



sorbcontrol Calidad y compromiso al servicio del medio ambiente

Único fabricante, de capital 100% español, de soluciones frente a derrames.

En SORBCONTROL, nos enorgullece ofrecer soluciones integrales y de vanguardia en seguridad industrial y protección del medio ambiente.

Nuestro conocimiento y experiencia han ayudado a innumerables empresas y organismos públicos tanto en España como en el extranjero para encontrar soluciones prácticas, sensatas y rentables a sus requisitos de control de derrames y contaminación.

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Experiencia y Expertise: Con más de 25 años de experiencia en campo, nuestro equipo de profesionales altamente capacitados está dedicado a brindarle las mejores soluciones adaptadas a sus necesidades específicas. Desde la evaluación de riesgos hasta la implementación de medidas de prevención, estamos aquí para ayudarlo en cada paso del camino.

Calidad Garantizada: Nos comprometemos a proporcionar productos y servicios de la más alta calidad. Trabajamos con los estándares más rigurosos y utilizamos tecnologías de última generación para garantizar la eficacia y fiabilidad de nuestras soluciones.

Enfoque Integral: Entendemos la importancia de abordar la seguridad industrial y la protección ambiental de manera integral. Nuestros servicios no solo se centran en cumplir con los requisitos reglamentarios, sino también en promover una cultura de seguridad y sostenibilidad en su organización.

Personalización: Reconocemos que cada empresa es única, por lo que ofrecemos soluciones personalizadas que se adaptan a sus necesidades específicas y a su entorno operativo. Ya sea que necesite asesoramiento, capacitación o implementación de sistemas de gestión, estamos aquí para ayudarlo a alcanzar sus objetivos.

Compromiso con la Sostenibilidad: Nos comprometemos a promover prácticas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente en todas nuestras operaciones. Desde la selección de

materiales hasta la propia de residuos, nos esforzamos por minimizar nuestro impacto ambiental y contribuir a un futuro más verde.

En SORBCONTROL su seguridad y la protección del medio ambiente son nuestra prioridad. Confíe en nosotros para proporcionarle soluciones confiables, innovadoras y personalizadas que ayudarán a su empresa a prosperar en un mundo cada vez más exigente.

¡Contáctenos hoy mismo y descubra cómo podemos ayudarlo a alcanzar sus metas de seguridad y sostenibilidad!







DEAC, DERRAM. DE AC, DERRAM. Onside the properties of the proper 9 PUNTOS DE ACTUACIÓN FRENTE A DERRAMES

9.Revisar
procedimientos y
para mejorar el
rendimiento planes de
contingencia.
•Considerar la mejora en la
formación del personal para
mejorar los tiempos de reacción

y respuesta.

Revisar procedimientos y
para mejorar la eficacia de
los planes de
contingencia.

1.Evaluar en el riesgo. •Comienza en el

derramada. •Si el derrame es demasiado

e Protección ral (EPI).
accionando ra de EPI ros.
uro del rue es, alto de

sorbcontrol 2

·Los absorbentes usados deben tratarse como residuos peligrosos con las bolsas de residuos Descontamina a todo el personal, equipo y área del derrame.

5. Implementar

limpieza.
•Usar cojines y hojas para absorber el derrame. ·Introducir todos los absorbentes

4. Confinar o contener el derrame. ·Limpiar el área bloqueando, desviando

o confinando el derrame.

·Cubre los desagües y usa mangas o cojines para rodear y controlar la extensión del líquido

de residuos comos equipos suministrados.

de residuos comos equipos suministrados.

de residuos comos equipos suministrados.



Solo Aceites



Mantenimiento



Químicos

ABSORBENTES

ABSORBENTES ESTANDAR

KITS DE EMERGENCIA

GAMUZAS

ABSORBENTES DE POLIPROPILENO





MATERIA PRIMA: POLIPROPILENO PURO

LÍNEA DE FUSIÓN

CONTROL DE FABRICACIÓN



CORTE PERSONALIZADO



CONFECCIÓN DE BARRERAS



STOCK PERMANENTE
PARA INTERVENCIONES DE
EMERGENCIA

ABSORBENTES 100% POLIPROPILENO

Toda nuestra gama de absorbentes está fabricada en polipropileno. Esta materia prima, debido a su alta capacidad de absorción natural, hace del polipropileno la materia prima ideal para la fabricación de nuestros absorbentes industriales. De hecho, el absorbente puede absorber hasta varias veces su propia masa líquida.

El polipropileno también tiene resistencia y adaptabilidad a altas temperaturas. Gracias a estas propiedades, nuestros absorbentes no pueden quemarse en caso de altas temperaturas, por el contrario, se contraerán y luego se derretirán.

¿PARA QUÉ SE UTILIZAN LOS ABSORBENTES?

El absorbente es una solución eficaz para la recogida y recuperación por absorción de líquidos contaminantes, peligrosos, agresivos, tóxicos...

Los absorbentes industriales se pueden utilizar en 2 acciones diferentes: en recogida de derrames accidentales o como prevención de derrames.

ACCIÓN DE RECOGIDA

En este caso, los absorbentes industriales absorberán los líquidos derramados, y responsables de la contaminación, del suelo o del agua.

ACCIÓN DE PREVENTIVA

Los absorbentes se pueden utilizar como prevención de un derrame antes de que este se produzca, como en trabajos de mantenimiento de máquinas, en un taller mecánico, en un banco de trabajo o incluso en un área de paso con riesgo de derrame.

ABSORBENTES / ¿QUÉ ABSORBENTE ELEGIR?

LOS ABSORBENTES PERMITEN:

- Detener la propagación de líquido en la(s) superficie(s)
- Limitar el riesgo de contaminación del suelo y del agua al detener la propagación e infiltración de líquidos
- Mantener limpias las zonas de trabajo y mantener un ambiente saludable
- Los absorbentes industriales pueden ser utilizados en todos los sectores de actividad donde la manipulación de productos líquidos contaminantes sea ocasional o habitual

¿QUÉ ABSORBENTE ELEGIR?

La elección del absorbente dependerá de varios criterios y en particular de la naturaleza de los productos que desea absorber.

En SORBCONTROL nuestros absorbentes se clasifican por familias: absorbentes para todos los líquidos, absorbentes de hidrocarburos, absorbentes químicos. Cada familia se identifica por un color:

- El gris es el color adecuado para absorber todo tipo de líquidos, excluyendo PH extremo para ácidos y bases.
- El blanco es solo para absorber hidrocarburos y aceites. Hidrofóbico, no absorbe agua.
- El amarillo es para absorber productos químicos incluyendo líquidos con PH extremo

NUESTROS FORMATOS DE ABSORBENTES

En función de su sector de actividad, será recomendable disponer de una variedad de formatos de absorbentes industriales que le permitan responder con la mayor precisión a posibles vertidos accidentales.

En estos casos, también es aconsejable tener en cuenta los kits de intervención.

Nuestros diferentes formatos de absorbentes industriales son los siguientes:

Hojas absorbentes para pequeños vertidos, pequeñas superficies, bancos de trabajo, debajo de máquinas, etc.

Rollos absorbentes para volúmenes importantes y grandes superficies. Como protección de zonas de trabajo, suelos, etc. Evitan resbalones accidentales.

Barreras absorbentes como protección alrededor de máquinas y para delimitar y controlar un vertido accidental.

Cojines absorbentes para pequeñas superficies o zonas de difícil acceso (decantadores de aceites, fosas, alcantarillado, etc.)

Nuestros absorbentes están disponibles en espesor simple, doble, triple, impermeable.

BASIC: Estructura monocapa de alta capacidad de absorción. Baja resistencia mecánica. Para una rápida absorción en el suelo.

