tradicionales: el sumidero de la tarima y las cámaras accesorias, que tienen una capacidad de 250 litros, recolectan el agua contaminada.



6000: modelo táctico
6010: modelo para hospital
6020: modelo no ambulatorio



Ultra-Concrete Washout Filters®

Filtre el líquido, recicle la mezcla y resuelva su dilema con los residuos.

1. La cámara superior permite el enjuague de las rampas de los camiones, herramientas, mezcladoras, entre otros: recolecta el volumen de la mezcla, la gravilla, la arena, entre otros. El agua se escurre por las ranuras que se encuentran en las paredes laterales hasta llegar a la cámara central.
2. La cámara central cuenta con un fondo poroso y una pantalla sobre los orificios. Allí se filtra la gravilla, la arena y los sedimentos pequeños que no se filtran en la cámara superior
3. La cápsula de filtro y el polvo neutralizante combinan una variedad de productos químicos especialmente formulados: el sedimento deja de suspenderse y su pH se reduce.

Patente estadounidense pendiente



3500

Se encuentran disponibles piezas de repuesto y otras opciones.



3514: modelo de aspiradora

Se encuentran disponibles piezas de repuesto y otras opciones.

Ultra-Concrete Washout Berm®

Contención económica para residuos de hormigón.

- Una solución portátil para el sedimento de hormigón industrial, la pintura, el yeso, el estuco y la argamasa que resultan peligrosos.
- Son resistentes a los rayos UV y están fabricados de polietileno de 0,25 mm.
- Se despliega para poder amarlo rápidamente en cuestión de segundos.



3512: 122 cm x 122 cm x 35 cm
medidas con el producto plegado:
122 cm x 20 cm x 12 cm

Ultra-Floating Dispersion Blanket®

Solución para detener la erosión en los sitios de descarga de agua, que consiste en dejar de suministrar agua.

- La capa de dispersión flotante portátil se une a la manguera de descarga. La goma espuma de celda cerrada que se sella alrededor del perímetro de la capa permite que flote en la superficie del agua.
- El agua de descarga fluye hacia la capa, donde se dispersa y reduce notablemente la presión con la que entra a la masa de agua.
- Impide que el agua bombeada erosione las orillas y las líneas de la costa.



5225

Ultra-Filter Sock®

Impida que las sustancias peligrosas ingresen al sistema de aguas pluviales.

- Utilícelo en frente de desagües de agua de lluvia, alrededor de canalatas de lluvia y en zanjas y cunetas para casos de escorrentías de aguas pluviales que resulten peligrosos.
- Las cubiertas tejidas de polímeros permiten que el agua pase rápidamente mientras que los medios de filtración remueven los contaminantes.
- Se encuentran disponibles en longitudes de aproximadamente 2,75 m. Las unidades se pueden superponer para lograr una cobertura más extensa.
- Los extremos en forma de bucles permiten que las unidades se mantengan en su lugar y también son útiles a la hora de transportarlos.



9453: Limpiador de químicos y malos olores

9455: Limpiador de aceite y otros hidrocarburos

9457: Limpiador de sedimentos

9456: Limpiador de fósforo

9454: Limpiador de metales pesados

Ultra-Universal Sampler®

Tome muestras del agua después de que las bocas de sumidero la hayan filtrado sin sacar la rejilla.

- Ahora, la toma de pruebas de agua puede hacerse luego de que las bocas de sumideros u otros dispositivos de manejo de aguas pluviales hayan filtrado el afluente.
- Facilita el cumplimiento de los requisitos regulatorios de toma de muestras.



9247



Patente estadounidense pendiente

Ultra-Sampling Kit®

El cómodo y económico kit hace que la toma de muestras de las aguas pluviales sea fácil y rápida.

- El kit incluye todo lo necesario para llevar a cabo las mediciones apropiadas y las pruebas de los niveles de pH y de turbiedad.
- Facilita el cumplimiento con los requisitos de toma de muestras y de control de permisos individuales, según lo estipula el NPDES.



9297

Ultra-Drain Markers®

- Ayuda a informar e instruir al público acerca de que la mayoría de los desagües de agua de lluvia ingresan directamente al sistema de agua sin haberse tratado.
- Se coloca rápida y fácilmente por medio de adhesivos permanentes.
- Facilita el cumplimiento con NPDES y el Título 40, Sección 122.26 (1999) de la CFR.



9208: Cantidad de 25



Ultra-Drain Guards®

Impida que los sedimentos y otros contaminantes ingresen al sistema de agua con las bocas de sumidero Ultra-Drain Guard.

Diseñado para su uso en:

- instalaciones industriales, para impedir que el aceite y otros contaminantes ingresen a los desagües de agua de lluvia.
- sitios de construcción, para recolectar la tierra producto de la erosión y los escombros arrastrados por el viento.
- estacionamientos y aparcamientos. Los geotextiles seleccionados recolectan el aceite, el combustible y otros contaminantes que gotean de los autos.
- **Facilita el cumplimiento con la norma NPDES, Título 40, Sección 122.26 (1999) de la CFR y los requisitos de la TMDL. Todos los modelos.**

N.º de patente estadounidense 5,372,714; 5,575,925; 6,632,501; 7,404,892; otras patentes están pendientes

Se encuentran disponibles tamaños a medida en la mayoría de los modelos.



