

*Rappachiani*

# Catálogo Petróleo

[www.rappachiani.com](http://www.rappachiani.com)

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Más de 20 años comprometidos con la calidad y satisfacción de nuestros clientes.**

La constante inversión en investigación y desarrollo, la incorporación de tecnología de punta, la permanente capacitación de todo nuestro equipo de trabajo y la eficiente respuesta a las nuevas necesidades le permiten a Rappachiani proveer soluciones en el sector petrolero.

Marcamos la diferencia por ser una compañía que cumple con dos aspectos que consideramos esenciales: **la fabricación de cada producto utilizando materia prima de primera calidad y la continua evolución logrando la eficiencia esperada, respondiendo en tiempo y forma con un trabajo profesionalizado, planificado y ordenado, todo esto bajo Certificación de Normas ISO 9001:2015.**

Además de acercarnos a nuestros clientes a través de los puntos de venta y representantes ubicados en Marcos Juárez, General Roca, Armstrong, Plottier y Esquel y el resto del país, **Rappachiani atiende y visita regularmente las provincias donde se desarrolla la actividad petrolera para escuchar, adaptarse y adelantarse a sus necesidades, satisfaciendo y superando sus expectativas.**

Resta mencionar los otros rubros donde Rappachiani trabaja de la misma manera:

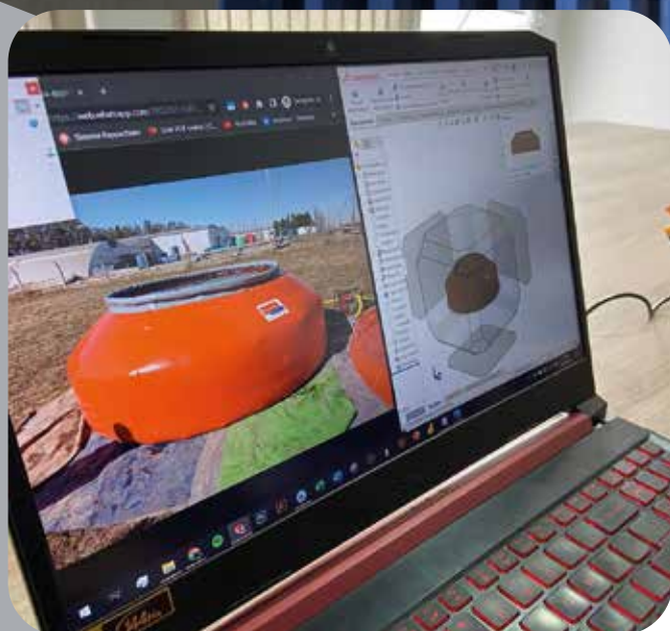
- AGRICULTURA Y GANADERÍA
- CONSTRUCCIÓN
- EMERGENCIAS Y ASISTENCIA HUMANITARIA
- PREVENCIÓN DE INCENDIOS
- MINERÍA
- TRANSPORTE

***Rappachiani, nuestro apellido,  
nuestro compromiso, nuestra marca.***

**Rappachiani**

**I+D**

**Rappachiani**



### **En nuestra Planta Fabril de General Roca sumamos Oficinas Técnicas I+D.**

La incorporación de nuevos profesionales nos permitió afianzarnos en la producción de soluciones para el sector petrolero. La industria petrolera se ha visto afectada por varios factores relacionados con la sustentabilidad, hecho que nos animó a desarrollar soluciones para acompañar sus procesos y que éstos resulten más seguros y sostenibles.

#### **SERVICIOS DE INGENIERÍA Y DISEÑO:**

- Análisis, diseño y desarrollo de productos para dar respuesta a las necesidades específicas de cada cliente.
- Acompañamiento en la búsqueda de soluciones a medida.
- Ensayos y cálculos para brindar la mejor solución posible.
- Gestión integral de proyectos.
- Visitas técnicas para relevamiento de necesidades.
- Prototipado.
- Asistencia post venta por posibles mejoras en los desarrollos.

# Rappachiani

CAPACIDAD: DE 14 A 470 M<sup>3</sup>

## TANQUE AUSTRALIANO DESMONTABLE



### UNA OPCIÓN IMPERMEABLE PARA EL ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS.

El **Tanque Portátil Rappachiani** es la solución más segura y eficiente para contener cualquier tipo de fluido con una densidad igual o menor a 1000 kg/m<sup>3</sup>, como agua para fractura, tratamiento de flowback, agua de proceso, efluentes y así también para emergencias hídricas o formando parte de una red anti incendios y para diversos usos en otras industrias.

Su estructura metálica y modular; recubierta en su interior con una funda de lona PVC con tejido anti desgarre resistente a la tracción, lo convierten en una solución que garantiza su impermeabilidad.