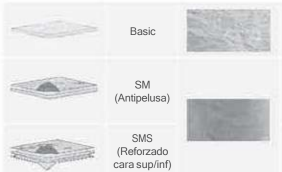
SM: Estructura de doble espesor con refuerzo antipelusa en el lado superior. Buena resistencia mecánica.

SMS: Estructura de 3 capas con refuerzo antipelusa en las dos caras. Muy buena resistencia mecánica.

SMSF: Estructura de 3 capas. Resistencia mecánica superior. Impermeable, evita cualquier contacto de líquidos con el suelo, antideslizante.



ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR USO GENERAL



Características técnicas: Estructura monocapa con alta capacidad de absorción. Baja resistencia mecánica

Aplicación: Ideal para una rápida absorción en el suelo y en superficies.

Características técnicas: Estructura de 2 capas con refuerzo antipelusa en el lado superior. Buena resistencia mecánica

Aplicación: Ideal en lugares de trabajo donde sea necesario que el absorbente no desprenda pelusa o partículas que puedan contaminar el proceso de fabricación o dañen la maquinaria.

Características técnicas: Estructura de 3 capas con 2 refuerzos anti-pelusa en la parte superior e inferior. Muy buena resistencia mecánica

Aplicación: Permite el uso intenso y el paso de personas por su superficie.

HOJAS

Aplicación: Son ideales para pequeños vertidos y goteos.



CUBREBIDONES

CUBREBIDONES

Aplicación: Cubrebidones de 56 cm. de diámetro con dos aberturas.



Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso	Absorción por U.V. (en L)	Unidades	Ref.
DASIC	Hojas	Simple	0,40 x 0,50	Bolsa de 200 hojas	6.5	130	16	AGH101
BASIC		Doble		Bolsa de 100 hojas	6,0	87	20	AGH201
SM	Hojas	Doble	0,40 x 0,50	Bolsa de 100 hojas	6,2	85	20	AGH211
SM	Cubrebidones	Doble	Ø 0,56	Pack 25 unidades	1,92	28	60	AGCB

ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR USO GENERAL

ROLLOS PRECORTADOS

Aplicación: Se pueden usar en continuo o en hojas individuales gracias al precorte incorporado. Ideal para grandes superficies.



Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
		Simple	0,40 x 60	Pack de 2 rollos	7,7	156	12	AGR102
DACIC	Rollos	Simple	0,80 x 60	Bolsa de 1 rollo	7.7	156	12	AGR101
BASIC	Rollos	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 rollos	9,6	139	12	AGR202
		Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	9,6	139	12	AGR201
SM	Rollos	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 rollos	10	136	12	AGR212
SIVI	Rollos	Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	10	136	12	AGR211
0110	Rollos	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 rollos	10,6	128	12	AGR222
SMS		Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	10,6	128	12	AGR221

ALFOMBRA SMF



Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
OME Dallace	Triplo	0,40 x 30	Pack de 2 rollos	11,1	100	12	AGR4030-T	
SIVIF	SMF Rollos	Triple	0,80 x 30	Bolsa de 1 rollo	11,1	100	12	AGR8030-T

ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR USO GENERAL

BARRERAS

Aplicación: Puestas alrededor de la base de maquinarias contiene derrames y vertidos. También se puede usar para contener y absorber derrames accidentales.



Tipo de producto	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
Barreras	Ø 0,08 x 1,20	Caja de 20 barreras	8,0	125	20	AGS8120
	Ø 0,08 x 3,00	Caja de 8 barreras	8,0	125	20	AGS8300

COJINES

Aplicación: Ideal para absorber grandes cantidades de líquido y para zonas de difícil acceso.



Tipo de producto	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
Cojines	0,30 x 0,30	Caja de 24 Cojines	8,0	125	20	AGP3030

ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR HIDROCARBUROS



HOJAS

Aplicación: Son ideales para pequeños vertidos y goteos.



BANDAS

Aplicación bandas: Recuperación de hidrocarburos sobre el agua en zonas de difícil acceso.



Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
BASIC	Hojas	Simple	0,40 x 0,50	Bolsa de 200 hojas	6.5	130	16	ABH101
BASIC	Hojas	Doble	0,40 x 0,50	Bolsa de 100 hojas	6,0	87	20	ABH201
SM	Hojas	Doble	0,40 x 0,50	Bolsa de 100 hojas	6,6	80	20	ABH211
	Bandas	-	0,48 x 10	Bolsa de 4 bandas	10	143	8	ABB15
	Dailuas	-	0,48 x 20	Bolsa de 2 bandas	10	143	16	ABB30

ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR HIDROCARBUROS

ROLLOS PRECORTADOS

Aplicación: Se pueden usar en continuo o en hojas individuales gracias al precorte incorporado. Ideal para grandes superficies.



Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
P. 1010		Simple	0,40 x 60	Pack de 2 Rollos	7.7	156	12	ABR102
	Rollos	Simple	0,80 x 60	Bolsa de 1 rollo	7.7	156	12	ABR101
BASIC		Doble	0,40 x 40	Pack de 2 Rollos	9,6	139	12	ABR202
		Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	9,6	139	12	ABR201
SM	Rollos	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 Rollos	10	136	12	ABR212
		Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	10	136	12	ABR211

BARRERAS

Aplicación: Puestas alrededor de la base de maquinarias contiene derrames y vertidos. También se puede usar para contener y absorber derrames accidentales.



Aplicación: Ideal para absorber grandes cantidades de líquido y para zonas de difícil acceso.







Tipo de producto	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
Derrore	Ø 0,08 x 1,20	Caja de 20 barreras	8	125	12	ABS8120
Barreras	Ø 0,08 x 3,00	Caja de 8 barreras	8	125	12	ABS8300
Cojines	0,30 x 0,30	Caja de 24 Cojines	8	125	12	ABP3030

ABSORBENTES / HIDROCARBUROS BARRERAS MARINAS

BARRERAS

Barrera compuesta de fibras de polipropileno enfundada. Resistentes y fáciles de usar gracias a los mosquetones de unión entre ellas.

La fibra tiene una mayor capacidad de absorción.

Específicas para hidrocarburos: Fibra hidrofóbica que absorbe los hidrocarburos y sus derivados y repele el agua

Aplicación: En prevención o tratamiento para retener y absorber hidrocarburos en puertos, lagos, depuradoras...



Tipo de producto	Dimensiones (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso por U.V (en Kg)	Poder de absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Referencia
	Ø 0,13 x 3	Bolsa de 4 barreras	8,4	120	12	ABB12300UD4
Daywaya ahaaybayta	Ø 0,20 x 3	Bolsa de 4 barreras	13.2	316	8	ABB20300UD4
Barrera absorbente	Ø 0,20 x 5	Bolsa de 2 barreras	11.0	262	9	ABB20500UD2
	Ø 0,20 x 5	Big Bag de 5 barreras	30	650	-	ABB20500BB5

BARRERAS CON FALDÓN

Barreras con faldón reutilizable de poliéster recubierto de PVC.

Para contener y absorber. Con un gran poder de absorción y, aunque estén saturadas, siguen realizando su función ya que, por la otra cara no dejan escapar el hidrocarburo gracias al faldón impermeable de PVC, evitando que el vertido atraviese la barrera.