Ultra-Drain Guards® Modelo para aceites y sedimentos

Remueve los hidrocarburos, la suciedad, la arena y otros contaminantes.



9217: pack de 1 (122 cm x 92 cm)
9218: pack de 10 (122 cm x 92 cm)
9356: pack de 1 (152 cm x 152 cm)

Ultra-Drain Guards® Modelo para aceites y sedimentos

La incorporación de las tiras de filtro Ultra-X-Tex aumenta la capacidad de absorción de aceite y grasa.



9217: pack de 1 (122 cm x 92 cm)
9218: pack de 10 (122 cm x 92 cm)
9356: pack de 1 (152 cm x 152 cm)

Ultra-Drain Guards® Modelo para basura y escombros

Un producto diseñado específicamente para recolectar artículos y flotantes de gran tamaño, como hojas, colillas de cigarrillo y productos de papel.



9227: pack de 1 (122 cm x 92 cm)
9229: pack de 10 (122 cm x 92 cm)

Ultra-Drain Guards® Modelo Ultimate

Remueve la suciedad, los sedimentos y los hidrocarburos y contiene una capa antimicrobiana efectiva.



9376: pack de 1 (122 cm x 92 cm)
9377: pack de 10 (122 cm x 92 cm)

Ultra-Drain Guards® Estilo para bocas en bordillos

Impide que los aceites, los sedimentos y otros escombros ingresen a las bocas en bordillos y las bocas de sumidero.



9230: modelo para aceite y sedimentos para bocas en bordillos 61 cm - 106 cm
Se encuentran disponibles otros modelos y tamaños

Ultra-Drain Guards® Modelo reciclado

Impide que el aceite y los sedimentos ingresen en las bocas de sumideros con estas bocas que son respetuosas del medio ambiente.



9378: pack de 1 (122 cm x 92 cm)
9379: pack de 10 (122 cm x 92 cm)

Ultra-Drain Guards® Modelo reutilizable

Recolecte la suciedad y los sedimentos en los sitios de construcción y otras "zonas de alta erosión". Simplemente enjuáguelas y vuévalas a utilizar.



9341: estándar (61 cm x 61 cm)
9331: estilo para bocas en bordillos (61 cm x 122 cm)
Se encuentran disponibles otros tamaños.

Ultra-Drain Guards® Modelo de gran capacidad

Las bocas de sumideros de gran capacidad recolectan grandes cantidades de sedimento y aceites.



9393: (152 cm x 152 cm)

Ultra-Drain Guards® Modelo para metales pesados

Remueve el agua de escorrentía con metales pesados de los desagües de lluvia.



9397: (122 cm x 92 cm)



Ultra-Drain Guard Retainers®

Mantiene la malla protectora de desagües en su lugar sin utilizar rejillas.

- Los sujetadores resistentes cubiertos de acero se montan sobre un saliente interno de la boca de sumidero, y de esta forma, se asegura la malla de protección del desagüe cuando se saca o coloca la rejilla.



9237: juego de 2, tamaño pequeño
9238: juego de 2, tamaño grande

Ultra-Inlet Guards®

Protege los desagües y las bocas sin necesidad de sacar ninguna rejilla.

- Mantiene los desagües sin suciedad, arena, sedimentos, basura ni escombros.
- Se coloca rápida y fácilmente mediante imanes incorporados.
- Se encuentra disponible en una variedad de tamaños para desagües callejeros, desagües combinados y desagües de zanjas. También se encuentran disponibles tamaños a medida.
- La malla protectora Ultra-Inlet Guard Plus también se encuentra disponible. Incluye un puerto incorporado de salida de flujo que ayuda a impedir las inundaciones o los estancamientos durante fuertes lluvias.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.

patente estadounidense pendiente



Ultra-Inlet Guard 9170: 61 cm x 61 cm
9175: estilo para bocas en bordillos, 61 cm x 122 cm

Se encuentran disponibles otros tamaños



Ultra-Inlet Guard Plus 9160: 61 cm x 61 cm
9165: estilo para bocas en bordillos, 61 cm x 122 cm

Se encuentran disponibles otros tamaños

Ultra-Grate Guard®

Recolecta los sedimentos, cienos y otros escombros



- Para utilizarla con bocas de sumidero que contienen rejillas planas.
- Permite que la escorrentía fluya mientras se bloquea a los sedimentos y/o se recolecta el aceite.
- Se encuentran disponibles tamaños estándares y a medida.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.



N.º de patente estadounidense 5,725,782; patente pendiente

9272-SED: modelo solo para sedimentos
9272-O/S: modelo para aceite y sedimentos
Comuníquese con nosotros para obtener información sobre los tamaños



Ultra-Grate Guard Plus®

Coloque los filtros de las bocas sin sacar las rejillas de la calle.

- Las unidades se pueden recortar para que encajen en desagües de cualquier tamaño. No es necesario almacenar varios productos o tamaños diferentes que encajen en diferentes desagües.
- Se coloca rápida y fácilmente con el equipo incorporado: la rejilla no debe moverse o levantarse.
- El puerto incorporado de salida de flujo elimina las estancaciones o las inundaciones que se pueden producir durante lluvias importantes.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.

