




Rappachiani

— LONAR



Catálogo Petróleo, Gas y Minería

www.rappachiani.com.ar



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

¿Quiénes Somos?

Rappachiani Lonas, empresa del interior de Córdoba que desde sus orígenes trabaja para ser líder en la fabricación de productos de lona en Argentina y países limítrofes.

¿Por qué elegirnos?

Como lo dice nuestro slogan **"Rappachiani, nuestro apellido, nuestro compromiso, nuestra marca"**, respalda a nuestros Productos por su alta calidad, la materia prima de primera marca que utilizamos, y el Servicio personalizado que brindamos a nuestros clientes. El respeto, la seriedad y la responsabilidad caracterizan y destacan a la empresa y su gente. Rappachiani Lonas se diferencia además, por su servicio postventa rápido y eficiente, y por el cumplimiento en tiempo y forma de sus compromisos gracias a un trabajo profesionalizado, planificado y ordenado.

Como lo demuestra su amplia oferta de productos, la clave de su crecimiento es su constante inversión en investigación y desarrollo, la continua incorporación de nueva tecnología y el personal calificado que trabaja en la empresa, lo que la ha convertido en líder del país, capaz de satisfacer la creciente demanda de productos de lona, en las industrias que atiende.

Mantiene alianzas comerciales con **ARSEMET**, para la fabricación de los tanques australianos de placas y **TARPULIN** (Chile) en la representación de soluciones de lona para acopio de agua y materiales, en la industria minera y petrolera.

¿Dónde encontrarnos?

Además de acercarse a sus clientes a través de sus puntos de venta y representantes ubicados en **Marcos Juárez, General Roca, Armstrong y Plottier**; Rappachiani los visita regularmente y los escucha para adaptarse y adelantarse a sus necesidades, satisfaciendo y superando sus expectativas.

Índice

01 ACOPIO DE AGUA

- Tanque australiano de placas desde 2.000 m³ a 6.000 m³ 4
- Tanque australiano de placas de 7.5 m³ a 1.000 m³ 6
- Tanque Bolsa (estático, transportable y anti incendio) 8
- Estanques Autosoportantes 10

02 ACOPIO DE MATERIALES

- Carpas Neumáticas 12
- Estructuras de aluminio (Carpas Modulares MTA) 14
- Estructuras de acero (Carpa ATIS) 16

03 ANTIDERRAME

- Carpeta Antiderrame 18

TANQUE AUSTRALIANO

DE PLACAS desde 2.000 m³ a 6.000 m³

ARSEMET
SERVICIOS METALÚRGICOS

Rappachiani

Lonar



Tanque Australiano

Los Tanques Australianos desmontables son muy prácticos, debido a que pueden instalarse en distintos lugares, y trasladarse las veces que sea necesario. No necesita de pisos ni estructuras fijas, sólo se arma la estructura metálica modular que viene provista por nuestra empresa, y luego se monta la lona sobre la misma.

Ideal para almacenamiento de grandes cantidades de agua en industrias de gas, minería y petróleo, para diversos usos como perforaciones, almacenamiento de flowback, prevención anti incendios, etc. Solución eficiente y de bajo costo ante la necesidad temporaria de almacenaje de agua.

Los Tanques Australianos Modulares son fabricados en la Empresa Arsemet bajo estrictas normas de calidad.

Están realizados por una estructura de paneles de acero resistentes, que se unen entre sí mediante bulones. En su interior posee una funda de lona PVC con tejido anti desgaste de alta resistencia, que le otorga estanqueidad.



entregas
a todo
el país

Tanque Australiano Portátil con Placas de 6000 m³ instalado en Neuquén, Argentina



- » Funda fabricada en lona de poliéster recubierto en PVC
- » Estructura metálica modular y transportable
- » Instalación fácil y rápida
- » De 2.000 a 6.000 m³



ACCESORIOS:

- **SUCCIÓN INFERIOR:** otorga la posibilidad de vaciado total del tanque, sin necesidad de aspiración superior. La misma tiene un diámetro de: 21 pulgadas.
- **ESCALERA:** escalones anti deslizantes, baranda para seguridad, desmontable y fácil de transportar.
- **CONTROLADOR DE NIVEL.**
- **CUELLO CIGÜEÑA.**
- **CABALLETE PARA MANGUERA** de 12 pulgadas.