Tipo de producto	Cap. absorción	Unidad de venta (U.V.)	Ref.
Barreras con faldón de 20cm x 12,5m	360 litros	2 ud. Por Big bag	ABBF2505BB1

ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR QUÍMICOS

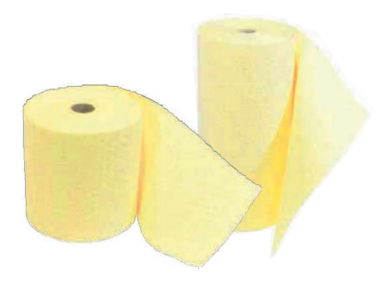
Basic	Características técnicas: Estructura monocapa con alta capacidad de absorción. Baja resistencia mecánica Aplicación: Ideal para una rápida absorción en el suelo y en superficies.
SM (Antipelusa)	Características técnicas: Estructura de 2 capas con refuerzo antipelusa en el lado superior. Buena resistencia mecánica Aplicación: Ideal en lugares de trabajo donde sea necesario que el absorbente no desprenda pelusa o partículas que puedan contaminar el proceso de fabricación o dañen la maquinaria.
SMS (Reforzado cara sup/inf)	Características técnicas: Estructura de 3 capas con 2 refuerzos anti-pelusa en la parte superior e inferior. Muy buena resistencia mecánica Aplicación: Permite el uso intenso y el paso de personas por su superficie.

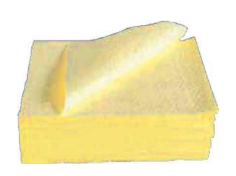
ROLLOS PRECORTADOS

Aplicación: Se pueden usar en continuo o en hojas individuales gracias al precorte incorporado. Ideal para grandes superficies.

HOJAS

Aplicación: Son ideales para pequeños vertidos y goteos.





Gama	Tipo de producto	Espesor	Dim. (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
		Simple	0,40 x 60	Pack de 2 Rollos	7.7	156	12	AAR102
	Delles	Simple	0,80 x 60	Bolsa de 1 rollo	7.7	156	12	AAR101
DAGIO	Rollos	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 Rollos	9,6	139	12	AAR202
BASIC		Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	9,6	139	12	AAR201
		Simple	0,40 x 0,50	Bolsa de 200 hojas	7,2	130	16	AAH101
	Hojas	Doble	0,40 x 0,50	Bolsa de 100 hojas	6,0	87	20	AAH201
	Dellas	Doble	0,40 x 40	Pack de 2 Rollos	10	136	12	AAR212
SM	Rollos	Doble	0,80 x 40	Bolsa de 1 rollo	10	136	12	AAR211
	Hojas	Doble	0,40 x 0,50	Bolsa de 100 hojas	6,2	85	20	AAH211

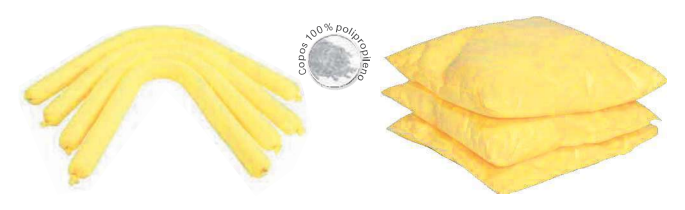
ABSORBENTES / GAMA ESTANDAR QUÍMICOS

BARRERAS

Aplicación: Puestas alrededor de la base de maquinarias contiene derrames y vertidos. También se puede usar para contener y absorber derrames accidentales.

COJINES

Aplicación: Ideal para absorber grandes cantidades de líquido y para zonas de difícil acceso.



Tipo de producto	Dimensiones (en m)	Unidad de venta (U.V.)	Peso (en Kg)	Absorción por U.V. (en L)	Paletización (en unidades)	Ref.
Barreras	Ø 0,08 x 1,20	Caja de 20 barreras	8	125	12	AAS8120
	Ø 0,08 x 3,00	Caja de 8 barreras	8	125	12	AAS8300
Cojines	0,30 x 0,30	Caja de 24 Cojines	8	125	12	AAP3030

ABSORBENTES / ACCESORIOS

DISPENSADORES





Referencia	Para un ancho de rollo de: (en cm)		
BT-DISP	40		
BT-DISPXL	80		

KITS DE EMERGENCIA











Referencia	Uso	Absorción (en L)	Contenido de los kits
AGSK12	General	12	
ABSK12	Hidrocarburos	12	20 hojas normales, 5 gamuzas, 1 par de guantes, 1 bolsa + brida
AASK12	Químicos	12	
AGSK22	General	22	
ABSK22	Hidrocarburos	22	32 hojas normales, 1 barrera 8 x 120 cm, 5 gamuzas, 1 par de guantes, 2 bolsas + bridas
AASK22	Químicos	22	
AGSK30	General	30	
ABSK30	Hidrocarburos	30	15 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas
AASK30	Químicos	30	
AGSK55	General	55	
ABSK55	Hidrocarburos	55	35 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 1 par de guantes, 2 bolsas + bridas
AASK55	Químicos	55	
AGSK62	General	62	
ABSK62	Hidrocarburos	62	40 hojas normales, 4 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 3 bolsas
AASK62	Químicos	62	

KITS DE EMERGENCIA









Referencia	Uso	Absorción (en L)	Contenido de los kits
AGSKC105	General	105	
ABSKC105	Hidrocarburos	105	50 hojas normales, 5 barreras de 8 x 120 cm, 4 cojines, 3 bolsas, 1 par de guantes y 1 gafas
AASKC105	Químicos	105	
AGSKPC	General	286	
ABSKPC	Hidrocarburos	286	1 rollo 40 cm x 40 m, 12 barreras 8 x 120 cm, 100 hojas 40 x 50 cm, 5 cojines, 1 par de guantes, gafas y 4 bolsas
AASKPC	Químicos	286	
AGSKC309	General	309	
ABSKC309	Hidrocarburos	309	200 hojas normales, 12 barreras 8 x 120 cm, 5 cojines, 5 bolsas, 1 par de quantes y 1 gafas
AASKC309	Químicos	309	
AGSKA329	General	329	
ABSKA329	Hidrocarburos	329	200 hojas normales, 12 barreras de 8 x 120 cm, 8 cojines, 5 bolsas, 1 par de guantes y 1 gafas
AASKA329	Químicos	329	

KITS DE EMERGENCIA





Caja Gris 1200 x 1000 x 580 mm







Opcional: Ruedas

ABSKC1200

Contenedor 1378 x 1125 x 1365 mm





Referencia	Uso	Absorción (en L)	Contenido de los kits
AGSKCG	General	474	
ABSKCG	Hidrocarburos	474	300 hojas normales, 20 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas
AASKCG	Químicos	474	
AGSKAG	General	600	
ABSKAG	Hidrocarburos	600	300 hojas, 2 rollos, 20 barreras, 2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas
AASKAG	Químicos	600	
ABSKC1200	Hidrocarburos	1198	600 hojas normales, 40 barreras de 8 x 120 cm, 16 barreras de 8 x 300 cm, 4 barreras de 13 x 3 m, 15 cojines, 20 bolsas, 2 pares de guantes y 2 gafas

BAYETAS TÉCNICAS ABSORBENTES SELLOS TEMCA MEDIOAMBIENTE FSC PEFC

Las bayetas absorbentes TEMCA son la solución ideal frente a los trapos o bayetas reutilizables. Excelente absorción de agua, aceite o disolventes para una limpieza eficaz y de calidad. Resistente, duradera y económica. No desprende pelusa.

Las bayetas "tejido-no-tejido" TEMCA utilizan diferentes materiales -celulosa, poliéster, viscosa- lo que las hacen versátiles y aptas para cualquier tipo de limpieza en diferentes entornos de trabajo y aplicaciones dentro del sector industrial.

Requisitos que estos modelos de bayeta técnica cumplen:

- 1 Son resistentes y duraderas para usos repetidos.
- (2) Absorben y secan.
- 3 No desprenden pelusa
- (4) Resistentes a los disolventes.
- (5) Económicas.
- 6 Certificado de Calidad Alimentaria ISEGA -Venet Blue, Alpha Blue, Profix Super- y Certificado Uso Alimentario -Escon- European Framework Regulation (EC) No. 1935/2004 for food contact materials & Recommendation XXXVI. Of the Federal Institute for Risk Assessment (BfR).





