



Pallets e IBC



Absorbentes



Bodegas Sustancias Peligrosas



Armarios y Bidones de Seguridad



Nuestra Empresa

SCLaforesta inicia sus actividades el año 2012 representando las mejores marcas del mercado fabricante de productos relacionados con contención de derrames y manejo de sustancias peligrosas. Hoy contamos con nuestra representada marca Justrite y grupo de fábricas de equipos para la industria, junto con esto, trabajamos con los mejores fabricantes de Bodegas Suspel y Respel y sistemas de contención secundaria productidos en Chile, contando con la representación exclusiva para la región metropolitana de Gemapro. También contamos con Oil Control (absorbente de hidrocarburos), es lo último en absorción de derrames tanto en tierra como mar.

On Solution empresa del Grupo SCLaForesta, inicianda el año 2018 integrando lo último en seguridad industrial y aquí destacan dos productos representados exclusivos para Chile; CleanSpace y Halo 360°.



GEMAPRO

CleanSpace
RESPIRATORS



Contactenos

Hannover 5508, Ñuñoa, RM, Chile. Número (56 - 2) 2 504 79 92

contacto@sclaforesta.cl / www.sclaforesta.cl



Pallets y Acumuladores



Hecho 100% de Polietileno, proporciona una excelente resistencia a químicos.

Construcción sin costuras elimina fugas.



Todos nuestros sistemas de contención secundaria cuentan con rejillas extraíbles, permitiendo una fácil - rápida limpieza y mantenimiento en el tiempo.

Hecho de polietileno reciclado, estos pallets resisten el ataque químico a partir de ácidos peligrosos, cáusticos y disolventes. El sumidero de gran tamaño tiene el contenido de un tambor de 55 galones (200 litros), en caso de fuga o rotura, que cumplen o superan las normas de contención de derrames más exigentes.



Descripción	Sumidero (Litros)	Dimensión (exterior)	Código SCL
Pallets 2 Tambores	250 litro (s)	1245 W x 457 H x 635 D (mm)	SCL-28623
Pallets 4 Tambores	276 litro (s)	1245 W x 260 H x 1245 D (mm)	SCL-28635
Acumulador 2 Tambores	91 litro (s)	1245 W x 140 H x 635 D (mm)	SCL-28655
Acumulador 4 Tambores	185 litro (s)	1245 W x 140 H x 1245 D (mm)	SCL-28657
Acumulador 6 Tambores	276 litro (s)	1854 W x 140 H x 1245 D (mm)	SCL-28659
Acumulador 8 Tambores	371 litro (s)	2464 W x 140 H x 1245 D (mm)	SCL-28661

El diseño ergonómico proporciona 100% dentro de accesibilidad berma con un espacio de suelo libre de lado a lado para neumáticos de vehículos, el tráfico peatonal y de limpieza. El diseño patentado rígido-Lock pared de soporte protege a las personas contra los tropiezos y caídas al caminar a lo largo del perímetro exterior. Incorporado en la pared de acero inoxidable soporta bloquear las paredes laterales en un 305 mm de alto, 90 ° posición vertical. Soporta una amplia gama de productos químicos, incluyendo petróleo, aceites, grasa y la mayoría de los ácidos suficientemente resistente para uso prolongado.

CONFORMIDAD



Descripción	Sumidero (Litros)	Dimensiones	Código
Pallets Acero 2 Tambores	273 litro (s)	1200 x 800 x 414 (mm)	SCL-28610
Pallets Acero 4 Tambores en línea	386 litro (s)	2391 x 800 x 332 (mm)	SCL-28612
Pallets Acero 4 Tambores	291 litros (s)	1200 x 1200 x 332 (mm)	SCL-28614



Piscinas de Contención Secundaria

Configuración Rápida y Fácil: No se requiere ensamblaje

Ayuda a cumplir con los regulaciones; EPA y SPCC

Construcción de una sola pieza: El sistema de soporte de pared Rigid-Lock PATENTADO integrado en la berma proporciona espacio de trabajo sin obstrucciones.