Entregas a todo el país.

TANQUE AUSTRALIANO

DE PLACAS desde
7,5 m³ a 1.000 m³

Rappachiani

Lonar



Tanque Australiano

Su estructura está compuesta por **Placas de Chapa Nervadas** con tratamiento anticorrosivo en base a Pintura Epoxi Horneada de alta resistencia, lo que brinda una gran durabilidad, aproximada de 20 años.

Su funda interior se realiza en Lona PVC con tratamiento UV y Tejido Anti desgarre, garantizando un hermetismo total. La vida útil promedio de la funda es de 12 a 15 años.

No necesita de pisos ni estructuras fijas, solo se arma la estructura metálica modular, fabricada bajo estrictas normas de calidad y luego se monta la Lona de PVC sobre la misma.



entregas
a todo
el país



- » Funda fabricada en lona de poliéster recubierto en PVC
- » Estructura metálica modular y transportable
- » Instalación fácil y rápida
- » De 7,5 a 1.000 m³



Especificaciones técnicas de las placas (por unidad):

- Peso: 19 Kg.
- Ancho: 100 cm.
- Anclaje mediante bisagras y pernos embutidos.
- Alto: 120 cm.

ACCESORIOS:

- Kit Válvula Banjo (Tratamiento UV): brida de 2" o 3", válvula de salida de 2" o 3" y acople rápido.



Espacio de guardado que ocupa el tanque cuando está desarmado.

TANQUE BOLSA

ESTÁTICO, TRANSPORTABLE Y ANTI INCENDIO

Rappachiani

Lonar

Tanque bolsa de 500.000 l en pozos petroleros de YPF.



TANQUE BOLSA

Es un envase flexible para almacenamiento de líquidos a granel, adaptable a las necesidades y especificaciones del cliente. Son portátiles y de fácil instalación, el tanque está donde está la necesidad.

El sistema de almacenamiento líquido temporal consiste de uno o múltiples tanques flexibles plegables, mangueras para transportación y accesorios relacionados. Su capacidad varía en 0,8 m³ a 500 m³.

Su instalación se adapta a las diferentes formas del suelo, sin necesidad de movimiento del mismo, por lo que no afectará el medio ambiente y puede ser utilizado repetidas veces.

Su valor es 50% inferior que el de sus sustitutos. No permite la evaporación del líquido, ni se contamina el producto con el medio ambiente.

Mantiene los líquidos frescos ya que están protegidos con un filtro UV de última generación. No los afecta la vibración del piso, no se rompen ni fracturan. No requieren mantenimiento, pinturas o recapados a través de su vida, ya que no se oxidan ni sueltan residuos dentro del tanque. No generan altos costos de transporte de materiales para su construcción, viajan en cualquier vehículo, se usan y se reenvían donde los necesite. Se pueden colocar de forma definitiva o provisoria.



entregas
a todo
el país



- » Fabricado en lona de Poliéster recubierto en PVC
- » Instalación rápida y fácil
- » 100% reutilizable
- » Desde 0,8 m³ a 500 m³



Cuenta con diversas aplicaciones, según la necesidad del cliente:

TANQUE BOLSA ESTÁTICO

- Ejércitos, petroleras y mineras.
- Reserva de agua para consumo humano, uso doméstico y sanitario.
- Recuperación de agua de lluvia.
- Irrigación y regadío.
- Alimentación de las poblaciones durante las misiones humanitarias.