MODELOS Y FORMATOS

SPUNLACE

Estructura de red, libre de silicona, resistencia al desgarro, para uso en seco o húmedo.





Rollo Ref. 066 359

'Z' Ref 066 380

Escon Crepé: pasta de papel y fibra sintética de poliéster. Resistente a disolventes. Ausencia de pelusa y resistencia al desgarro. Aplicaciones en talleres de pintura y mecánica, plantas de producción, construcción de maquinaria, industria aeronáutica, alimentaria (apta para el contacto alimentario) y en la industria gráfica para la limpieza de rodillos de impresión.



Ref: 067 967

Venet Blue: 100% viscosa-fibra sintética. Paño de limpieza y pulido. Sin silicona y resistente a disolventes. Aplicaciones: en talleres de pintura, automoción, tecnología de moldeo por inyección, industria del vidrio, grandes cocinas y comedores, hospitales, residencias de ancianos y en empresas de procesamiento de alimentos. **Certificado de calidad alimentaria ISEGA**: para su uso específico en la industria alimentaria.





Ref: 005 037

Profix Super: 100% celusosa alta resistencia, biodegradable. Aplicación en hospitales, en la industria de procesamiento de alimentos, grandes cocinas y comedores, en plantas de producción para absorber aceites, grasas y lubricantes, para limpiar máquinas y superficies de trabajo (incluido el vidrio). **Certificado de calidad alimentaria ISEGA**: para su uso específico en la industria alimentaria.

MELT BLOWN



Ref: 067 981

Poly Wipe: 100% polipropileno. Escurrible (efecto esponja) y reutilizable. Resistente al desgarro y a disolventes. Libre de silicona. Absorbe aceites y grasas. Aplicaciones: En la industria química y petrolífera, por su naturaleza ignífuga e inerte. En plantas industriales, naves de producción, talleres, ingeniería mecánica y en la industria del automóvil. En la industria de la impresión, para limpiar rodillos

DISPENSADORES

DISPENSADOR PROFIX DE ROLLOS HACCP

SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRÍTICOS DE CONTROL

Se adapta especialmente al sector de la alimentación. Gracias a su cierre de goma, el rollo está protegido contra la humedad, la sucledad, las grasas.

No tiene componentes metálicos que se puedan oxidar en ambientes húmedos.



Medidas: 330 x 440 x 340 cm

CAJA DISPENSADORA PARA BAYETAS PROFIX

Fabricada en plástico ABS. La parte trasera es blanca y la delantera de plástico transparente. Se puedes colocar en una mesa, un banco de trabajo ya que dispone de ventosas antideslizantes, o de otra forma, puede ser montada a una pared.



Medidas: 205 x 185 x 90 mm

DISPENSADOR PARA ROLLO DE PIE

CON SOPORTE PARA BOLSAS DE BASURA

Dispensador de pie para rollos con cuchilla de corte, Azul metalizado. Sin / con soporte adaptador para bolsas de basura. Para rollos de hasta 400 mm de diámetro y 500 mm de anchura. Con adaptador para todos los modelos.



ABSORBENTES

LÍNEA ORGÁNICA - OILKONTROL



OilKontrol es un absorbente de nueva generación oleofílico, hidrofóbico, ignífugo e inocuo con el medio ambiente.

OilKontrol está compuesto de fibras bio absorbentes, 100% naturales y biodegradables que actúan eficientemente, absorbiendo y encapsulando derrames de hidrocarburos, aceites y grasas de origen vegetal o animal, así como algunos ácidos sobre todo tipo de superficies. Es un absorbente de última generación no tóxico e inerte que actúa más rápidamente que la mayoría de los productos existentes en el mercado. Tras absorber y encapsular el derrame, la fibra utilizada puede ser fácilmente manipulable.

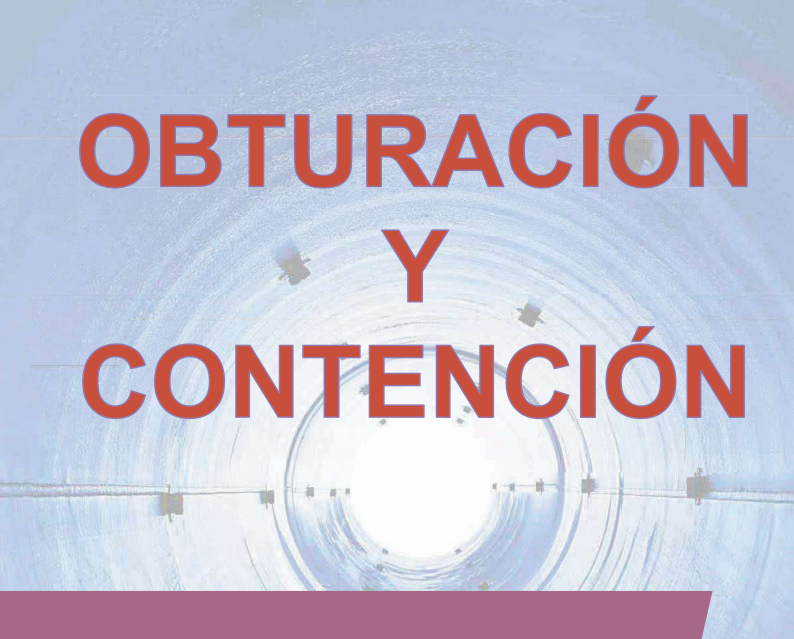
FORMATOS

PARTICULADO

Descripción: Saco de absorbente orgánico. Hidrofóbico, oleofílico e ignífugo.

Referencia	Formato	Retención (en L)	Palet
AOG14-2	Bolsa 2 kg.	14	144 sacos
AOG85-12	Bolsa 12 kg.	85	40 sacos

Consultar por otros formatos: (Barreras, almohadas)



OBTURADORES REUTILIZABLES

BARRERA DE CONTENCIÓN REUTILIZABLE

OBTURADORES DE SUPERFICIE

OBTURADORES REUTILIZABLES

Fabricados con 2 capas de poliuretano, son flexibles y altamente resistentes. El lado adherente se pone sobre la superficie a obturar. Al ser reutilizable se puede usar preventivamente cuando se realizan trasvases de líquidos.

Características técnicas:

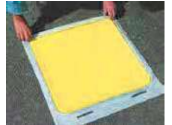
- Con asas en cada lado para un fácil manejo.
- 1 lado adhesivo.
- 1 lado con revestimiento de poliéster de silicona para protección y resistencia mecánica.
- Lavable y reutilizable.



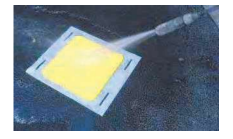












Referencia	Alcantarillas de 30 cm a 100 cm	Peso (en Kg)
SO60	60 x 60 cm para alcantarillas 40 cm x 40 cm	5
SO90	90 x 90 cm para alcantarillas 70 cm x 70 cm	11
SO120	120 x 120 cm para alcantarillas 100 cm x 100 cm	21

BARRERA DE CONTENCIÓN REUTILIZABLE

Características técnicas:

- Poliuretano altamente adhesivo.
- Lavable y reutilizable.





Cuenta con un macho
/ hembra para una conexión perfecta.

Referencia	Dimensiones (en m)
SOB3	0,10 x 3

SISTEMAS DE RETENCIÓN

RETENCIÓN EN POLIETILENO

RETENCIÓN EN PVC

RETENCIÓN EN ACERO

CONTENEDORES PARA QUÍMICOS

RETENCIÓN EN POLIETILENO

Contamos con una amplia gama de contención de derrames de polietileno que permiten a nuestros clientes de distribución competir en cualquier sector del mercado en que operen.