Contención de derrames Segura para bidones, tambores, ibc y tanques



Descripción	Sumidero (Litros)	Dimensiones	Código
Piscinas para tambores e lbc	662 litro (s)	1422 x 305 x 2032 (mm)	SCL-28512
Piscinas para tambores e lbc	890 litro (s)	1422 x 305 x 2642 (mm)	SCL-28514
Piscinas para tambores e lbc	1.344 litros (s)	2032 x 305 x 2642 (mm)	SCL-28516
Piscinas para tambores e lbc	1.798 litros (s)	2642 x 305 x 2642 (mm)	SCL-28518
Piscinas para tambores e lbc	2.820 litro (s)	3251 x 305 x 3251 (mm)	SCL-28519
Piscinas Limpieza de maquinaria	947 litros (s)	3000 x 3400 x 102 (mm)	SCL-28576
Piscinas Limpieza de Equipos	1609 litros (s)	3000 x 5500 x 102 (mm)	SCL-28578
Piscinas Limpieza de maquinaria	2840 litros (s)	3700 x 7900 x 102 (mm)	SCL-28579
Piscinas Limpieza de Equipos	6815 litros (s)	4300 x 16500 x 102 (mm)	SCL-28581



Piscinas para Descontaminación de Equipos o Camiones

Rápida, eficiente y portátil, ocupa poco espacio.

Captura el agua contaminada del vehículo y uso de limpieza de equipos y maquinaria de construcción

Hecho con Enguard, tela recubierta de PVC modificado.

Ayuda a cumplir con los regulaciones; EPA y SPCC

Descripción	Zonas	Sumidero (Litros)	Dimensiones	Código
Piscinas para Descontaminación	2	1132 litro (s)	1800 x 3000 x 203 (mm)	SCL-28570
Piscinas para Descontaminación	3	890 litro (s)	1800 x 4900 x 203 (mm)	SCL-28572
Piscinas para Descontaminación	4	1.344 litros (s)	1800 x 6100 x 203 (mm)	SCL-28574



Piscinas Auto soportadas	Contención (Litros)	Dimensiones	Código
Piscina Auto 76	76 litro (s)	298 H x 787 Diámetro externo. (mm)	SCL-28319
Piscina Auto 250	250 litro (s)	356 H x 1168 Diámetro externo. (mm)	SCL-28321
Piscina Auto 379	379 litro (s)	476 H x 1270 Diámetro externo. (mm)	SCL-28323
Piscina Auto 567	567 litro (s)	406 H x 1575 Diámetro externo. (mm)	SCL-28325





Bodegas tambores y bins

Construido de durable de polietileno reciclado del 40%, estas paletas de contenedores a granel intermedios ofrecen una excelente resistencia química. Soporta ibc de 1.219 mm x 1.219 mm x 1.346 mm.

Sumidero de gran tamaño a prueba de fugas supera los reglamentos y protege contra derrames de gran volumen. pilar robusto apoya acepte un máximo de 9000 libras (4082 kg) carga uniformemente distribuida.

Cuenta con pilares desmontables hacen para facilitar la limpieza del colector de aceite. Palet cuenta con conductos de bifurcación para la reubicación cuando están vacíos.



Tambor Horizontal

Diseñado para ahorrar espacio y apilar hasta 4 tambores de 208 Litros. Tambores clase 1B o 1C inflamables, combustibles y líquidos no peligrosos

Descripción	Sumidero (Litros)	Dimensiones (exterior)	Código
Bodega 2 tambores	254 litro (s)	1543 W x 1911 H x 1486 D (mm)	SCL-28675
Bodega 4 tambores	299 litro (s)	1543 W x 1911 H x 1740 D (mm)	SCL-28676
Pallets 1 ibc o bins	1.408 litro (s)	1397 W x 953 H x 1397 D (mm)	SCL-28674
Bodega 1 ibc o bins	1.408 litro (s)	1543 W x 2635 H x 1740 D (mm)	SCL-28677
Carretilla Porta-tambor	250 litro (s)	813 W x 660 H x 1829 D (mm)	SCL-28664
Base 2 tambores Horizontal	250 litro (s)	1245 W x 660 H x 1499 D (mm)	SCL-28666
Apilador 2 tambores Horizontal	-	1245 W x 305 H x 1168 D (mm)	SCL-28668
Centro Colector 2 tambores	681 litro (s)	1524 W x 1194 H x 991 D (mm)	SCL-28683



Carretilla Porta-Tambor - Obtener un cómodo manejo, dispensación y contención secundaria. Esta unidad portátil con ruedas permite a una persona de unos 45 kilos pueda transportar fácilmente un tambor de 208 Litros.