TANQUE BOLSA TRANSPORTABLE

Para transportar agua de un punto a otro, reemplazando al camión cisterna. Posee la ventaja de poder montarlo sobre chasis, acoplado, carros, camionetas, etc y por su practicidad permite desmontarlo fácilmente y continuar usando el vehículo para las tareas cotidianas. Cuenta con rompe olas internos, lo que permite la inmovilización del tanque durante la aceleración y frenado del vehículo.

TANQUE BOLSA ANTI INCENDIO

Para reserva de agua en la prevención y combate de Incendios.

- En zonas aisladas.
- Montañas.
- Sectores en los cuales la red de agua es insuficiente.
- Durante la creación de superficies comerciales o

pabellones.

- Durante la construcción de una fábrica.
- Empresas con alto riesgo de incendios debido a sus productos, materia prima u otra razón.

Instalación sencilla y rápida:

Para su instalación se necesita una superficie plana y horizontal aunque con una leve inclinación para ayudar su desagote.

La plataforma debe estar limpia y estable, sin elementos cortantes.



TANQUE AUTOSOPORTANTE

(ONION TANK)

TARPULIN®
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

Rappachiani

Lonar

Rappachiani





El Tanque Autosoportante es completamente flexible y no requiere de estructura rígida para sostenerse, puede ser doblado o enrollado garantizando un bajo volumen de transporte, de almacenamiento y un reducido peso.

Las aplicaciones de este tanque son ideales para labores en terreno, tales como faenas mineras o procesos en el rubro de la construcción, permite acumular agua para distintos fines agropecuarios, abastecer de agua a los equipos de emergencia e incluso proporcionar agua a helicópteros con “bambi bucket” para la extinción de incendios.

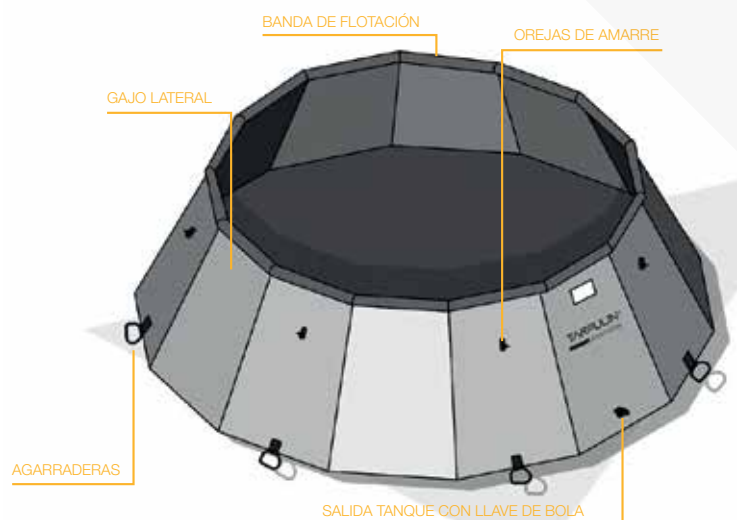
Los materiales con que están fabricados los tanques autosoportantes son de alta calidad y resistencia, los que garantizan una larga vida útil con un bajo mantenimiento.



MODELOS DISPONIBLES

CAPACIDAD (l)	PESO (kg)	DIÁMETRO (m)	ALTURA (m)	VOLUMEN DE TRANSPORTE (m ³)
5.000	40	3,0	1,0	0,35
10.000	58	4,0	1,0	0,50
15.000	68	4,5	1,3	0,65
20.000	84	4,6	1,4	0,75
25.000	105	5,0	1,3	1,00
40.000	187	7,0	1,1	1,50
55.000	210	8,0	1,1	1,80

Cada tanque tiene incorporada una válvula de salida de agua. Consultar por dimensiones y tipo de conexión.