#### Beneficios:

- Desmontable, transportable y reutilizable.
- No necesita colocarse sobre piso de hormigón.
- Bajo impacto ambiental.
- Estructura liviana fácil de transportar.
- Impermeable.

**Rappachiani**

# TANQUE AUSTRALIANO DESMONTABLE



## Especificaciones:

- Capacidad: de 14 a 470 m<sup>3</sup>.
- Funda interior (incluida) fabricada en Lona de PVC con tejido anti desgarre, que incluye cinta de alta tenacidad embutida y tensor de trinquete para su sujeción. **Fabricación certificada por Normas ISO 9001:2015.**
- Estructura compuesta por placas de Chapa Nervadas con tratamiento anticorrosivo en base a Pintura Epoxi Horneada de alta resistencia, lo que brinda una gran durabilidad.
- Todos los componentes son soldados a través de proceso GMAW, con operarios calificados y certificados por CSIngeniería, entidad calificadoradora y certificadora de soldadores y operadores según IRAM IAS U 500-138.

## Especificaciones Técnicas de las placas por unidad:

- Peso: 30 kg
- Ancho: 100 cm
- Alto: 120 cm
- Unión: mediante bulones

## Accesorios:

- Se ofrece con succión inferior o válvulas laterales de 2" o 3".
- Es posible adicionar al tanque válvulas de entrada/salida según necesidad del cliente.

## Opcionales:

- Las placas pueden diseñarse para una densidad máxima de 1900 kg/m<sup>3</sup> y proveerse con un barral para sujeción extra de la funda para zonas de fuertes vientos. El mismo barral puede utilizarse para la sujeción de tapas. En este caso el peso de las placas es de 35 kg.
- Para mayor protección de las placas en ambientes salinos, puede proveerse con doble esquema de pintura con fondo de alto impacto y terminación de pintura poliuretánica.



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



**Rappachiani**

**CAPACIDAD: DE 500 A 8.100 M<sup>3</sup>**

# TANQUE AUSTRALIANO DESMONTABLE



**EL TANQUE AUSTRALIANO DE 3 M DE ALTO ES LA SOLUCIÓN EFICIENTE Y ECONÓMICAMENTE CONVENIENTE PARA EL ALMACENAMIENTO TEMPORAL O DEFINITIVO DE GRANDES VOLÚMENES DE AGUA.**

Diseñado inicialmente para proyectos petroleros, cuenta con diversos usos en contención de fluidos con una densidad igual o menor a 1000kg/m<sup>3</sup>, agua de fractura, tratamiento de flowback, redes contra incendios y situaciones de emergencia.

**Beneficios:**

Modulares, desmontables, rápido armado y desarmado, no necesita pisos de hormigón, sólo se requiere el suelo nivelado. Bajo impacto ambiental, económico, reutilizable.

**Especificaciones:**

**FUNDA PVC:** Funda de Lona PVC de 500 micrones con Tejido Anti Desgarre, Resistente a la tracción y desgarre, con tratamiento UV, impermeable, garantizando su total hermeticidad.

**Rappachiani**

# TANQUE AUSTRALIANO DESMONTABLE



Reducido espacio en la locación o lugar a instalar.  
Reduce la cantidad de fletes necesarios para su traslado,  
(el Tanque de 6.000 m<sup>3</sup> de Rappachiani Lonas, requiere 1  
viaje de ida y 1 de vuelta. Las piletas convencionales de 70  
m<sup>3</sup> requieren 85 viajes de ida y 85 de vuelta).



**ESTRUCTURA:** Compuesta por paneles resistentes de acero, que se vinculan entre sí mediante 19 bulones de 1" para un rápido anclaje. Uno de sus paneles posee una puerta paso hombre para evitar que los operarios salgan del mismo por arriba del tanque.

**Especificaciones técnicas de las placas (por unidad):**

**500 a 600 m<sup>3</sup>:** • Peso: 1026Kg • Ancho: 5,97m • Alto: 2,90m

**500 a 8100 m<sup>3</sup>:** • Peso: 1135Kg • Ancho: 3m • Alto: 4,32m

La sujeción entre la funda y el tanque se da mediante 6 tensores de trinquete de 50 mm que ajustan perimetralmente una cinta de alta tenacidad, embutida en la lona. Además, el lateral de la funda cuenta con cintas de pvc que "sobresalen" y dan la posibilidad de anudar a un cable de acero (no incluido) que pasa por las placas, para mayor seguridad contra los vientos.

**Accesorios:** Compuestos por una succión inferior de 12", 4 cuellos cigüeña de 4" o 10", un indicador de nivel y una escalera con plataforma.

Todos los componentes son soldados a través de proceso GMAW, con operarios calificados y certificados por CSIngeniería, entidad calificadoradora y certificadora de soldadores y operadores según IRAM IAS U 500-138.