N.º de patente estadounidense 7,879,233, 8,002,977



9130

Ultra-Basin Guard®

Reemplaza a los fardos de heno que resultan desordenados e impide que los sedimentos y el aceite ingresen a los desagües y las bocas.

- Dos tamaños estándares: el n.º de parte 9292 encaja en rejillas de hasta 61 cm x 61 cm. El n.º de parte 9293 encaja en rejillas de hasta 1,20 m x 1,80 m.
- El perfil más alto ayuda a identificar los desagües y bocas de sumideros en los sitios de construcción y en las zonas con césped alto.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.



9292-O/S: modelo para aceite y sedimentos (92 cm de diámetro)
9293-O/S: modelo para aceite y sedimentos (1,20 m x 1,80 m)

Ultra-Gutter Guard Plus®

Protege las bocas en bordillos con grandes cantidades de flujo de cienos, sedimentos y otros contaminantes.

- Diseñado para bocas en bordillos que reciben grandes volúmenes de flujo.
- El filtro exterior exclusivo que se combina con el soporte interno rígido mantiene un perfil bajo para impedir daños ocasionados por el tráfico de vehículos.
- Los soportes modulares internos de casi un metro permiten el transporte y almacenamiento compactos.
- Los contrapesos se colocan en la entrada con el fin de mantener la unidad derecha y asegurada.
- Se puede limpiar y volver a utilizar con facilidad.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES, Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.



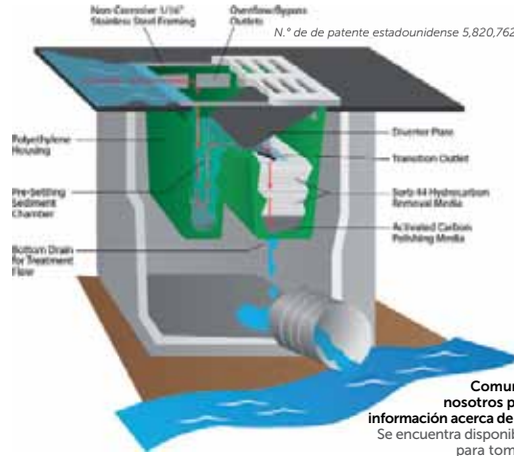
9151: longitud de 1,80 m
9148: requiere contrapeso
Se encuentran disponibles otros tamaños



Ultra-HydroKleen®

El avanzado filtro de bocas de sumidero recolecta los diferentes contaminantes y también proporciona una funcionalidad para recolectar muestras.

- Este producto de buenas prácticas remueve los hidrocarburos, los metales pesados, los sedimentos y otros desechos orgánicos de la escorrentía de tormenta o proveniente de la industria.
- Excede el 80% de la eficacia en remoción de sedimentos.
- Su sistema de filtración patentado permite que los diferentes medios de filtro se utilicen juntos para remover los contaminantes deseados.
- Selección de una combinación de filtros para remover los hidrocarburos o el aceite, los químicos, los malos olores, el fósforo y los metales pesados del flujo de agua.
- Su sistema de desviación impide las inundaciones o los estancamientos durante lluvias con grandes cantidades de flujo.
- Presenta un excelente control luego de la construcción para los drenajes más susceptibles a las grandes concentraciones de contaminantes (lugares problemáticos).
- Facilita el cumplimiento con las normas NPDES, el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR, cuando se utiliza como Mejores Prácticas de Manejo en los planes de prevención de contaminación de las aguas pluviales.



Comuníquese con nosotros para obtener información acerca de los pedidos. Se encuentra disponible la opción para tomar muestras

Ultra-Curb Guard Plus®

Protege las bocas de los bordillos de la escorrentía de tormenta que contiene muchos sedimentos.

- Colocación rápida y fácil.
- Las unidades se pueden conectar rápido y fácilmente para lograr longitudes más extensas.
- Diseño modular: construido con cualquier longitud.
- La goma espuma con forma de cuña y resistente asegura la unidad a la boca del bordillo.
- El polipropileno trenzado proporciona un porcentaje alto de flujo que no provocará estancamientos o inundaciones.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.



N.º de de patente estadounidense 7,563,364

Ultra-Gutter Guard®

Mantiene las bocas de los bordillos limpios de sedimentos y otros escombros.



- Fabricado con un 100% de materiales reciclados.
- Se puede volver a utilizar: solo debe sacar, limpiar y almacenarlo adecuadamente hasta que vuelva a necesitarlo.
- Los puertos de desagüe incorporados permiten que el agua pase durante acontecimientos de lluvia importantes.
- Colocación rápida y fácil: no se requieren estacas, cargas o equipos. Solo colóquelo delante de bocas en bordillos y mantenga una superposición de al menos 30 cm en cada lado.



- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.

Ultra-Debris Screen®

Impide que los escombros y los desechos ingresen al desagüe.



- El soporte de polietileno y la rejilla de acero inoxidable se instalan rápidamente en el desagüe de tormenta (de hasta 45 cm de diámetro), lo que permite que el agua de tormenta pase libremente mientras impide que la basura, las hojas y otros escombros salgan.
- La cubierta resistente de polietileno no se oxidará o corroerá y es mucho más económica que otras unidades similares de acero inoxidable.
- Fabricado en EE. UU. con un 86% de materiales reciclados.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.