Centro de recolector

Tiene capacidad para 2 tambores de 208 Litro (s). Cubiertas duales pueden abrirse por separado o cerrar juntos y bloqueo (incluido), cuenta con canales para reubicar.



- Inflamables
- Kerosene
- Diesel
- Aceites



Fabricados con revestimiento de acero de alta calidad, cada bidón es probado y garantizado. El acabado resistente de pinturas en polvo tolera las sustancias químicas y las exigencias de uso pesado.

Equipados con un para-llamas de acero inoxidable que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama. La tapa sellada cuenta con alivio automático de presión positiva que ventila entre 0,2 y 0,35 bar para proteger contra explosiones.

La zona de identificación del contenido, ubicación del departamento o el nombre de usuario. Entregamos un producto 100% a prueba de fugas, logrando prevenir derrames y cuidando nuestro medio ambiente.

Descripción Tipo I (sin Manguera)	Dimensiones	Normativa	(Rojo)	(amarillo)
Bidón de acero 4 Litros	241 x 279 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7110100	SCL-7110200
Bidón de acero 7,5 Litros	241 x 349 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7120100	SCL-7120200
Bidón de acero 9,5 Litros	298 x 292 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7125100	SCL-7125200
Bidón de acero 19 Litros	298 x 429 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7150100	SCL-7150200
Descripción Tipo II (con Manguera)	Dimensiones	Normativa	(Rojo)	(amarillo)
Bidón de acero 4 Litros	241 x 267 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7210120	SCL-7210220
Bidón de acero 7,5 Litros	241 x 337 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7220120	SCL-7220220
Bidón de acero 9,5 Litros	298 x 305 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7225130	SCL-7225230
Bidón de acero 19 Litros	298 x 445 mm	FM,UL / ULC,TUV	SCL-7150130	SCL-7250230
Embudo de polipropileno	13 x 286 mm	FM	SCL-11202	

El Mini Rack Suspel es una solución de almacenaje manual de sustancias peligrosas en recipientes hasta un máximo de 20 litros.

Para asegurar el cumplimiento de la normativa ambiental, este cuenta con bandejas de contención ajustables y un sistema antivuelco.

Es sistema esta compuesto por modulos tipo mecano autosoportantes, lo que permite ajustar a cualquier necesidad de cliente y del espacio que se requiera utilizar. Esta compuesto de bastidores y vigas, las cuales constan de un sistema de enganche que permite modificar la altura de las mismas con gran facilidad.



DS 43



NFPA



600 mm



Gabinete para sustancias inflamables o peligrosas

Este Gabinete cuenta con una capacidad de almacenamiento total de 500 litros distribuidos en 4 repisas con una capacidad de contención de derrames de 33 litros por repisa, dando cumplimiento a este requisito establecido en el Decreto Supremo 43, específicamente en el artículo referido al manejo de pequeñas cantidades. Permite almacenar Cantidades menores a 600 Kgs y su fabricación se realiza en base a material liso incombustible no absorbente. Además cuenta con lo siguiente:

Este Gabinete incluye repisas tipo Mecano, diseñadas de acuerdo al DS43, ya que incluye un sistema de contención anti-derrame en sus repisas (baranda de contención, material incombustible y liso), opcional puede incluir un kit de absorbentes.



Descripción	Dimensiones	Código	M2
Gabinete para Inflamables	920 x 2350 x 400 (mm)	SCL-E600	0,9



El Mini Rack Suspel es la solución para el almacenaje manual de sustancias peligrosas en recipientes hasta máximo 20 litros.

Para asegurar el cumplimiento de la normativa ambiental, este cuenta con bandejas de contención ajustables y un sistema de flejes antivuelco.

Está compuesto por Bastidores y Vigas, las cuales constan de un sistema de enganche que permite modificar la altura de las mismas con gran facilidad, según los diferentes requerimientos del usuario.

ESTACIÓN DE TRABAJO PESTICIDAS DS157

Esta bodega está diseñada para empresas aplicadoras de pesticidas. Esta solución está diseñada de acuerdo al Decreto Supremo 157, incluye una sala de preparación de sustancias, bodega de almacenamiento de sustancias peligrosas y equipamiento de trabajo, baño, ducha, mesones de trabajo, casilleros y estanterías con sistema antiderrame y antivuelco.