**Opcional:**

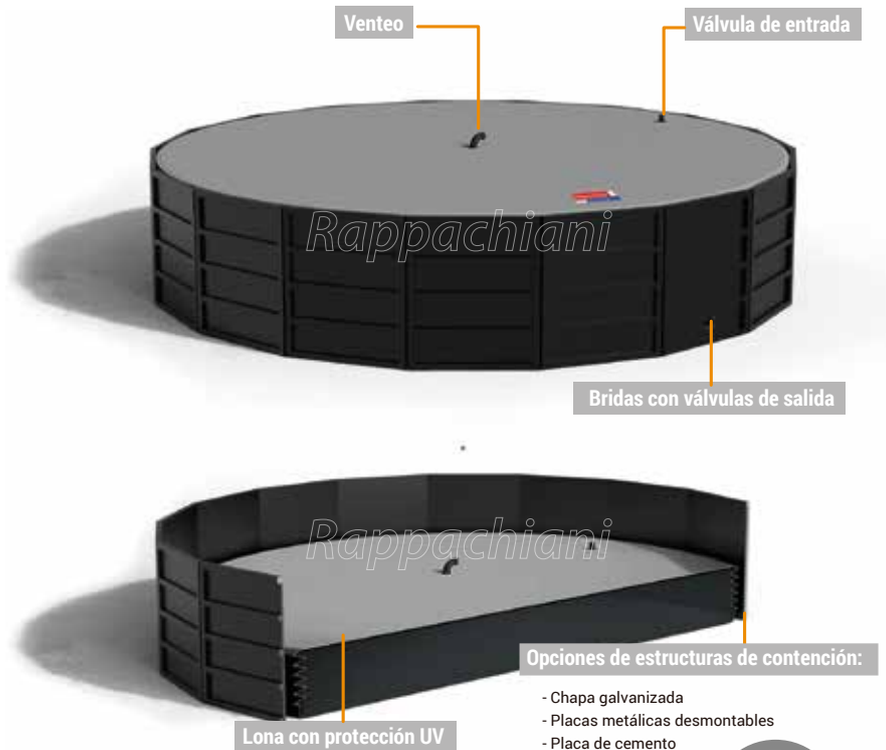
- Para mayor protección de las placas en ambientes salinos, puede proveerse con doble esquema de pintura.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Rappachiani

## TANQUE AUSTRALIANO HERMÉTICO



Opciones de estructuras de contención:

- Chapa galvanizada
- Placas metálicas desmontables
- Placa de cemento

Lona con protección UV



### UN TANQUE QUE LO TIENE TODO

#### Hermético, efectivo, duradero y sustentable.

El Tanque Australiano Hermético es la opción más eficiente para contener fluidos sin correr el riesgo de que puedan entrar en contacto directo con el ambiente ya sea por derrame o evaporación.

#### Beneficios:

- Para su instalación no es necesario disponer de pisos o estructuras fijas.
- Transportable.
- Protege al fluido ante contaminantes externos.
- Evita la evaporación y la formación de algas.
- Diámetros y alturas variables y personalizables.
- Cantidad, dimensiones y ubicación de válvulas de entrada y de salida, según necesidad del cliente.
- Disponemos de lonas aptas para contener diversidad de fluidos.

#### Especificaciones:

- El diámetro y la altura se definirán en base a las necesidades de cada cliente con capacidades de almacenamiento que van desde 14 hasta 3000 m<sup>3</sup>
- Tanque interior fabricado en Lona de PVC con tejido anti desgarre que garantiza su hermeticidad, evitando que el fluido de su interior se contamine, también impide la evaporación y la formación de

algas. La altura del tanque irá variando dependiendo el nivel de líquido que contenga. Fabricación certificada por Normas ISO 9001:2015.

- Estructura modular compuesta por placas de Chapa Nervadas con tratamiento anticorrosivo en base a Pintura Epoxi Horneada de alta resistencia, lo que brinda una gran durabilidad. Todos los componentes son soldados a través de proceso GMAW, con operarios calificados y certificados por CSIngeniería, entidad calificadoradora y certificadora de soldadores y operadores según IRAM IAS U 500-138.

#### Especificaciones Técnicas de las placas por unidad:

- Peso: 30 kg
- Ancho: 100 cm
- Alto: 120 cm
- Unión: mediante bulones

#### Opcional:

- Para mayor protección de las placas en ambientes salinos, puede proveerse con doble esquema de pintura.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Rappachiani**

CAPACIDAD: DE 1 A 500 M<sup>3</sup>

# TANQUE BOLSA



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

## UNA SOLUCIÓN VERSÁTIL, REUTILIZABLE Y EFICIENTE PARA EL ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS.

Nuestro tanque Bolsa resulta, por sus prestaciones, **una opción ideal para el almacenamiento de fluidos, temporal o definitivo.** Además, su confección en lona de PVC con tejido anti desgarre lo convierten en un reservorio impermeable. Es un envase flexible apto para el acopio de agua, salmuera y efluentes, entre otros fluidos.