9366: modelo estándar
9367: modelo para puertos de desagüe

N.º de estadounidense pendiente

Ultra- Oil & Debris Blocker®

Impide que los contaminantes lleguen al desagüe.



- El agua de lluvia fluye a la fuerza por la unidad inferior: la basura y los hidrocarburos que flotan permanecen en la superficie del agua y no ingresan al desagüe.
- Se coloca rápida y fácilmente en los desagües de tormenta.
- Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.



9380: abertura central de 20 cm
9383: abertura izquierda de 25 cm
Comuníquese con nosotros para obtener información sobre los tamaños

N.º de estadounidense pendiente



Ultra-Passive Skimmer®

Quita el aceite permanentemente de las bocas de sumidero y los desagües de agua.

- El exclusivo absorbente de polímeros realmente adhiere el aceite a la matriz de polímeros e impide la lixiviación.
- No provocará estancamientos ni obstrucciones por los sedimentos.
- Una unidad de 55 cm x 35 cm x 5 cm puede almacenar hasta 7 litros de aceite.
- Flota en la superficie del agua y continuamente absorbe el aceite.
- **Facilita el cumplimiento con la norma NPDES; el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR y los requisitos de la TMDL.**



9260: 2 por caja
9261: 5 por caja

Ultra-Silt Dike®

Los sistemas de barrera de diques de cieno con forma triangular ayudan a contener la tierra producida por la erosión.

- Fue diseñado como una alternativa efectiva y económica a los fardos de paja, las cercas de cieno y los diques de roca.
- Las cubiertas en los dos lados del dique impiden la erosión y las fallas. Las grapas de alambre opcionales en forma de U ayudan a asegurar la unidad para que se mantenga en su lugar y se adecue al terreno irregular.
- Entre otros usos, se incluye su utilización como diques de zanjas, diques de desvío, protectores de bajantes, barreras continuas, alineadores temporarios de zanjas y protectores de arroyos y estanques.



9712

Ultra-Downspout Guard®

Remueve los contaminantes del flujo de aguas pluviales en los desagües y las canaletas.

- El material del filtro especial Ultra-X-Tex que absorbe aceite remueve el aceite, la grasa y otros hidrocarburos del flujo de agua que ingresa a los desagües y las canaletas.
- Se coloca rápida y fácilmente en la mayoría de las canaletas.
- El material del filtro se saca y repone fácilmente.
- El modelo extraíble de metales pesados cuenta con una mezcla de medios en el filtro a medida que sirve para remover el cinc, el plomo, el cobre y otros metales pesados peligrosos.
- **Facilita el cumplimiento con las normas NPDES y TMDL.**

N.º de patente estadounidense 6,632,501



9315: modelo estándar
9302: modelo para la extracción de metales pesados
Se encuentran disponibles filtros de repuesto y otros tamaños

Ultra-Dewatering Bags®

Contienen los sedimentos y el aceite que se bombea durante las tareas de desagotamiento.

- Retiene el aceite y los sedimentos y proporciona una combinación de beneficios que no se encuentran disponible en otras bolsas de desagotamiento.
- Se encuentran disponibles tamaños estándares y a medida.
- Alberga a una manguera de descarga de hasta 10 cm.
- **Facilita el cumplimiento con las normas NPDES, el Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR, cuando se utiliza como Mejores Prácticas de Manejo en los planes de prevención de contaminación de las aguas pluviales.**



9724-O/S: 1,80 m x 1,80 m
9727-O/S: 4,50 m x 4,50 m

Se encuentran disponibles otros tamaños y conectores de mangueras

Ultra-Gravel Bags®

Las resistentes bolsas proporcionan un rápido y fácil control de los sedimentos y la erosión.

- Está fabricado de un material de polímeros de alta calidad tejido y con forma: elimina los desperfectos y las fallas de los bordes de costura.
- La alta clasificación de protección contra los rayos UV permite una vida útil de varios años bajo exposición al sol y otros elementos.
- El material y el productos son resistentes, por lo que pueden, en la mayoría de los casos, soportar aplastamientos, algo que generalmente no ocurre con las bolsas más pequeñas.



9780: individual, color naranja
9784: forma de rollo, color verde
Comuníquese con nosotros para obtener información sobre los tamaños

Ultra-Dewatering Bags, Reusable Model®

La bolsa de desagotamiento grande se puede volver a utilizar para llevar a cabo tareas de gran magnitud y para ahorrar dinero.

- Se utiliza para llevar cabo tareas de desagotamiento con grandes cantidades de cieno, sedimentos o suciedad. Las bolsas se pueden vaciar y volver a utilizar repetidamente.
- La gran abertura de entre 1 m y 1,5 m permite el acceso y la extracción rápidos del sedimento atrapado.
- Las barras de bloqueo de acero galvanizado (n.º de parte 9735) se colocan rápida y fácilmente para asegurar la apertura de la bolsa durante el desagotamiento.
- **Facilita el cumplimiento con la norma NPDES, Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.**



9730: bolsa de 1 m x 1,50 m
9732: bolsa de 1,50 m x 2,10 m

Se encuentran disponibles bolsas de repuesto y barras de bloqueo



Ultra-Grate Lifter®

- Presenta un diseño ergonómico: minimiza las lesiones asociadas a la elevación de objetos pesados.
- Permite que una persona pueda elevar la rejilla: reduce los costos de personal y mantenimiento.
- Se desmonta rápidamente para que pueda transportarse: se encuentra disponible la caja de transporte opcional de dos piezas (n.º de parte 9241).