Almacenamiento de pesticidas
Estación de trabajo Pesticidas
Decreto Supremo 157

Opcional

Rack repisas antiderrame
Mesón de trabajo
Casilleros



BODEGA RESIDUOS HOSPITALARIOS

Cuentan con una ventilación natural en la parte superior, la parte inferior tiene un piso liso e impermeable, que permite lavar la superficie cuando existan derrames de residuos o al realizar mantenimientos generales a la bodega, además cuenta con un drenaje (2" diámetro), que permite vaciar los líquidos resultantes.



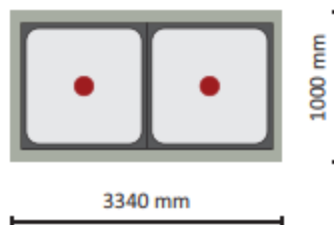
Con el RACK es muy sencillo almacenar y manipular productos químicos y sustancias peligrosas de forma segura. Este esta compuesto por una sólida construcción de acero con bases para palet y contenedores IBC.

Segun lo indicado en el Decreto Supremo 43 Minsal 2015, este rack cuenta con una memoria de calculo de diseño que respalda su capacidad de carga y tensiones admisibles.

Las bandejas de contención (1.300 lts), ubicada en la parte inferior, se fabrica en acero y cuenta con un recubrimiento anticorrosivo, de esta manera aseguran una protección efectiva, evitando la penetración de líquidos en el suelo ante derrames no controlados de sustancias líquidas industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Largo: 3340 mm
- Ancho: 1000 mm
- Alto: 5000 mm
- Capacidad de contención: 1600 lts



Bodegas Pequeñas para almacenamiento de Sustancias y Residuos Peligrosos.



BRP: Bodega Respel (Residuos peligrosos)
BSP: Bodega Suspel (Sustancias peligrosas)

BRP-T1 / BSP-T1



BRP-T2 / BSP-T2



BRP-T3 / BSP-T3



BRP-T4 / BSP-T4



Bodegas para almacenamiento de Residuos y Sustancia Peligrosas, con paneles de resistencia al fuego RF 30 y RF 120.



Promueve el almacenamiento seguro al aire libre con Bodegas Suspel y Respel. La manipulación, y las prácticas de eliminación reducen al mínimo la contaminación de los productos químicos peligrosos, al tiempo que reduce la exposición del trabajador a los peligros y lesiones, no sólo reduce los riesgos de incendios, derrames químicos o de otros accidentes que afectan a nuestro medio ambiente y las comunidades, sino que debemos funcionar de acuerdo a las legislación y cumplir con un adecuado e inteligentes manejo de líquidos y sustancias que circulan dentro y fuera de su empresa.

Contamos con modelos estandarizados que van desde almacenamiento de 2, 4, 6, 8, 10, 12.....64 tambores e ibc



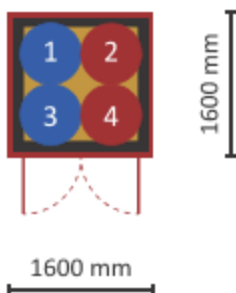
DS 148



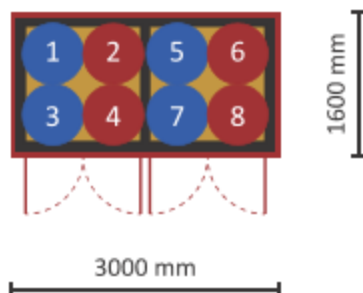
DS 43

Nuestra bodegas cumplen al 100% con lo requerido por la autoridad sanitaria, además incluye en forma opcional Sistema de detección de Incendio, Ducha-Lavaojos con Cabina, Estanterías metálicas con sistema anti vuelvo y antiderrame (recipientes máximo 20 litros) e Instalación Eléctrica Antiexplosiva.