La configuración estándar del tanque bolsa posee 1 válvula de entrada, 1 de salida y 1 salida de aire en la parte superior. La ubicación y la cantidad de conexiones puede personalizarse según necesidad del cliente.

Sus capacidades estándar van desde 10 a los 500 m<sup>3</sup>, aunque se pueden fabricar con dimensiones a medida **Opcional:** piso de protección de lona PVC para evitar roturas.

**Rappachiani**

# TANQUE BOLSA



*Rappachiani*



*Rappachiani*

Tanque bolsa de 500 m3 en pozos petroleros de YPF.



*Rappachiani*

## Su aplicación está destinada a múltiples opciones:

- Riego e irrigación.
- Almacenamiento de agua de pozos y manantiales.
- Acopio de aguas para lastre y pruebas de carga en obras de construcción.
- Depósito de agua para tareas de mantenimiento y limpieza.
- Recuperación de agua de lluvia.
- Reserva de agua para incendios. Sistema efectivo de abastecimiento rápido de agua para combatir incendios en industrias, campos, instituciones y edificios. Volumen constante de agua y sin necesidad de mantenimiento, sin riesgo de obturación de las instalaciones. Es un sistema totalmente efectivo como apoyo principal a los camiones hidrantes de bomberos.

## Beneficios:

- Instalación rápida y sencilla.
- Aptos para ser montados sobre terrenos desnivelados.
- Disponible en las zonas más remotas.
- 100% reutilizable, fácil de reparar y trasladar, cuando están vacíos.
- Rapidez de carga y descarga en comparación con los tambores.
- Menor mano de obra en la manipulación y carga / descarga.
- Costos de fletes bajos.
- Bajo costo de posicionamiento.
- No permite la evaporación del líquido, ni se contamina el producto con el medio ambiente.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Rappachiani**

**CAPACIDAD: DE 5 A 30 M<sup>3</sup>**

# ONION TANK



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

## **TANQUE AUTOPORTANTE PARA EL ABASTECIMIENTO TEMPORAL DE AGUA Y OTROS FLUIDOS, DE MANERA RÁPIDA Y SENCILLA.**

Son depósitos o vejigas circulares abiertos en su parte superior, que toman forma con su llenado, sin estructuras rígidas. Su flexibilidad y bajo peso cuando están vacíos, permite transportarlo con facilidad e instalarlo en locaciones remotas y desniveladas.

Ideal para emergencias hídricas, lucha contra incendios, servicios forestales y contención de agua para riego y operaciones específicas.

### **Especificaciones técnicas:**

Fabricados en lona de poliéster de alta resistencia recubierta con PVC, cuello flotante de espuma de polietileno embutida y válvulas de salida/entrada. Fabricación certificada por Normas ISO 9001:2015.

Rappachiani

# ONION TANK



## Accesorios:

Incluye una válvula de entrada/salida estándar ubicada en la parte inferior del tanque. Se pueden agregar la cantidad de válvulas que requiera cada cliente.

Disponemos de tejidos aptos para contener diversidad de líquidos, agua o hidrocarburos.

## Ventajas:

- Fácil de transportar y almacenar.
- Rápido despliegue y entrada en funcionamiento.
- No requiere mantenimiento y se puede reparar fácilmente.
- No requiere de una estructura rígida para sostenerse, es autoportante.

## Opcional:

- Tapa superior.
- Piso de protección.

Tabla de dimensiones y peso

CAPAC. [m <sup>3</sup> ]	DIÁM. INF. [m]	DIÁM. SUP. [m]	ALTURA [m]	PESO [kg]	MATERIAL
5	2,64	1,55	1,20	21	<b>COBERTURA UTTER 88 12x12</b> (soporte textil poliéster con recubrimiento de PVC; 0,72 mm de espesor; 0,85 [kg/m <sup>2</sup> ])
10	3,70	2,61	1,20	33	
15	4,55	3,36	1,20	40	
20	5,20	4,00	1,20	48	
25	5,80	4,60	1,20	55	
30	6,30	5,11	1,20	63	
30 (heli)	5,50	3,70	1,70	63	

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Rappachiani

## GEOTEXTILES



**Los Geotextiles ofrecen soluciones flexibles** y de costo efectivo para aplicaciones en ingeniería civil que requieren reforzamiento, control de erosión, entre otras funciones. La utilización de geotextiles, permite mejorar y prolongar la vida útil de la obra, aportando soluciones técnicas y económicas.