9234

Ultra-Grate Hook®

- El gancho de acero resistente encaja en todas las rejillas: protege las manos de lesiones.
- N.º de parte 9235, peso: 2 kg



9235

Ultra-Filter Pad®

Recolecta aceite, gas y otros hidrocarburos y permite que el agua de lluvia limpia fluya.

- Utilice los cojinetes Ultra-Filter Pads en sitios de construcción, campos de aceite y otras zonas en las cuales se requiere contención de derrames pero en las que no hay refugios o estructuras disponibles.
- Este producto de polietileno y PVC es liviano pero duradero: se pliega para poder almacenarlo o transportarlo fácil y rápidamente.
- Las fundas de repuesto Ultra-X-Tex recolectan las pérdidas y derrames de aceite, grasa y combustible. Permite que pase el agua limpia mientras filtra los hidrocarburos.
- Las paredes laterales de goma espuma de 5 cm proporcionan estructura y ayudan a contener las aguas pluviales durante periodos en los que se registra caída de agua de lluvia abundante o en poco tiempo: garantiza que Ultra-X-Tex tenga suficiente tiempo de filtración.



6540: 76 cm x 61 cm x 7 cm
6542: 152 cm x 122 cm x 7 cm

Se encuentran disponibles otros tamaños y fundas de repuesto

Ultra-Absorbent Tarp®

Recolecta y retiene los goteos de aceite antes de que toque en suelo.

- Se utiliza debajo de máquinas y equipos para recolectar las pérdidas de fluidos durante el mantenimiento o las reparaciones.
- Se enrolla o pliega hasta formar un paquete pequeño: se almacena en vehículos para poder llevar a cabo reparaciones en el lugar.
- Mantiene los pisos limpios de aceites: reduce los peligros de resbalones
- El sistema que cuenta con tres capas proporciona la protección máxima.
- **Facilita el cumplimiento con la norma NPDES, Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.**



8305: 1,50 m x 1, 50 m
8306: 3 m x 3 m

Ultra-Scissor Lift Diaper®

Recolecta pérdidas, goteos y pequeños derrames de aceite de plataformas elevadoras tijera: mantenga limpios los pisos alfombrados, los pisos recién pintados y otro tipo de pisos.

- Impide que los aceites hidráulicos y otros lubricantes goteen en el piso: elimina los peligros de resbalones y la necesidad de limpiezas.
- El material absorbente tiene soporte de polietileno, lo cual impide que los líquidos que se absorbieron se filtren.
- La bayeta se coloca rápida y fácilmente con ocho imanes sujetadores resistentes (que se incluyen con el producto). La bayeta permanece en su lugar incluso cuando se mueve el equipo a un lugar diferente.
- El n.º de parte 2030 incluye (1) una bayeta de 40 cm de ancho x 3 m de largo (8) imanes sujetadores.



2030

Ultra-Pipe Sock®

Controla el flujo de sedimentos y aceite en las paredes principales y otros tipos de cañerías.

- También se utiliza en estanques donde las cañerías verticales llegan hasta más allá de la superficie del agua para impedir el ingreso de los sedimentos durante acontecimientos en los cuales se registra un abundante flujo de agua.
- Se encuentran disponibles algunos tamaños estándares y a medida.
- **Facilita el cumplimiento con la norma NPDES, Título 40, Sección 122.26 (1999) del CFR.**

N.º de patente



9705-O/S: Para diámetros de 20 cm cañería
9706-O/S: Para diámetros de 30 cm cañería
9707-O/S: Para diámetros de 40 cm pipe



Ultra-Microbes



**CALIFICADO
COMO EL N.º 1**
FÓRMULA DE
MICROBIOS UTILIZADA
EN EL RECIENTE
DERRAME DE BP PRUEBAS
REALIZADAS POR LA
UNIVERSIDAD ESTATAL
DE LOUISIANA

Sobrealimentación de la madre naturaleza

¿Cuál es la mejor forma de limpiar derrames de aceite luego de que suceden? La naturaleza lo ha convertido en ciencia. Donde sea que se produzca una filtración natural de aceite en la tierra, la naturaleza ha colocado microorganismos que degradan el aceite (microbios) en ese medio ambiente. La naturaleza puede limpiarse a sí misma, pero eso lleva tiempo. Es un proceso de curación lento y natural, el propio control de contaminación de la naturaleza. El problema surge cuando los hombres producen más contaminación con hidrocarburos de lo que el medio ambiente puede quitar de forma natural. UltraTech tiene una forma 100% natural de acelerar el proceso natural. Al utilizar Ultra-Microbes en el medio ambiente contaminado, podemos acelerar la velocidad de la degradación natural y contribuir con el proceso de biorremediación para que suceda en cuestión de días y semanas en lugar de meses y años.