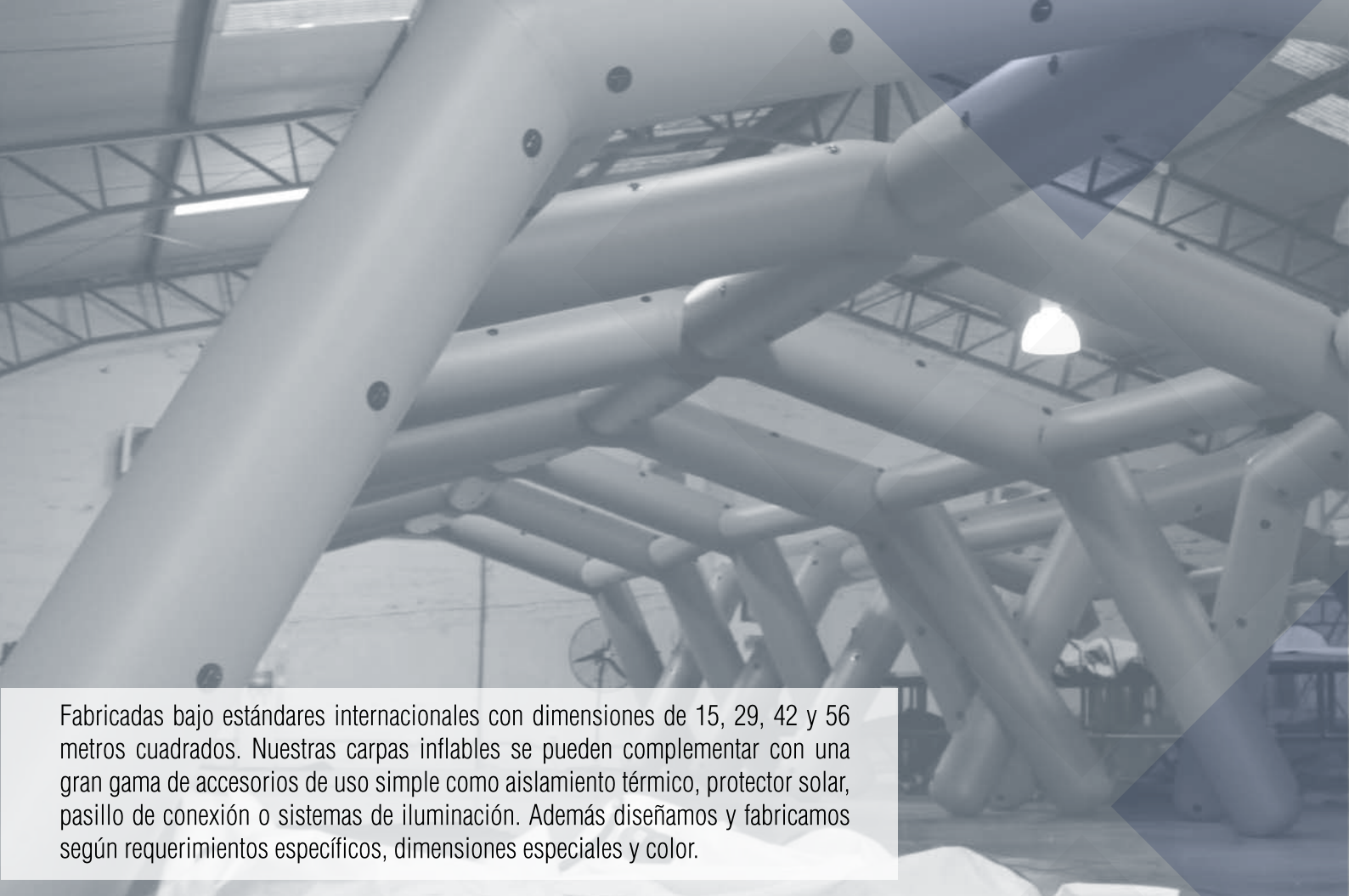
CARPAS NEUMÁTICAS

TARPULIN[®]
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

Rappachiani

Lonar

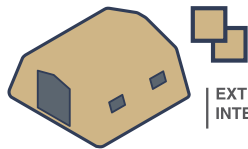




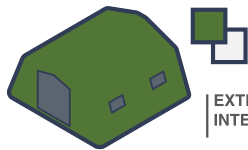
Fabricadas bajo estándares internacionales con dimensiones de 15, 29, 42 y 56 metros cuadrados. Nuestras carpas inflables se pueden complementar con una gran gama de accesorios de uso simple como aislamiento térmico, protector solar, pasillo de conexión o sistemas de iluminación. Además diseñamos y fabricamos según requerimientos específicos, dimensiones especiales y color.

COLORES ESTÁNDAR

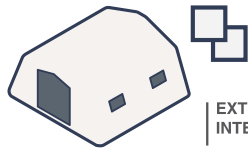
COLORES DISPONIBLES EN STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA



EXTERIOR PAMPA
INTERIOR PAMPA

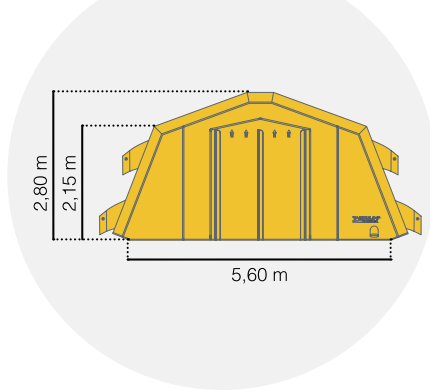


EXTERIOR VERDE OLIVA
INTERIOR BLANCO

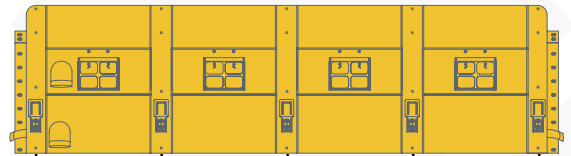


EXTERIOR BLANCO
INTERIOR BLANCO

DIMENSIONES DE LAS CARPAS