Rappachiani



**Un geotextil es un material textil, plano, permeable y polimérico, fabricado a partir de la unión de fibras seleccionadas mediante un proceso mecánico.**

La variedad de geotextiles se diferencia entre sí por el tipo de gramaje y de la fibra o materia prima que lo conforman, así como por el proceso de fabricación y entrelazado de las mismas.

### **Aplicaciones:**

- Protección y separación de Geomembranas.
- Conservación de Glaciares.
- Estabilización de terrenos.
- Obras civiles de drenaje, tuneles, terraplenes.
- Pavimentación.
- Rellenos Sanitarios.

### **Funciones:**

- Separación.
- Filtración.
- Drenaje.
- Control de la erosión.
- Protección.

# Rappachiani

## GEOTEXTILES



Rappachiani

### Beneficios:

- Protección del medio ambiente.
- Disminución de costos de mantenimiento.
- Aumento de durabilidad.
- Resistentes a los ácidos y alkalis encontrados normalmente en los suelos.
- Ahorran una gran cantidad de concreto, así como en costos de transporte y mano de obra.

### Presentación:

Rollos de 4,6 m de ancho, son resistentes a la composición química de los suelos. Cumplen las normas ASTM internacionales, mecánicas, hidráulicas, físicas, químicas y de UV. Se ofrecen en diversos gramajes.

**Certificaciones:** normas ISO 9001.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GEOTEXTIL NO TEJIDO

PRODUCTO	NORMA	HA-100	HA-150	HA-200	HA-250	HA-300	HA-350	HA-400	PROPIEDADES
PESO	ASTM D5261	100 grs/m <sup>2</sup>	150 grs/m <sup>2</sup>	200 grs/m <sup>2</sup>	250 grs/m <sup>2</sup>	300 grs/m <sup>2</sup>	350 grs/m <sup>2</sup>	400 grs/m <sup>2</sup>	FÍSICAS
ESPESOR (bajo 20 gf/cm <sup>2</sup> )	IRAM INTI CIT G 7580	1,2 mm	1,6 mm	2 mm	2,5 mm	3 mm	3,4 mm	4 mm	
LARGO	Medición Electrónica	100 m							
ANCHO	Medición Electrónica	4,6 m							
PUNTO DE FUSIÓN		260°C							
MATERIA PRIMA		100 % Poliéster							
APERTURA DE PORO	ASTM D4751	0,150 mm	0,150 mm	0,125 mm	0,18 mm	0,106 mm	0,09 mm	0,106 mm	HIDRÁULICAS
PERMITIVIDAD S <sup>-1</sup>	ASTM D4491	2,2	2,2	1,8	1,6	1,3	1,1	1	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN BANDA ANCHA	ASTMD4595	7 kN/m	8 kN/m	10 kN/m	12 kN/m	16 kN/m	20 kN/m	30 kN/m	MECÁNICAS
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN GRAB	ASTM D4632	(L) 420 N	(L) 500 N	(L) 630 N	(L) 840 N	(L) 1005 N	(L) 1250 N	(L) 1450 N	
		(E)> 50%							
		(T) 350 N	(T) 430 N	(T) 580 N	(T) 740 N	(T) 920 N	(T) 1180 N	(T) 1400 N	
RESISTENCIA AL PUNZONADO STDN	ASTM D4833	240 N	260 N	330 N	400 N	460 N	560 N	680 N	
RESISTENCIA AL PUNZONADO CBR	ASTM D6241	1,1 kN	1,3 kN	1,7 kN	2,3 kN	2,7 kN	3,3 kN	4,0 kN	
RESISTENCIA AL DESGARRO TRAPEZOIDAL	ASTM D4533	(L) 190 N	(L) 230 N	(L) 260 N	(L) 340 N	(L) 400 N	(L) 500 N	(L) 550 N	
		(T) 170 N	(T) 210 N	(T) 240 N	(T) 320 N	(T) 380 N	(T) 480 N	(T) 500 N	

### Notas

(L) Sentido Longitudinal (T) transversal (E) Elongación N: Newton kN: kilo Newton kN/m: Kilo Newton por metro<sup>2</sup> S<sup>-1</sup>: Frecuencia

Los Valores Enunciados corresponden a los promedios estadísticos de los lotes de producción . Valores Típicos.

Estos productos han sido manufacturados bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos ISO 9001:2015 y bajo las Normas ASTM.

# Rappachiani

## GEOMEMBRANAS FLEXIBLES PARA IMPERMEABILIZACIÓN

Rappachiani

ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

Las prácticas de minería actuales con Geomembranas requieren un alto desempeño para actividades ligadas al revestimiento de piscinas de evaporación, piscinas de sedimentación, tanques de relaves, pilas de lixiviación, cierre de minas, reservorios de cenizas de carbón, entre otros. El PVC (Policloruro de Vinilo) es el material que se utiliza en estas aplicaciones, evitando filtraciones que puedan contaminar los recursos subterráneos.