Muestras para pruebas: el recipiente de la derecha muestra el aceite y el agua no tratados. El recipiente de la izquierda se trató con Ultra-Microbes y muestra solo los lípidos restantes luego de la biorremediación.

Ultra-Microbe Booms®

Las barreras flotantes mantienen a los microbios en la superficie del agua, justo en donde se encuentra el aceite.

- La goma espuma de polietileno especialmente tratada que se utiliza con las barreras Ultra-Microbe Booms permite que flote en la superficie del agua a medida que absorbe el aceite.
- Las tabletas de microbios (8 en la barrera y 6 en la minibarrera) se colocan en las hendiduras que se encuentran en las fundas de la goma espuma. El contacto con agua por un periodo extendido hace que las tabletas se disuelvan lentamente, lo que libera a los microbios en el agua.
- Las barreras pueden colocarse dentro de bocas de sumidero o pueden atarse a ellas (las cuerdas están incluidas), en separadores de aceite o agua o en otras áreas en donde se puede recaudar agua con restos de aceite.



5234: minibarrera (pack de 6)



5230: barrera (pack de 3)

Ultra-Microbes®, mezcladores

- El producto Ultra-Microbes se aloja en el polvo de bentonita que proporciona la humedad ligera que necesitan para sobrevivir.
- Se encuentran disponibles dos tamaños de mezcladores para utilizarlos en derrames o áreas de contención más pequeños.
- Los recipientes a prueba de agua que pueden volver a sellarse mantienen los microbios secos y pasivos hasta que son necesarios.



5238: 170 ml

5239: 800 ml

Ultra-Microbes®, paquetes

- Los paquetes solubles en agua de 100 g se pueden desechar en separadores de aceite o agua, bocas de sumidero, colectores de grasa y otras áreas para facilitar la remoción de aceite y grasa.
- Tamaño pequeño, resultados grandes: sin mediciones, vaciamientos o derrames. Solo coloque todo el paquete en el área que debe limpiarse. El paquete soluble en agua se disolverá y permitirá que Ultra-Microbes se esparza en el área.



5232: 100 g (pack de 6)

Ultra-Microbes®, bolsas a granel

- Las bolsas a granel (de 11 kg) están disponibles para utilizarlas con grandes derrames, aplicaciones de agua abiertas o áreas de uso frecuente.
- Manténgalo cerca para volver a llenar los mezcladores u otros recipientes pequeños o para utilizarlos con derrames grandes e inesperados.



5233: 11 kg bolsa



En todo este catálogo, ha visto este logotipo. ¿Qué significa? Significa que ese producto está fabricado con el material Ultra-X-TEX, un medio lipofílico. Este material está producido a partir de una mezcla patentada de fibras sintéticas. Con tecnología de vanguardia, estos materiales se mezclan y procesan hasta formar una masa de fibras liviana con una superficie enorme y con espacios intersticiales, lo que crea un absorbente y un medio de filtro de gran rendimiento.

Ultra-X-TEX®

- Está diseñado para utilizarse como un geotextil y un medio de filtro duraderos y firmes.
- Permite que los grandes volúmenes de agua pasen por él y al mismo tiempo absorbe hidrocarburos líquidos, como petróleo y aceites animal y vegetal.
- Es rentable: absorbe un promedio de 20 veces su propio peso de hidrocarburos líquidos.
- Es ideal para utilizarse en separadores de agua y aceite, en sistemas de filtración de aguas pluviales y agua residual y en aplicaciones de purificación del agua.
- El material Ultra-X-TEX que se proporciona en diferentes formas facilita el cumplimiento con las normas NPDES y TMDL. Llámenos o visite nuestro sitio web para obtener más información.
- Cuando se utiliza como medio de filtro, el agua pasa fácilmente, y la absorción de los hidrocarburos objetivo empieza a partir de que hacen contacto con la tela. Resulta extremadamente eficiente debido a la enorme superficie lipofílica de las fibras modificadas.
- Funciona bien como una matriz de soporte de fibras de otros materiales acondicionadores de agua, como zeolitas selectivos, carbono activado, formulaciones de hierro cero valente, entre otros. El material Ultra-X-TEX se puede "acondicionar" para remover compuestos químicos específicos.



9310: tela enrollada



Ultra-Oil Filter Boom® ULTRA X-TEX

Recolecte el aceite que flota rápidamente e impida que llegue la costa.

- Las barreras de 1,80 m de largo fabricadas con Ultra-X-TEX absorben el aceite del agua más rápidamente que las barreras de polipropileno estándares.
- A diferencia del polipropileno, el material Ultra-X-TEX permite que el agua pase libremente mientras filtra el aceite presente en la superficie del agua.
- Se puede agregar el producto Ultra-Microbes para proporcionar un componente para la biorremediación.



5220: 1,80 m de largo



Ultra-Spill Fence® ULTRA X-TEX

Proteja las líneas de la costa, lechos de río y otras zonas sensibles al impacto ambiental de derrames de aceite.

- Recolecta el aceite de la superficie del agua pero, a diferencia de las barreras y otros dispositivos flotantes, la cerca Ultra-X-TEX también recolecta el aceite que se encuentra debajo de la superficie.
- Fabricada con Ultra-X-TEX: proporciona el exclusivo beneficio de permitir que las olas fluyan por la tela mientras esta absorbe el aceite a medida que el agua pasa por la tela. Incluso absorbe el aceite emulsificado producido por los dispersantes que se utilizan en el océano abierto, el cual resulta difícil de recolectar.
- También se encuentra disponible una cerca fabricada con Ultra-X-TEX e impregnada con microbios.