Todos los cubetos de polietileno están fabricados por rotomoldeo, polietileno (no asociado con otros materiales), colores incorporados en la masa, rejilla extraíble en polietileno, capacidad de retención según la normativa y tratamiento anti UV.

Nuestros productos están desarrollados, para garantizar productos de alta calidad, duraderos y químicamente resistentes.

Beneficios de distribución:

- Excelente disponibilidad de productos.
- Entrega rápida con posibilidad de entrega directa a su cliente final.
- Pedidos "sin mínimos"
- Amplia gama de productos de calidad.
- Soporte y asesoramiento en temas de normativa aplicable, productos y técnicos.



CUBETOS POLIETILENO / PARA1, 2 Y 4 BIDONES







Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-C1B	1 x 200 lts.	700 x 900 x 525	225	22
RP-C2B	2 x 200 lts.	1300 x 680 x 450	205	24
RP-C3B	3 x 200 lts.	1785 x 780 x 240	228	30
RP-C4B	4 x 200 lts.	1300 x 1300 x 300	260	36

CUBETOS POLIETILENO / DISPENSADORES BIDONES HORIZONTAL

RP-DH1B

Dispensador horizontal reversible, para almacenar 1 bidón de 200 litros o 1 de 100 litros o 2 de 25 litros.









Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-DH1B	1 x 200 lts.	760 x 645 x 730	-	10
RP-DH2B	2 x 200 lts.	1240 x 795 x 370	-	13

ABSORBENTES









RP-CUB-1IBC



RP-CUB-2IBC



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-C1IBC	1 x 1000 lts.	1350 x 1350 x 900	1300	95
RP-C2IBC	2 x 1000 lts.	2200 x 1300 x 500	1100	97.5
RP-CUB-1IBC	1 x 1000 lts.	1350 x 1350 x 2410	1300	115
RP-CUB-2IBC	2 x 1000 lts.	2200 x 1300 x 2140	1100	125

SUELOS DE RETENCIÓN / POLIETILENO





RP-S4A



palets que soportan una carga estática de 1000 Kg. cada uno

Posibilidad de unir suelos de PE

Conectores para compartir la retención al combinar los suelos





Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-S4A	4 x 200 lts.	1300 x 1300 x 150	120	24
RP-SR	-	650 x 800 x 160	-	8
RP-SCON	Conector	79 x 40 Ø	-	0.6

BANDEJAS DE RETENCIÓN / POLIETILENO



Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-B40	680 x 680 x 150	40	6.3
RP-B70	1300 x 690 x 150	70	13
RP-B120	1300 x 1300 x 150	120	24

BANDEJAS ANTIGOTEO / POLIETILENO















RP-BG76







Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-BG10	574 x 390 x 53	10	1
RP-BG12	790 x 400 x 50	12	1,2
RP-BG28	645 x 490 x 120	28	1,3
RP-BG30	1200 x 550 x 50	30	2,6
RP-BG65	1000 x 550 x 150	65	2
RP-BG76	800 x 800 x 120	76	2.6
RP-BG100	1000 × 1000 x 120	100	4

ARMARIOS CON CUBETO / POLIETILENO





RP-AC2B



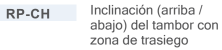




Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-AC2B	1450 x 1020 x 1690	230	85
RP-AC4B	1470 x 1450 x 2070	410	121
RP-SR	-	-	-

RP-CV

CARROS / POLIETILENO









Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-CH	1600 x 740 x 640	230	42
RP-CV	770 x 770 x 1120	30	15,5
RP-CB	1350 x 700 x 1000	100	15

ARMARIOS PARA CORROSIVOS / POLIETILENO





RP-AC1 Con cerradura y cubeto de retención



RP-AC2 Con cerradura y cubeto de retención



RP-AC4 Con cerradura y cubeto de retención



RP-AC5 Con cerradura y cubeto de retención



Referencia	Para productos	Dimensiones (en mm)	Retención total (en L)	Equipamiento
RP-AC1	Corrosivos	534 x 420 x 990	30	2 estantes
RP-AC2		650 x 570 x 1650	70	2 estantes
RP-AC4		920 x 720 x 1835	225	1 estante
RP-AC5		920 x 740 x 1520	100	1 estante

CUBETOS PARA ESTANTERÍAS / POLIETILENO





RP-BE1 Cubeto de polietileno para estantería de paletización



Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)	Material
RP-BE1	1310 x 1310 x 245	220	17	polietileno

EMBUDOS / POLIETILENO













Referencia	Dimensiones (en mm)	Uso	Peso (en Kg)
RP-DF1	Ø 610 x 230	Bidones de 200 L	4
RP-DF200	Ø 640 x 150	Cubre contenedores	4
RP-DL2	Ø 630 x 160	Para DF200	2

CONTENEDORES / POLIETILENO







RGR-CG400 RGR-CG600

Contenedor de polietileno a prueba de impacto, transportable con carretilla



RP-A200

RP-A350

Contenedor de productos granulados cerca de áreas de riesgo.



RGR-CB120









Disponibles en Amarillo, azul, gris, verde y marrón. Opcionales: Pedal acero inox, aro de sujeción bolsas

Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)
RGR-CB1100	1378 x 1125 x 1365	1100
RGR-CG600	1200 x 1000 x 760	600
RGR-CG400	1200 x 1000 x 580	400
RP-A200	1020 x 520 x 720	200
RP-A350	1200 x 725 x 750	350
RGR-CB120	550 x 450 x 940	120
RGR-CB240	580 x 707 x 1045	240
RGR-CB360	620 x 865 x 1114	360

RETENCIÓN PVC / CUBETOS DE RETENCIÓN

Nuestros **cubetos portátiles de PVC** son fáciles de almacenar y transportar, rápidos de montar. Son compatibles con hidrocarburos y una amplia gama de productos químicos (información de compatibilidad disponible bajo petición). Nuestros cubetos portátiles son la solución ideal cuando un cubeto de retención de polietileno o acero estándar no es práctico.

Fabricación realizada en PVC soldado. Soportes de aluminio ligero y rápido de instalar. Conectores de hebilla de giro. **No son necesarias herramientas para el montaje**.







MONTAJE











BOLSA DE TRANSPORTE INCLUIDA

OPCIONAL







ALFOMBRA PROTECCIÓN

Fabricación a medida para adaptarse a sus limitaciones de medidas o de capacidad de retención.

Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Referencia de liner	Referencia de alfombra
RF-B0	Envases pequeños - 75 l.	500 x 600 x 250	RF-B0L	RF-B0M
RF-B1	1 bidón - 225 I.	950 x 950 x 250	RF-B1L	RF-B1M
RF-B2	2 bidones - 500 l.	2000 x 1000 x 250	RF-B2L	RF-B2M
RF-B3	4 bidones / 1 IBC - 562 I.	1500 x 1500 x 250	RF-B3L	RF-B3M
RF-B4	8 bidones / 2 IBC - 937 I.	2500 x 1500 x 250	RF-B4L	RF-B4M
RF-B5	16 bidones / 4 IBC - 1750 I.	3000 x 2500 x 250	RF-B5L	RF-B5M

RETENCIÓN PVC / CUBETOS PARA VEHÍCULOS

Nuestros cubetos de PVC son muy adaptables y se pueden utilizar en una amplia gama de aplicaciones donde se requieren líquidos como combustible, lubricantes, productos químicos, agroquímicos, etc., para realizar tareas como:

- · Trabajo forestal
- · Agricultura
- · Mantenimiento de vías férreas
- · Ingeniería civil

- Ingeniería de servicios públicos. Como el mantenimiento de transformadores en subestaciones eléctricas
- · Limpieza de vehículos y maquinaria
- · Contención y descontaminación de emergencia













Opciones:

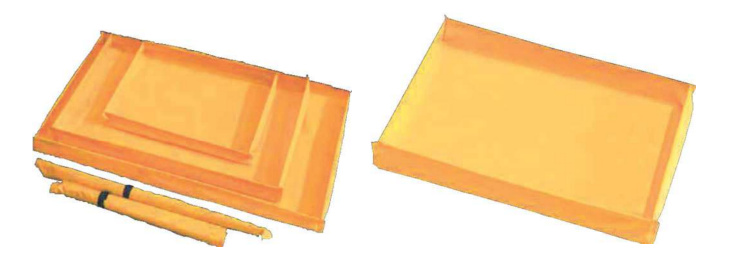
- Forro interior (liner protección para cubeto flexible)
- Alfombra de protección para cubeto flexible
- · Kit de reparación
- Contenedor con ruedas para almacenar cubeto



Los cubetos móviles están fabricados con PVC altamente resistente al paso de vehículos pesados

Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Referencia de liner	Referencia de alfombra
RF-B6	32 bidones / 8 IBC - 3750 I.	6000 x 2500 x 250	RF-B6L	RF-B6M
RF-B7	ISO 20' Container - 4375 I.	7000 x 2500 x 250	RF-B7L	RF-B7M
RF-B8	ISO 40' Container - 9750 I.	13000 x 3000 x 250	RF-B8L	RF-B8M
RP-A350R	Contenedor con ruedas	1200 x 725 x 750		

RETENCIÓN PVC / BANDEJAS ANTIGOTEO FLEXIBLES



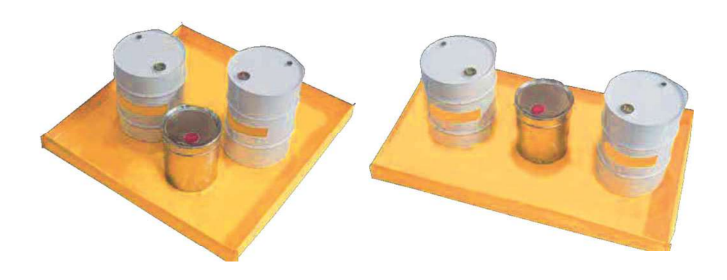
Nuestras bandejas antigoteo flexibles portátiles son fáciles de almacenar, transportar y rápidas de montar.

No se precisan herramientas, solo abrir y utilizar.

Fabricación en PVC.

Resistentes a hidrocarburos y a la mayoría de los productos químicos.

La mejor solución para sus necesidades de contención cuando un cubeto estándar no es práctico. Ideal para tener en cualquier ubicación y poder llevar en el toro o carretilla elevadora ante cualquier incidencia. Plegados no ocupan prácticamente espacio.



Referencia	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)
RF-B4040	400 x 400	19
RF-B6060	600 x 600	43
RF-B8080	800 x 800	76
RF-B120120	1200 x 1200	172
RF-B150150	1500 x 1500	270

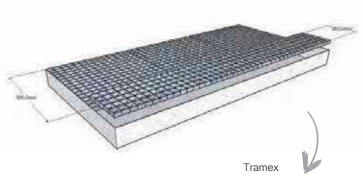








Chapa de acero, galvanizado, rejilla extraíble, prensada, capacidad de retención de acuerdo con la normativa.







CUBETOS DE ACERO / PARA BIDONES DE 200 lts.





RA-CB1



RA-CB2



RA-CB4



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-CB1	1 x 205 lts.	850 x 850 x 400	220	31
RA-CB2	2 x 205 lts.	1250 x 800 x 300	220	36
RA-CB4	4 x 205 lts.	1250 x 1250 x 300	440	56



RA-C1IBC



RA-C2IBC



RA-C1IBCS



RA-C2IBCS



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-C1IBC	1 x 1000 lts.	1500 x 1400 x 600	1000	96
RA-C2IBC	2 x 1000 lts.	2400 x 1500 x 400	1000	126
RA-C1IBCS	1 x 1000 lts.	1500 x 1400 x 950	1000	236
RA-C2IBCS	2 x 1000 lts.	2400 x 1500 x 750	1000	375





RA-C3IBC



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)	
RA-C3IBC	3 x 1000 lts.	3280 x 1300 x 420	1523	575	

CUBETOS DE ACERO / SOPORTES PARA BIDONES HORIZONTALES

RA-S1BH

Soporte para colocar sobre RA-CB2



RA-S2BH

Soporte para 2 bidones en horizontal.



RA-S4BH



Se suministran sin el cubeto, solo los soportes.

Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Peso (en Kg)
RA-S1BH	1 x 205 lts.	430 x 700 x 330	20
RA-S2BH	2 x 205 lts.	1360 x 665 x 775	46
RA-S4BH	4 x 205 lts.	1360 x 665 x 1550	92

CUBETOS DE ACERO / BIDONES HORIZONTALES









RA-CB4H



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-CB2H	2 x 205 lts.	1280 x 1250 x 700	440	95
RA-CB4H	4 x 205 lts.	1280 x 1250 x 1400	440	120

SUELOS DE RETENCIÓN / ACERO



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-S20	Diferentes envases	1000 x 1000 x 100	100	59
RA-S30	Diferentes envases	2000 x 1000 x 100	200	118
RA-SFRAMP	-	1350 x 700 x 100	-	26





RA-MB1

Carro con ruedas de 100 mm, 2 fijas y 2 giratorias (1 con freno)



RA-MB2

Carro con ruedas de 100 mm, 2 fijas y 2 giratorias (1 con freno)



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-MB1	1 x 205 lts.	815 x 815 x 1010	220	36
RA-MB2	2 x 205 lts.	1220 x 810 x 1100	320	40

ARMARIOS ACERO / CUBETO DE POLIETILENO





RP-AA1IBC

Armario/cubeto mixto (polietileno y metal), puertas con bisagras y cerradura



RP-AA2IBC

Armario/cubeto mixto (polietileno y metal), puertas con cerradura y llave



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RP-AA1IBC	1 x 1000 lts.	1400 x 1400 x 2605	1300	223
RP-AA2IBC	2 x 1000 lts.	2250x 1330 x 2110	1100	285

ARMARIOS ACERO / PARA BIDONES Y GRG'S

RA-A1



RA-A2B



RA-A4B



RA-A1IBC



RA-A8B



Referencia	Capacidad	Dimensiones (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-A1B	1 x 200 lts.	1000 x 944 x 1710	220	175
RA-A2B	2 x 200 lts.	1400 x 800 x 1800	320	270
RA-A4B	4 x 200 lts.	1400 x 1300 x 1800	460	340
RA-A1IBC	1 GRG	1500 x 1480 x 2000	1000	345
RA-A8B	2 x 1000 lts.	2400 x 1500 x 2000	1080	560

CONTENEDORES PARA PRODUCTOS QUÍMICOS / ECONÓMICOS



Fabricados en chapa de acero, con capacidad de retención de acuerdo con la normativa. Pintado en azul. Para interior y exterior. Rejilla extraíble. Puerta batiente con cerradura.





Referencia	Capacidad	Medidas exteriores (en mm)	Retención (en L)	Peso (en Kg)
RA-A4IBC	4 grg's o 4 palets 1200 x 1200mm	2400 x 1500 x 3500	Cubeto 1100	1060
RA-A8IBC	8 palets 1200 x 1200 o 12 de 1200 x 800 mm	4800 x 1500 x 3500	2 cubetos de 1100	2100

Opcional cubeto: Tratamiento poliuretano para ácidos y alcalinos.

ALMACENAMIENTO DE SEGURIDAD

ARMARIOS PARA INFLAMABLES

ARMARIOS PARA CORROSIVOS

ARMARIOS PARA BATERÍAS DE LITIO

ARMARIOS DE SEGURIDAD

BIDONES DE SEGURIDAD

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS





CORROSIVOS

Productos que pueden ejercer una acción destructiva sobre el material (metal).