### **Beneficios:**

Son una opción moderna frente a las anteriores capas de arcilla compactada, ya que éstas ofrecen ventajas económicas, técnicas y ambientales.

- Mayor durabilidad.
- Alta resistencia a sustancias químicas.
- Alta resistencia a esfuerzos mecánicos.
- Alta flexibilidad para adaptarse a los contornos del terreno.
- Fácil y rápida instalación.
- Permite hacer sellado químico, termofusión y alta frecuencia.

# Rappachiani

## GEOMEMBRANAS



### PERMAFLEX DIQUE

Es una película de PVC plastificada, fabricada mediante el proceso de calandrado y reforzada con tela de poliéster de alta tenacidad.

**APLICACIONES Y USOS:** Membrana para la fabricación de diques de contención secundaria para almacenamiento de lodos base agua.



### PERMAFLEX LITIO

**PERMAFLEX 1115** Es una geomembrana formulada especialmente con base en **Cloruro de Polivinilo (P.V.C.) virgen, flexible obtenida por el proceso de calandrado, lo cual garantiza un excelente desempeño a exteriores.** **PERMAFLEX 1115** cumple con la norma **ASTM D7176 Standard Specification for Non-Reinforced Polyvinyl Chloride (PVC) Geomembranes Used in Buried Applications 1** y con la especificación internacional de **Fabricated Geomembrane Institute, FGI, versión enero 2017.**

**APLICACIONES Y USOS:** tiene excelentes propiedades mecánicas entre las que se destacan su **gran elongación, su alta resistencia a tensión** lo que la hacen recomendada en obras donde se requiere la impermeabilización del suelo, tales como minería en lagunas de evaporación, lagunas de lixiviación, entre otros.

- **Calibre:** 760 µm · **Color:** Negro · **Grabado:** Florida S, FDAS
- **Tipo de selle:** Selle térmico con canal de aire o plano
- **Presentación:** Big Rolls (módulos/paneles) de 150 hasta 320 m de longitud, en anchos de 10.2 hasta 15.2 m.

### PERMAFLEX TANQUE

Es un producto diseñado con la resistencia química adecuada para estar en contacto derivados del petróleo e hidrocarburos en general.

El refuerzo de poliéster de alta tenacidad le confiere buenas propiedades mecánicas y alta estabilidad dimensional.

**APLICACIONES Y USOS:** Desarrollado para la fabricación de tanques flexibles que vayan a contener hidrocarburos y barreras de contención primarias.



**PERMAFLEX**

**Cordillera** Products S.A  
Argentina

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



**Rappachiani**

Ideal para Cubrir Clinker, Cemento, Arena u otros minerales.

# FUNDAS PARA GRANDES SUPERFICIES



## LA SOLUCIÓN RÁPIDA Y EFICIENTE PARA CUBRIR Y RESGUARDAR DEL AGUA LOS MATERIALES

### Información técnica:

Fundas de lona para proteger materia prima acopiada a granel en sus diversos formatos de contención, así como todo tipo de maquinaria de gran tamaño.

### Beneficios:

- Protege los materiales de los agentes climáticos, evitando que se mojen con la lluvia, se vuelen o desparramen con fuertes vientos.
- Permiten cubrir grandes superficies al aire libre.
- Impermeable y de larga vida útil.
- Confeccionados a medida.
- Rápida y sencilla instalación
- De fácil reparación, ante un accidente con algún elemento cortante.

### Especificaciones:

- Cobertura fabricada en Lona PVC , tejido antidesgarre
- Cuenta con fajas de seguridad y tensores de trinquete / ratchets.

*Rappachiani*

# BERMAS BANDEJAS ANTIDERRAME



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

## FABRICADAS EN LONA PVC CONVENCIONAL O REFORZADA RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y CORROSIVOS.

**Batea de contención** fabricada en lona PVC con bordes semirrígidos de poliéster de alta densidad, portátil y de rápido armado; para contención de derrames de hidrocarburos. Su principal función es evitar que estas sustancias originen un derrame a suelos evitando una contaminación ambiental grave.

Están diseñadas para retener todo tipo fluidos por un sobrellenado o goteo de máquinas industriales, equipos mecánicos, vehículos industriales, etc. Ideal para ser usadas en mantenimientos de todo tipo de maquinarias en terreno, en industrias minera, petrolera, aeroportuaria, agropecuaria, entre otras.

### Beneficios:

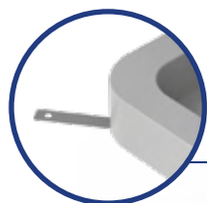
- Versátiles: livianas y de fácil manipulación, se pueden limpiar, doblar y embalar para transportarlas con facilidad.
- No requiere instalación, sólo se despliega y se empieza a utilizar. Las unidades plegables requieren un mínimo espacio de almacenamiento.