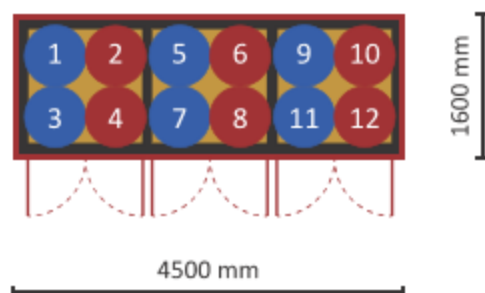
BRP-1 / BSP-1



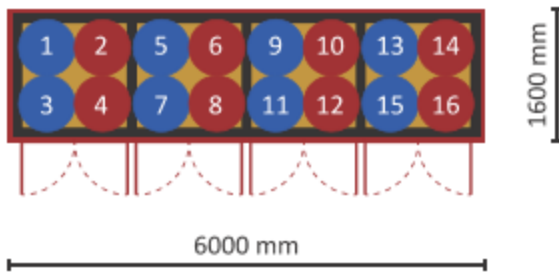
BRP-2 / BSP-2



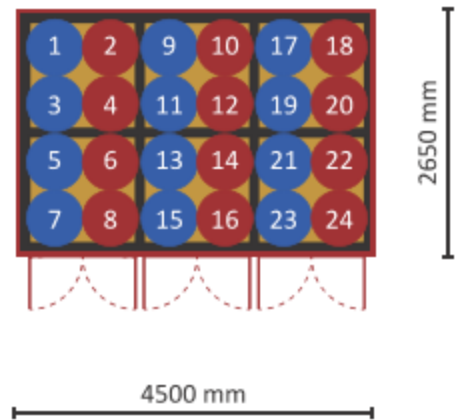
BRP-3 / BSP-3



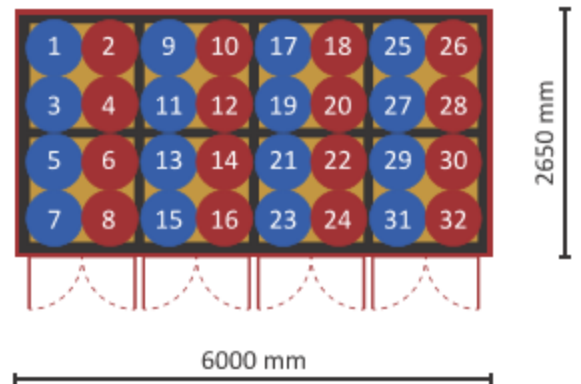
BRP-4 / BSP-4



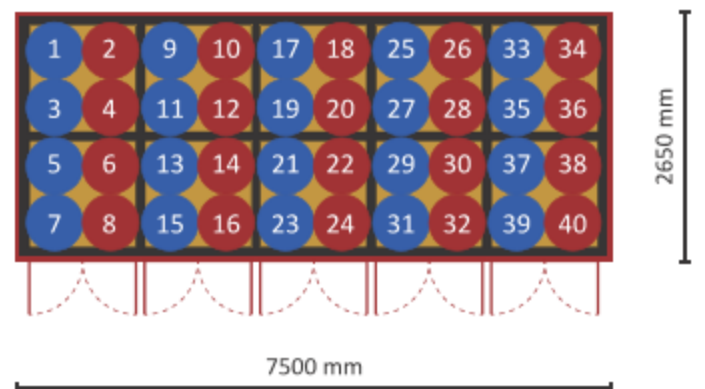
BRP-6 / BSP-6



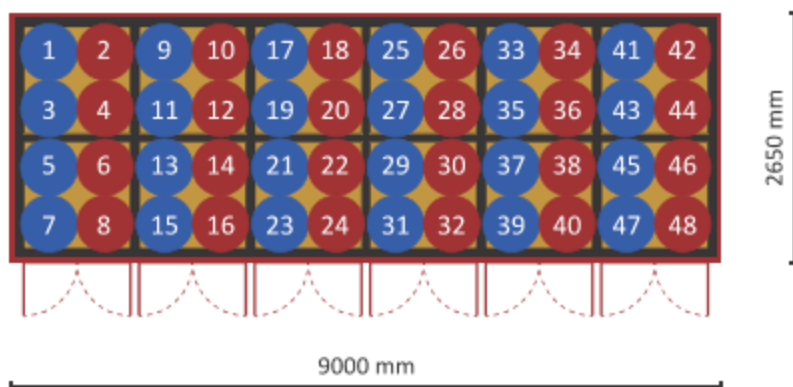
BRP-8 / BSP-8



BRP-10 / BSP-10



BRP-12 / BSP-12



BRP-14 / BSP-14

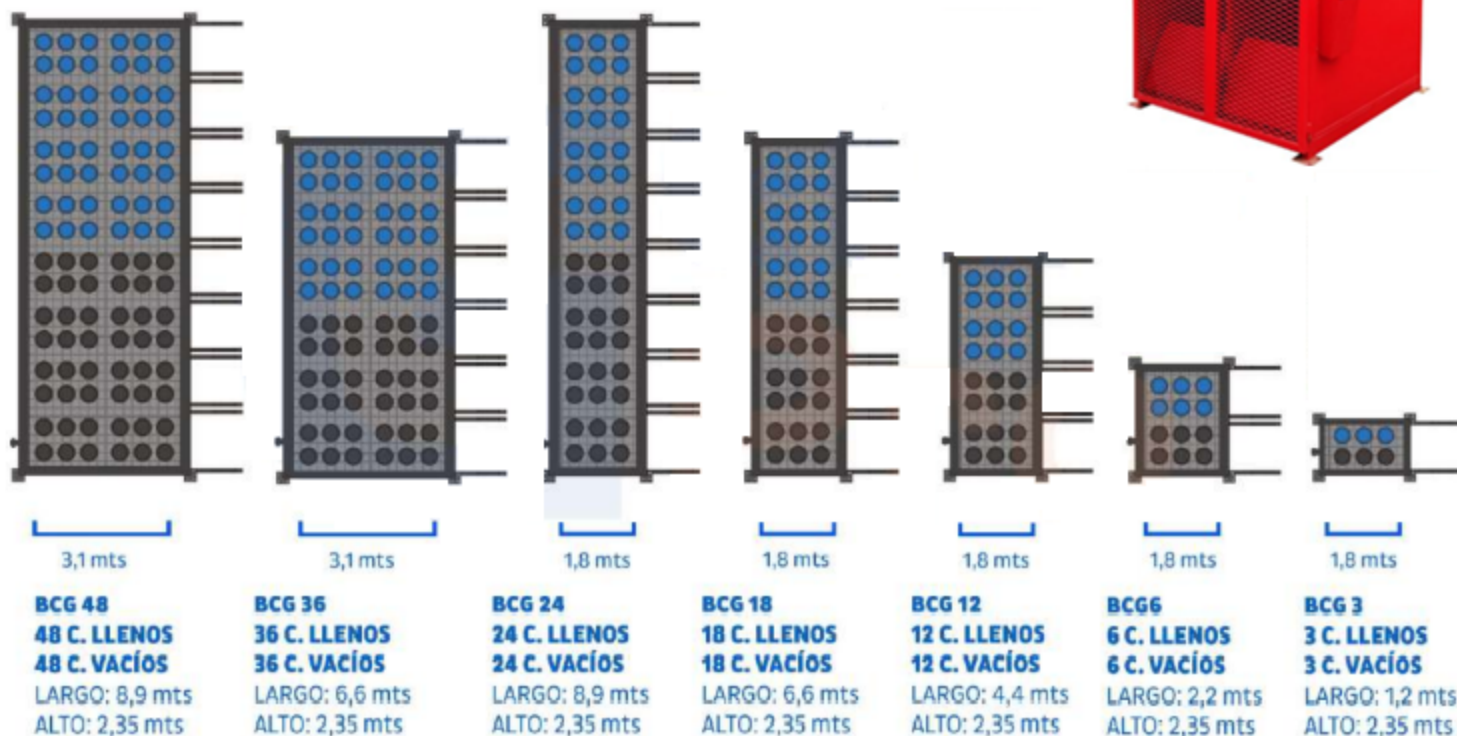


BRP-16 / BSP-16



Bodegas para Almacenamiento de Cilindros de Gases

Esta Jaula para cilindros envasados incluye opcionalmente un muro interno corta fuego con certificación Idiem (DS43). Esto garantiza lo solicitado por la Autoridad sanitaria al entregar una separación de seguridad. Su estructura y accesorios permiten el almacenamiento seguro de cilindro. Las puertas diseñadas por Gemapro, garantizan una amplia ventilación natural que evita la acumulación de gases y facilita el acceso a los cilindros almacenados. El Piso y rampa de acceso son fabricados utilizando materiales incombustibles.



BCG-3



BCG-12



La estación incluye una Ducha de Emergencia y un Lavaojos de Emergencia, diseñada de acuerdo a la norma internacional ANSI Z358.1 (American National Standard for Emergency Eyewash and Shower Equipment). Además cuenta con una Cabina de Seguridad que cumple al 100% con lo exigido por la Autoridad Sanitaria de nuestro país.