IRRITANTES

Productos que pueden crear reacciones inflamatorias epidérmicas.



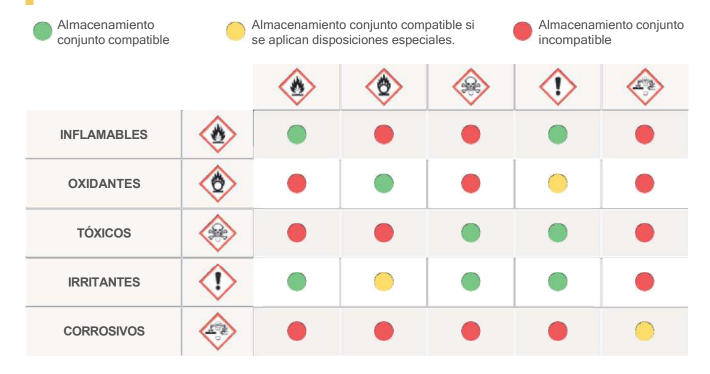
Productos que pueden provocar la muerte o dañar la salud de forma aguda o crónica.



GAS

Productos que favorecen o activan la combustión.

COMPATIBILIDAD DEL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS:



ARMARIOS / PRODUCTOS INFLAMABLES 90'

Armarios de seguridad para almacenado de productos químicos inflamables, con resistencia al fuego certificada de 90 min. según EN 14470.



Cierre térmico automático cuando la temperatura ambiente llega a ± 50° C



Cubeto de retención con rejilla



Estantes regulables en altura









S-ARF902



S-ARF907





Referencia	Puerta(s)	Estantes	Dimensiones (en mm)	Dimensiones interiores (en mm)	Capacidad de almacenaje (botellas de 1L)
S-ARF901	2	3	1200 x 600 x 1950	1095 x 446 x 1540	160 - 200
S-ARF902	1	3	595 x 600 x 1950	496 x 446 x 1540	80 - 100
S-ARF907	1	3	895 x 600 x 1950	795 x 446 x 1540	128 - 160

ARMARIOS / PRODUCTOS INFLAMABLES 90'

S-ARF903



S-ARF908



Referencia	Puerta(s)	Estantes	Dimensiones (en mm)	Dimensiones interiores (en mm)	Capacidad de almacenaje (botellas de 1L)
S-ARF903	2	Opcional	1090 x 520 x 620	978 x 349 x 493	30
S-ARF908	1	Opcional	595 x 520 x 620	483 x 349 x 493	15

ARMARIOS / SISTEMAS DE VENTILACIÓN

S-ADIAM125BP



• Capacidad máx.: 200 m³/h

• Potencia: 58 W

• Tensión admitida: 220/230 V 50 Hz

monofásica

Corriente: 0,26 ANivel sonoro: 47 dB

S-ACFNL



• Caudal de extracción: de 100 a 250 m³/h

 Alimentación: 220/230 V 50/60 Hz, consumo 30 W

• Protección IP44

• Nivel sonoro: menor de 45 dB

Interruptor On/Off

Referencia	Dimensiones (en mm)	Característica
S-ADIAM125BP	270 x 290 x 290	Canalización al exterior
S-ACFNL	550 x 500 x 220	Recirculación de aire

ARMARIOS / PRODUCTOS CORROSIVOS (ÁCIDOS-BASE)

Armarios de seguridad para almacenado de productos químicos corrosivos (ácidos-base).



Cubeto de retención con rejilla



Estantes regulables en altura



S-AC801





S-AC802



S-AC803



Referencia	Puerta(s)	Estantes	Dimensiones (en mm)	Dimensiones interiores (en mm)	Capacidad de almacenaje (botellas de 1L)
S-AC801	2	3	1140 x 600 x 1950	1095 x 446 x 1540	160 - 200
S-AC802	1	3	600 x 600 x 1950	496 x 446 x 1540	80 - 100
S-AC803	2	Opcional	1090 x 520 x 620	978 x 349 x 493	30

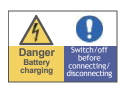
ARMARIOS / BATERÍAS DE LITIO

Armarios de seguridad para almacenado de baterías de litio. Certificado según la nueva norma EN14470-1 TYPE90. Resistencia 90 minutos certificada.

















Referencia	Descripción	Dimensiones (en mm)
S-ABL301	Armario para baterías de litio, 2 puertas	1200 x 600 x 1950
S-ABL302D	Armario para baterías de litio, 1 puerta a derecha	595 x 600 x 1950
S-ABL302I	Armario para baterías de litio, 1 puerta a izquierda	595 x 600 x 1950
S-ABL303	Armario para baterías de litio, 2 puertas	1090 x 520 x 720
S-ABL308D	Armario para baterías de litio, 1 puerta a derecha	590 x 520 x 720
S-ABL308I	Armario para baterías de litio, 1 puerta a izquierda	590 x 520 x 720

ARMARIOS / BATERÍAS DE LITIO

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Electro extractor con luz intermitente



Extintor



Sensor de temperatura



Sensor de humo



10 tomas eléctricas UNEL220V con protección térmica

CUARENTENASistema patentado



- 1 En caso de incendio dentro del armario de seguridad.
- 2 Nuestro sistema patentado de plegado automático de las baldas que sujetan las baterías almacenadas en el armario, las hará deslizar, en caso de incendio, dentro de un depósito colocado en la base del mismo.
- 3 Dentro del tanque del agua, las baterías se colocarán en una especie de cuarentena que no solo extinguirá el fuego sino que también excluirá la posibilidad de una nueva combustión.

ARMARIOS / PRODUCTOS INFLAMABLES 30'

Resistencia al fuego 30 minutos - Pared de acero doble con espacio de aire interior de 38 mm - Puerta (s) con cerradura en posición abierta y cierre automático en caso de incendio (fusible térmico) - Cierre de 3 puntos, cerradura con llave y carcasa para candados - Ventilación natural con respiradero alto y bajo - Patas ajustables para nivelación - **Garantía de 10 años**. Aprobación FM, OSHA, NFPA



S-8904001



S-8912001



Qessetencia al Fuego

S-8934001



S-8923001



Referencia	Puerta(s)	Dimensiones (en mm)	Dimensiones interiores (en mm)	Capacidad de almacenamiento (en L)	Equipamiento	Colocación
S-8904001	1	432 x 432 x 559	349 x 349 x 470	15	1 estante regulable	sobre mostrador
S-8912001	1	591 x 457 x 889	508 x 370 x 775	45	1 estante regulable	sobre mostrador
S-8934001	2	1092 x 305 x 1118	1003 x 222 x 1006	76	3 estantes regulables	pared
S-8923001	2	889 x 559 x 889	806 x 476 x 695	83	1 estante regulable	bajo mostrador

Bidones de seguridad, resistentes, seguros y los más fáciles de usar

CARACTERÍSTICAS	JUSTRITE	COMPETENCIA	BENEFICIOS JUSTRITE
REBORDE LATERAL	SI	NO	Cuerpo reforzado Más protegido
DISEÑO PARA BALANCE	SI	NO	Más fácil de llevar Más fácil de usar
MANGO REDONDEADO	SI	NO	Más confortable No corta en la mano
MANGO MOVIBLE	SI	NO	Más fácil de llevar, en especial con grandes pesos
100% ANTI-GOTEO	SI	No publicado	Garantiza la construcción
FONDO ELEVADO	SI 12,5 mm	SI 6 mm	Elevación superior, más fácil de coger al verter el líquido, reduce daños al fondo
MECANISMO DE ABERTURA	Fácil manejo	Difícil manejo	Abertura con una mano
ABERTURA LLENADO	67º - 86 mm	45º - 50 mm	Abertura más ancha, más fácil acceso
CORTA-LLAMAS	89 mm largo	50 mm largo	Disipa el calor Inserción más profunda
GARANTÍA	10 años	No publicado	Fabricación de alta calidad y garantizada





Uniones con doble cierre en la parte superior y en la base para hacerlos más resistentes a golpes accidentales.