**Rappachiani**

## BANDEJAS ANTIDERRAME

Poliéster de alta  
densidad

Altura de 15 cm o 10 cm



Cinta de sujeción



Protector opcional  
para rodados

Lona PVC con filtro  
UV y alta resistencia a  
la tracción y al desgarro

Piso con simple o doble lona



### Especificaciones:

- Medidas (ancho x largo x alto) según necesidad del cliente.
- Dimensiones mínimas 1 metro x 1 metro.
- Borde perimetral fabricado en poliéster de alta densidad embutido en la lona.
- Piso: Confeccionado en Lona PVC, Impermeable, con filtro UV de alta resistencia a la tracción y desgarro.
- Contamos con diversidad de lonas, dependiendo del líquido a contener.

### Opcionales:

- Piso doble.
- Sujeción para estacas.
- Protector para rodados.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Rappachiani

## LONAS PARA TRANSPORTE



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

### **SISTEMA ENROLLABLE:**

Es ideal para el transporte de granos, la lona enrolla sobre la estructura del chasis, acoplado, batea, posee las ventajas de evitar accidentes de trabajo, al no tener que subir y bajar para su colocación y retiro de la lona.

Su apertura y cierre, se realiza desde abajo del camión.

### **SISTEMA SIDERS:**

Cortina corrediza para laterales de semi siders. Lona PVC (820) lisa o impresa barnizada con una densidad de 820 gramos por metro cuadrado.

La más alta calidad en materia prima tejido 12x12. Soldaduras con equipos de precisión, que mejoran la durabilidad y evita el desgarro provocado por el viento y las inclemencias del tiempo.

**Opcional:** Impresas barnizadas.

**Rappachiani**

**LONAS PARA  
TRANSPORTE**



### **SISTEMA CONVENCIONAL CON SOGAS:**

Lonas para chasis, acoplados, semirremolques, bateas.

Doblادillos INTEGRAMENTE SOLDADOS, (NO COSIDOS), lo que garantiza una gran resistencia. Los Ojales Poseen Refuerzos de Cinta de Alta Tenacidad, Garantizando su Durabilidad, evitando el desgarre.

Son fabricadas con tejido de poliéster de alta tenacidad, recubierto de P.V.C., con una densidad de 650 gramos por metro cuadrado y trenzado de hilo de 8 x 7 con tratamiento UV.

Confeccionamos lonas a medida y colores a elección, usando siempre la última tecnología.

Las lonas pueden imprimirse a pedido del cliente. Stock permanente de colores que se adaptan a su imagen empresarial.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Rappachiani

## SKID MOTO BOMBAS

ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS



### SKID

- Tanque de combustible (Cap. 1000 L).
- Para su izaje cuenta con un ojal central y accesos laterales, inferiores y superiores.
- Posee dos paragolpes para proteger el radiador de posibles impactos.
- Cobertor de barra de mando a medida (Op.).
- Peso en seco aprox. 2300 KG

### Medidas:

- Ancho de patín 1385 cm - máx. 1600 cm
- Largo de patín 4000 cm - máx. 4040 cm
- Altura de patín 360 cm - máx. 2620 cm

### MOTOBOMBA

- Motor y bomba a elección, provista por el cliente.

**Rappachiani**

# CARRETEL REEL ENROLLADOR DE MANGUERAS

ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS



## PARA MANGUERAS DE 10" Y 12"

- Capacidad de enrollado: 200 metros
- Compartimiento central para encastre de brida.
- Caballete con freno manual y traba para transporte.
- Soporte para alojamiento de bridas.
- Diámetro de Rueda: 2450 mm.
- Ancho interior: 540 mm.



# Rappachiani

## DEVANADOR



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS



**COMPATIBLE CON CARRETELES.  
RUEDAS DE CAUCHO MACIZAS. CIRCUITO HIDRÁULICO  
CONTROLADO POR LA MÁQUINA QUE OPERA**

- Compatible con carreteles para mangueras de 10" y 12" donde el diámetro de la rueda puede variar de 2200 a 2600 mm. El encaje se realiza en el pie del caballete.
- Cuenta con circuito hidráulico que es accionado por la central de la maquinaria que lo opera, motor hidráulico de 375 cc marca Danfoss, válvula selectora accionamiento manual.
- El cobertor cubre todo el circuito hidráulico para mejorar la seguridad.
- El acomplamiento entre devanador y carretel, se logra a través de dos ruedas de caucho macizas.
- Perfil aproximado de la cubierta: 83 mm.
- El acoplamiento para las uñas de la maquinaria que lo opera es de 167 x 67 mm y se encuentra a una distancia de 955 mm.