1460: 4,80 m de largo x 1,80 m de alto



Ultra-Oil Filter Boom, Skirted Model® ULTRA X-TEX

Detenga los derrames de aceite en la superficie y debajo de ella.

- Fabricado con el material Ultra-X-TEX: permite que el agua instantáneamente se filtre por el material y extrae el aceite selectivamente, ya que el material es lipofílico.
- La malla más pesada de 86 cm cuelga por debajo de la barrera y, de esa forma, recolecta el aceite subacuático que se encuentra cerca de la superficie.
- Las mallas adicionales de 152 cm se pueden añadir rápidamente para obtener protección en los niveles de agua más profundos.
- Las diferentes barreras se pueden conectar para formar recorridos largos y continuos y para desplegarla o recuperarla fácilmente.
- Se puede agregar el producto Ultra-Microbes para proporcionar un componente para la biorremediación.



5240: barrera (4 m de largo)
5241: capa de extensión (152 cm)



Ultra-Oil Blanket® ULTRA X-TEX

Proteja las playas y las líneas de la costa de derrames.

- Coloque este producto encima del oleaje a lo largo de las playas y las líneas de la costa, antes de que lleguen al suelo.
- La gran sección de Ultra-X-TEX, que mide 3 m de largo x 1,50 m de ancho, remueve rápidamente el aceite y otros hidrocarburos.
- La capa se "dará vueltas" en el oleaje y removerá el aceite del agua a medida que pasa por la tela de filtro.
- También se encuentra disponible una cerca fabricada con Ultra-X-TEX e impregnada con microbios.



5206: kit de capa para aceite





Ultra-ADA Pads® Modelo de uretano

El sistema de advertencia detectable ayuda a las personas con discapacidad visual.

- Este producto flexible toma diferentes formas para encajar en badenes, pendientes y aceras.
- Los cojinetes Ultra-ADA Pads están diseñados para que las personas con discapacidad visual sientan los pisos táctiles elevados con sus pies. Esto, junto con el bastón, puede advertirles que se encuentran sobre una superficie diferente a la acera circundante y que están cerca de una intersección .
- Se coloca rápida y fácilmente con adhesivos y amarras (que están incluidos).
- NO SE ROMPE.



El flexible material de uretano se pliega y toma la forma de pendientes, curvas y otras irregularidades.

0750: 0,60 m x 0,60 m (amarillo)
0768: 0,60 m x 1,50 m (rojo de advertencia)
Se encuentran disponibles otros colores y tamaños.

Colores disponibles:



Amarillo



Rojo ladrillo



Rojo de advertencia



Negro

Ultra-ADA Pads® Modelo de compuesto

Los cojinetes de compuesto de bajo costo facilitan el cumplimiento con la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades (Americans with Disabilities Act, ADA).

- Los cojinetes Ultra-ADA Pads están diseñados para que las personas con discapacidad visual sientan los pisos táctiles elevados con sus pies. Esto, junto con el bastón, puede advertirles que se encuentran sobre una superficie diferente a la acera circundante y que están cerca de una intersección.
- Dos capas de gel proporcionan la máxima resistencia a los rayos UV y la decoloración.
- Las fibras continuas en el cojinete (incluso las que se encuentran dentro de los pisos) hacen que los cojinetes Ultra-ADA Pads sean los más fuertes y duraderos del mercado.
- Se colocan fácil y rápidamente.
- Solo se encuentran disponibles en hormigón moldeado in situ, con el método húmedo.



0740: 0,60 m x 1 m (amarillo)
0749: 0,60 m x 1,50 m (rojo de advertencia)
Se encuentran disponibles otros colores y tamaños.

Colores disponibles:



Amarillo



Rojo ladrillo



Rojo de advertencia

Ultra-Smoke Stops®

Los receptáculos para cigarrillos Ultra-Smoke Stop mantienen las zonas limpias de cigarrillos.

- Los atractivos diseños complementan una oficina, fábrica, restaurant, hotel o complejo.
- Este producto de polietileno no se oxidará ni corroerá.
- Su diseño minimiza la salida de humo y el ingreso de agua.
- Se encuentra disponible el exclusivo filtro que absorbe los malos olores y sofoca los incendios.
- El gran cubo de acero de 15 litros contiene cerca de 3.000 cigarrillos: se extrae, limpia y vuelve a colocar fácilmente.
- El kit opcional contra robos, n.º de parte 1534, impide que se produzcan robos y actos de vandalismo (el kit incluye un sistema de fijación para hormigón: una broca, dos tornillos de fijación y dos arandelas planas).



1532: clásico (beige)
1533: clásico (gris)

Se encuentran disponibles otros colores, estilos y opciones.

Ultra-Post Protectors®

Los cobertores de postes ponen punto final a las abolladuras, los rayones y el mantenimiento poco constante.