Estas cabinas de seguridad son necesarias en lugares donde los ojos o el cuerpo de cualquier trabajador están expuestos a la acción de sustancias peligrosas.

El acceso a la cabina y accionamiento es de fácil manejo. La estación incluye un sistema de alarma y visual, que se encienden automáticamente al activar el tirador manual de la ducha o el pedal del lavaojos.

DUCHA LAVAOJOS DE EMERGENCIA CON CABINA



LAVAOJOS PORTÁTIL DE EMERGENCIA



Por decreto ministerial, se debe instalar en espacios donde se almacenen sustancias peligrosas por sobre las 6 toneladas



Tiempo de lavado:
9 minutos



3 litros de agua por minuto,
según la disposición de la
norma ANSI Z358.1-2004



La existencia del lavaojos no
reemplaza el uso de elementos
de seguridad

DUCHA LAVAOJOS DE EMERGENCIA CON CABINA



Debido a que los derrames ocurren!

Ya sea que necesite atrapar goteos menores de una válvula desgastada, contener fugas de maquinaria, controlar derrames más grandes o responder a incidentes de petróleo importantes. Contamos con soluciones absorbentes para cubrirlo todo y presentamos absorbentes de última tecnología fabricados en Chile.

Oil Control es absorbente 100% natural de origen Chileno, hecho a partir de fibra Naturales que ayuda a contener, absorber, encapsular y remover de manera fácil fugas y derrames de diésel, gasolina, aceite, grasa, solventes pintura u otro producto derivado de los hidrocarburos que se derrame sobre el suelo, agua u otras superficies sólidas, ya sea por accidente o error de manipulación. Poder de absorción 7 veces su peso, sin saturar y sin goteos en la limpieza.



Absorbentes para derrames terrestres Oil Control



► Mini Kit para Camioneta

1 kg de fibra Oil control + 1 barreras + 2,5mts + 1 cojines
+ 2 guantes de nitrilo + Overol desechable + Bolsa de residuo



► Kit para Camión y maquinaria pesada

6 kg de fibra Oil control + 2 barreras + 2,5mts + 2 cojines
+ 2 guantes de nitrilo + mascarilla de protección
+ Overol desechable + Bolsa de residuos



Descripción

Saco Fibra Oil Control 12 KG
Cordon relleno de fibra 2,5 MTS 6 Unidades
Mini kits Camionetas
Kits para camiones y maquinaria pesada
Kits área limpia
Cojin relleno con fibra 1 KG - 12 Unidades

Código

SCL-SA0002
SCL-BA0001
SCL-KT0001
SCL-KT0002
SCL-KT0003
SCL-CO0001

Absorción

1 kg = 7 Litros
1 kg = 7 Litros
1 kg = 7 Litros
1 kg = 7 Litros
1 kg = 7 Litros
1 kg = 7 Litros

Barrera GiGante para Emergencias en el Mar

Construido con poliéster y fibras orgánicas naturales biodegradables que actúan sobre cualquier tipo de ácidos, hidrocarburo o aceite vegetal. Nueva forma de contener los hidrocarburos, 100% natural y orgánico. Producto biodegradable no tóxico e inerte que tiene la capacidad de absorber y encapsular todo tipo de hidro-carburos y aceites derramados (cualquiera sea su volumen) mucho más rápido que la mayoría de los productos que existen hoy en el mercado, tanto sea sobre superficies de tierra o agua.



Formatos de 3Mts



Son almohadillas con fundas de polipropileno rellenas de fibra orgánicas naturales, para ser utilizadas en los derrames sobre tierra, pérdidas de aceite de mantenimientos de maquinarias o motores, actuando como colectores de aceite e hidrocarburos en general. Absorbe y encapsula varias veces su propio peso.



Barreras para Contención de derrames Marítimos, disponibles en formato rígido e inflable. Producto a pedido.