**Dimensiones generales:**

- Largo: 2508 mm
- Ancho: 1222 mm
- Alto: 525 mm

# Rappachiani

## TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

### TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE CLASE II

- Tanque diseñado para el abastecimiento vehicular de combustible líquido destinado al consumo propio.
- Tanques de simple pared aéreos de forma cubica con capacidad de 3000 o 4500 litros.
- Entrada de líquidos de 2" de diámetro, salida de líquidos 1" de diámetro.
- Venteo normal con válvula, drenaje de tanque con válvula de 1".
- Pileta antiderrame con capacidad superior 10% de la capacidad del tanque, drenaje de pileta con válvula 3/4", orejas de izaje.
- Tubos de encastre autoelevador o manipulador.
- La pileta cuenta con calcos de seguridad para almacenar combustibles clase II para su transporte.
- El tanque es desmontable de la pileta antiderrame.
- Tanques apilables, proporcionando la posibilidad

de aumentar la capacidad útil necesaria interconectando los tanques apilados sin aumentar el área ocupada por el tanque.

- Certificado de pruebas de estanqueidad en tanque y pileta antiderrame.
- Pintura tanque y pileta antiderrame: Fondo poliuretano y pintura exterior: 2 capas de poliuretano color blanco.

#### Adicionales:

- Bomba de trasvase de 12 o 24V con pico surtidor, con enrolla manguera, bandeja antiderrame exterior, gabinete protección bomba, conexión a camión para llenado de tanque con acople rápido tipo Camlock de 3".
- Enganche para matafuego.

# Rappachiani

## CRUCE DE CAMINOS PLEGABLE



ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

### PARA CALLES DONDE EL PASO QUEDA OBSTRUIDO POR MANGUERAS DE HASTA 12"

- Desarrollado para optimizar el espacio en los vehículos de traslado plegando los paños inclinados de la rampa.
- Disminución del espacio de almacenaje apilando los cruce de caminos uno sobre otro.
- Fabricados en chapa acero comercial y caños ASTM-A53.
- Bridas de unión de manguera de 12".
- Ensayo con certificado de estanqueidad.

#### Medidas:

- Ancho cerrado: 1140 mm
- Ancho abierto: 2100 mm
- Largo de paso vehicular: 3000 mm y 4500 mm

# Rappachiani

## RAMPAS PASACALLES PARA MANGUERAS

ENTREGAS A  
**TODO**  
EL PAÍS

**NUESTRAS RAMPAS SON LA  
SOLUCIÓN PARA CALLES DONDE  
EL PASO QUEDA OBSTRUIDO  
POR MANGUERAS DE HASTA 12”**

- No se necesita movimiento de suelo.
- Modulable y de muy fácil armado.
- Medidas. Largo: 7800 mm
- Ancho estándar: 3000 mm.  
El ancho es variable en función a la cantidad de módulos (1500 mm c/u) requeridos.
- Capacidad de carga máxima: 40 toneladas.

## Misión

*"Calidad a su Servicio" es nuestra filosofía.*

- Ofrecer a nuestros clientes productos y servicios diferenciados, confiables y de calidad; un trato serio y responsable; y un servicio postventa rápido, eficaz y eficiente.*
- Facilitar a nuestros trabajadores la posibilidad de desarrollarse personal y profesionalmente; de acceder a capacitación constante que aumente sus aptitudes y los motive para incrementar sus actitudes; y de trabajar en un espacio seguro y confortable.*
- Recompensar a nuestros accionistas con beneficios económicos, reconocimiento social y satisfacción personal.*

## PLANTA FABRIL GENERAL ROCA



**2.600 m<sup>2</sup>**  
DE PRODUCCIÓN



**NUEVAS OFICINAS  
TÉCNICAS I+D**

**UBICACIÓN  
ESTRATÉGICA**



# Rappachiani

*Rappachiani, nuestro apellido, nuestro compromiso, nuestra marca.*

#### Casa Central

Int. Loinas 360 . (Ruta N° 9 Km 447)  
2580 Marcos Juárez . Córdoba  
+54 3472 424971 - 444971

#### Showroom Toldos & Cortinas

9 de Julio 495  
2580 Marcos Juárez . Córdoba  
+54 03472 458225

#### Sucursal Armstrong

Pío Chiodi 446  
2508 Armstrong . Santa Fe  
+54 3471 463806

#### Representante Neuquén

Buratovich 64  
8316 Plottier  
+54 9 299 5804013  
+54 9 3472 530406

#### Representante Chubut

Alsina 58  
9200 Esquel  
+54 9 2945 69-6298  
+54 9 3472 531553

[info@rappachiani.com](mailto:info@rappachiani.com) | [www.rappachiani.com](http://www.rappachiani.com)