Indicación de peligro en tres idiomas.



Mango movible y más grande para facilitar el transporte y el vertido.



Reborde interior reforzado para proteger de ambientes extremos. Construcción en acero.

BIDONES DE POLIETILENO PARA DESECHOS

Resistentes a productos químicos. Boca ancha con sistema de enganche para llenar y vaciar el bidón con facilidad. Lleva incorporado un parallamas de protección contra el incendio externo.







Ref.			
S-14762Z	olietileno	305 x 375	7,5
S-14765Z	Jiletile 110	305 x 508	19



APROBACIÓN

BIDONES TIPO I

Diseñados con una única boca para llenado y vaciado. Incorporan cierre automático contra derrames y fugas. Su diseño ergonómico de contrapeso reduce el esfuerzo durante el vaciado.









S-7120100Z Bidón con mango oscilante





Bidón con mango oscilante



S-10101Z

Bidón con liberación por maneta



Referencia	Material	Dimensiones (∅ x alt en mm)	Capacidad (en L)
S-7120100Z	Acero	241 x 349	7,5
S-7150100Z	galvanizado	298 x 429	19
S-10101Z	pintado	111 x 210	1
S-11202Y	Polietileno	13 x 286	-



BIDONES TIPO II

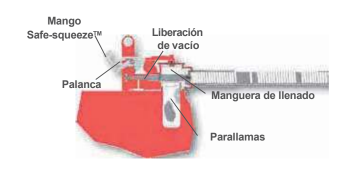
Solo están disponibles en Justrite. Incorporan un mango Safe-Squeeze™ con liberación por maneta, diseñado para verter el líquido fácil y confortablemente; con él podrá abrir o cerrar el bidón sin hacer esfuerzo.















S-7225130



Ref.	Material	Dimensiones (Ø x alt en mm)	Dimensiones manguera (Ø x largo en mm)	Capacidad (en L)
S-7210120		241 x 267	16 x 229	4
S-7220120	Acero galvanizado pintado	241 x 337	16 x 229	7,5
S-7225130		298 x 305	25 x 229	9,5
S-7250130		298 x 445	25 x 229	19

GRIFOS DE SEGURIDAD DE BRONCE PARA BIDONES









Referencia	Material	Dimensiones (Ø en mm)
S-08902	Bronce	19 (3/4")
S-08540		19 (3/4")
S-08910		19 (3/4")
S-08552		51 (2")

BIDONES DE SEGURIDAD PARA TRAPOS Y PAÑOS DE DESECHOS

Bidones para trapos y paños impregnados de líquidos inflamables (aceites, solventes, diluyentes, adhesivos

10 2000

inflamables, etc)



S-09110

S-09310

Bidón apertura con la mano



S-09100

S-09300

Bidón apertura con el pie



S-09500

S-09700

Bidón apertura con el pie



Referencia	Material	Dimensiones (Ø x alt en mm)	Capacidad (en L)
S-09110	Acero galvanizado pintado	302 x 403	20
S-09310		354 x 464	34
S-09100		302 x 403	20
S-09300		354 x 464	34
S-09500		408 x 514	52
S-09700		467 x 595	80

BIDONES DE ÉMBOLO PARA INFLAMABLES











S-10008







S-10208Z







S-14018Z



Referencia	Material	Dimensiones (Ø x alt en mm)	Diámetro émbolo (en mm)	Capacidad (en L)
S-10008		125 x 133	70	0,5
S-10108Z	Acero	185 x 143	128	1
S-10208Z	galvanizado pintado	185 x 187	128	2
S-10308Z	pintado	185 x 267	128	4
S-14018Z	Polietileno	141 x 210	128	1

BIDONES DE BANCO PARA INFLAMABLES















Ref.	Material	Dimensiones (Ø x alt en mm)	Diámetro agitador (en mm)	Capacidad (en L)
S-10175	Acero	124 x 140	108	1
S-10295Z	galvanizado pintado	238 x 83	190	2
S-11171	Acero galvanizado	175 x 22		-
S-10375Z	Acero	238 x 114	190	4
S-10575Z	galvanizado pintado	292 x 149	248	8

BIDONES SURTIDORES PARA INFLAMABLES

Con válvula de bronce hermética, cierre automático y a prueba de fuego.





Ref.	Material	Dimensiones (Ø x alt en mm)	Color	Capacidad (en L)
S-14002	Polietileno	57 x 140	Blanco	0,12
S-14004		79 x 140	Rojo	0,24
S-14010		102 x 267	Rojo	1



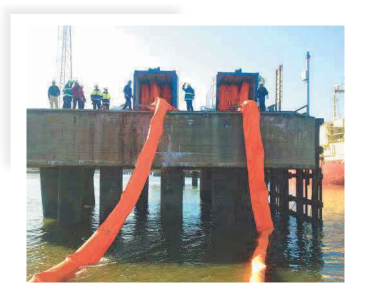
EQUIPOS DE PROTECCIÓN MEDIO MARINO

06

SORBCONTROL S.L. es el fabricante de referencia en Europa, de equipos y soluciones para la contención y gestión de vertidos de hidrocarburos en el ámbito marítimo e industrial bajo su marca GRINTEC®.

EQUIPOS Y SOLUCIONES GRINTEC® PARA ÁMBITO MARÍTIMO

BARRERAS DE CONTENCIÓN



Diseñamos y fabricamos todo tipo de barreras de contención en distintos formatos y medidas, para asegurar que nuestros clientes cuenten con la solución idónea en cada escenario.

- Barreras de contención de hidrocarburos (cilíndricas, planas, hinchables, permanentes y autohinchables)
- Barreras antiturbidez
- Barreras de contención de sólidos
- Barreras de contención de algas
- Barreras antimedusas
- Barreras absorbentes

SKIMMERS

Contamos con una amplia gama de skimmers para la recuperación de vertidos, tanto en ámbitos industriales como marítimos.

- Skimmers selectivos (discos, cepillos, tambor)
- Skimmers de rebosadero



DEPÓSITOS

Depósitos de fácil montaje para almacenamiento temporal de productos contaminantes.

- Depósitos auto portantes
- Depósitos con estructura
- Depósitos flotantes y remolcables





EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

- Estiba de equipos (carreteles, jaulas, contenedores)
- Unidades de potencia
- Equipos de remolque y de fondeo
- Consultar otras opciones

SERVICIOS

- Consultoría y formación en emergencias
 - Marítimas
 - Medioambientales
- Elaboración Plan Interior Marítimo (PIM)
- Simulacros en industria y marítimos
- Consultar otros



Anotaciones

NUESTRAS INSTALACIONES

Producción:

La Carrerada, 33 (P.I. La Carrerada) 08793 Avinyonet del Penedés Barcelona

Telf: +34 93 521 59 77 Fax: +34 93 814 81 75 info@sorbcontrol.com www.sorbcontrol.com



Almacén y oficinas: Almacén y oficinas:

Avda Barcelona, Nave 4 (P.I. La Masia) 08798 Sant Cugat de Sesgarrigues

Barcelona

Telf: +34 93 521 59 77 Fax: +34 93 814 81 75 info@sorbcontrol.com www.sorbcontrol.com





www.sorbcontrol.com

Avda. Barcelona, nave 4 08798 Sant Cugat de Sesgarrigues (Barcelona) España

Tel. +34 93 521 59 77 info: info@sorbcontrol.com www.sorbcontrol.com