Portuaria u Oceánica

UNIVERSAL

ACEITES/HIDROCARBUROS

MATERIALES PELIGROSOS

KITS PARA DERRAMES



Sacos y Barreras para Inundación

- Bolsas de inundación activadas por agua (sacos de arena sin arena): solo ponlas mojadas
- Sin necesidad de arena o mano de obra, llenando sacos de arena
- Absorbe 4 galones de agua y crece a tamaño completo 3.5 pulgadas de alto en 10 minutos
- Contiene un polvo súper absorbente que se hincha y gelifica el agua
- Las bolsas hinchadas contienen, controlan y desvían agua de inundación
- Apila varias bolsas en la formación de ladrillos para aumentar la altura de la pared
- Seguro, no peligroso, no tóxico
- Respetuoso con el medio ambiente y se descompone con el tiempo
- No debe usarse con agua salada : una reacción química provoca deflación



Barreras Water-Gate WL

Barreras contención de aguas	Dimensiones	Código
Barreras contención de aguas	35 cm x 9,1 metros	SCL-WL-1430
Barreras contención de aguas	35 cm x 15,2 metros	SCL-WL-1450
Barreras contención de aguas	50 cm x 9,1 metros	SCL-WL-2030
Barreras contención de aguas	50 cm x 15,2 metros	SCL-WL-2050
Barreras contención de aguas	67 cm x 9,1 metros	SCL-WL-2630
Barreras contención de aguas	67 cm x 15,2 metros	SCL-WL-2650

Saco y Barreras

Sacos para Inundación	Dimensiones	Código
Barreras para Inundación	30,48 cm x 60,91 cm	SCL-QD1224-2
Barreras para Inundación	12,7 cm de altura	SCL-QD65-1
Barreras para Inundación	25,4 cm de Altura	SCL-QD610-1
Barreras para Inundación	43,18 cm de Altura	SCL-QD617-1
Water Curb	16,51 cm de Altura x 150 cm Largo	SCL-QDWC65
Water Curb	16,51 cm de Altura x 300 cm Largo	SCL-QDWC610
Water Curb	16,51 cm de Altura x 600 cm Largo	SCL-QDWC620



225 Sacos de arena = 1 Water-Gate WA - 1525



450 Sacos de arena = 1 Water-Gate WA - 2130





Contención y desvío de aguas

Barrera de inundación temporal, ofrece medidas preventivas contra las inundaciones y daños por aguas. Rápido y fácil de instalar, sistema modular, almacenamiento seguro y ordenado, no requiere electricidad y se puede colocar sobre cualquier superficie o terreno.

Nuevas Barreras zonas Urbanas - Desarrolladas especialmente para la protección zonas urbanas; edificios, hospitales, supermercados, colegios, farmacias, estaciones de metros y todo establecimiento comerciales que el agua encuentre a su paso. Ideal para entradas y salidas de estacionamientos - peatones, colapso de alcantarillas y salidas de ríos.



Ventajas de la TubebARRIER

RÁPIDO Y FÁCIL DE INSTALAR

a 100 metros de una hora con 4 personas.

SISTEMA MODULAR

Esto significa que puede extender el muro de contención durante el tiempo que lo desee.

Atrás han quedado los días de sacos de arena tradicionales y presas que consumen mucho tiempo de construcción. **TubebARRIER** es reutilizable, pueden ser transportados por sólo dos personas. Cumple con los requisitos de barreras de agua para su uso en situaciones de emergencia.

SE PUEDE UTILIZAR EN PRÁCTICAMENTE CUALQUIER SUPERFICIE

Sitios con superficies pavimentadas o no pavimentadas no son un problema.

NO REQUIERE ELECTRICIDAD

Sin bombas y o una gran cantidad de mano de obra necesaria para instalar la barrera de inundación.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE EN RECIPIENTES A GRANEL

Por lo tanto, el ahorro de espacio y apilable de tamaño estándar.

Pallets box



Tubebarrier	Dimensiones	Código
Barrera 40 cm Altura	10 Metros x 40 cm	SCL-Tube4010
Barrera 70 cm Altura	10 Metros x 70 cm	SCL-Tube7010

50 Metros de Barrera en sólo 15 Minutos / 2 Personas



CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

Un respirador purificador de aire motorizado (PAPR) diseñado para proporcionar alta protección



- Cómodo y fácil de usar durante largos períodos.
- Ligero 500g
- Sin mangueras, cinturones ni paquetes de baterías montados en la cintura.
- Partículas y filtros de gas disponibles.

Próximamente !!



Contactenos

Hannover 5508, Ñuñoa, RM, Chile. Número (56 - 2) 2 504 79 92

contacto@sclaforesta.cl / www.sclaforesta.cl