- El diseño liviano y de una pieza hace que la colocación sea fácil y rápida. Tan solo deslicelos sobre los postes existentes: no se requieren herramientas ni equipos.
- El brillante color amarillo agrega un encanto visual y ayuda a identificar los pasajes de entrada de los camiones, entre otros. Se encuentran disponibles otros colores.
- Es un producto fabricado completamente de polietileno, por lo que no requiere mantenimiento.
- Este producto resistente minimiza los rayones, las abolladuras y otros daños.



1525: para postes de 10 cm de diámetro
Comuníquese con nosotros para obtener información sobre colores y tamaños

Ultra-Rack Protector Plus®

- Protege las estanterías de almacenamiento de los daños producidos por las carretillas elevadoras, las transpaletas y otros equipos.
- Los imanes resistentes mantienen la unidad asegurada en su lugar: no se requieren equipos para realizar la colocación.
- Este producto de polietileno no requiere mantenimiento: no es necesario llevar a cabo tareas de pintura para el mantenimiento.
- El color amarillo de advertencia, contrastado con rayas de advertencia de color negro, proporciona una excelente referencia visual para los conductores y otros miembros del personal del depósito.



2374
N.º de patente estadounidense 7,950,706



Ultra-Roof Drip Diverter®

Recolecta las pérdidas de los techos y las desvía lejos de los equipos, el inventario y el personal.

- La gran tela recubierta con vinilo recolecta las pérdidas del techo y las conduce hacia el conector estándar de la manguera (se encuentra disponible una manguera verde, n.º de parte 1782).
- La manguera se puede apuntar hacia el punto de desagüe apropiado.
- Las resistentes arandelas que se ubican en cada esquina hacen que la colocación sea rápida y fácil.



1794

1792

1793

1785: 1,50 m x 1,50 m
1790: 6 m x 6 m

Se encuentran disponibles otros tamaños

Ultra-Pipe Drip Diverter®

La cañería acanalada gotea lejos del personal y los equipos de la planta.

- Mantenga los pisos limpios de las pérdidas de fluidos: elimine los peligros de resbalones y exposición a químicos.
- La abertura de 15 cm de diámetro recauda las pérdidas de los techos, sean grandes o pequeñas.
- Los encajes de la parte inferior pueden conectarse a una manguera de jardín estándar (opcional), lo que permite que los fluidos se recolecten en un tambor o tanque.
- Este producto resistente recubierto de polietileno se puede transportar completamente con cuerdas elásticas y ganchos para colocarlo rápidamente.



1780

1782: manguera opcional de drenaje

Ultra-I-Beam Protectors®

Protege las vigas en I de los daños producidos por las carretillas elevadoras, las transpaletas y otros equipos.

- Diseño modular: utilice un proyecto en cada reborde de las vigas en I. Permite la colocación en vigas obstruidas por paredes u otras estructuras. Cuatro unidades protectoras cubren completamente la viga en I.
- Coloque varias unidades apiladas para obtener mayor protección de las plataformas elevadoras tijera, las carretillas elevadas y otros equipos elevadores.
- Diseño completamente de polietileno: no se requiere pintura o mantenimiento.
- Las ranuras especialmente diseñadas permiten la colocación rápida y fácil. No se requieren correas o cierres de velcro.



1521

Ultra-Corner & Wall Protectors®

Previene los daños costosos a las esquinas y las paredes de las instalaciones.

- Contribuye a incrementar la seguridad de la planta y a reducir los costos de mantenimiento de las instalaciones.
- La unidad de polietileno, de color amarillo de advertencia, mantiene su aspecto sin necesidad de realizar tareas constantes de mantenimiento.
- Se encuentra incluido el equipo para facilitar la colocación en cualquier superficie de pared, de forma fácil y rápida.



1523: Ultra-Corner Protector



1522: Ultra-Wall Protector

Ultra-Sidewinder® Sistema de protección de cables

Protege los cables y previene los peligros de tropiezos.

- Las piezas articuladas ofrecen un diseño flexible: toma la forma de curvas, esquinas y curvas en forma de S mientras mantiene un perfil completamente plano.
- El diseño modular facilita la reconfiguración, reparación y nueva colocación de los segmentos deseados, incluso si el cable permanece conectado.
- Colocación simple: no se requieren herramientas.
- El sistema ensamblado (con la cuerda en su lugar) puede enroscarse para que resulte fácil de transportar.
- La longitud es completamente a la medida deseada: desde 12 cm hasta un largo ilimitado.



1800: sistema de 1 m con tapones de cierre (negro y amarillo)
1801: extensión de 0,30 cm (negro y amarillo)

También están disponibles en color negro, gris y café.

Se encontrarán disponibles versiones más grandes en verano de 2012
Visítenos en línea para obtener más detalles

N.º de estadounidense pendiente

Comuníquese con nosotros para obtener nuestro **Catálogo General**, que contiene las especificaciones completas de los productos.



Contención de derrames



Manejo de aguas pluviales



Cumplimiento de normas edilicias



Respuesta a derrames de aceite



Protección de las instalaciones



Escanee el código QR con su smartphone para ver la línea de productos en nuestro sitio web.



UltraTech International, Inc.



PROM TEC, S.A. DE C.V.

Zacatepetl 363 A, Delegación Tlalpan 14010
México, D.F. Tel- +52 (55) 5606-1611,

e-mail: promtec@promtec.com.mx