- MTN15** • 15 m² • 32,57 m³
- MTN29** • 29 m² • 60,96 m³
- MTN42** • 42 m² • 89,47 m³
- MTN56** • 56 m² • 119,31 m³



- MTN15** / 2,73 m
- MTN29** / 5,11 m
- MTN42** / 7,50 m
- MTN56** / 10,00 m

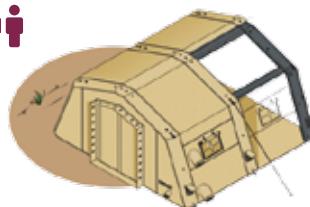
SISTEMA NEUMÁTICO

Tarpulin ha combinado lo mejor de la ingeniería y el diseño para ofrecer sistemas neumáticos rápidos y eficientes. Nuestros productos se desarrollan para trabajar de forma expedita, simple y segura bajo cualquier circunstancia.

TIEMPO INFLADO

- MTN56** 10 MINUTOS
- MTN42** 8 MINUTOS
- MTN29** 6 MINUTOS
- MTN15** 4 MINUTOS

OPERARIOS*



DIMENSIÓN Y PESO

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| MTN15 | MTN 29 |
| | |
| 1,60 x 0,70 x 0,70 m
112 kg | 1,60 x 0,80 x 0,80 m
167 kg |
| MTN42 | MTN56 |
| | |
| 1,60 x 0,90 x 0,90 m
235 kg | 1,60 x 1,00 x 1,00 m
276 kg |

NÚMERO DE CARPAS EN UN CONTENEDOR DE 20 PIES ISO: 28 CARPAS MODELO MTN29

*NÚMERO DE OPERARIOS SUGERIDO PARA CUMPLIR CON EL TIEMPO DE INFLADO

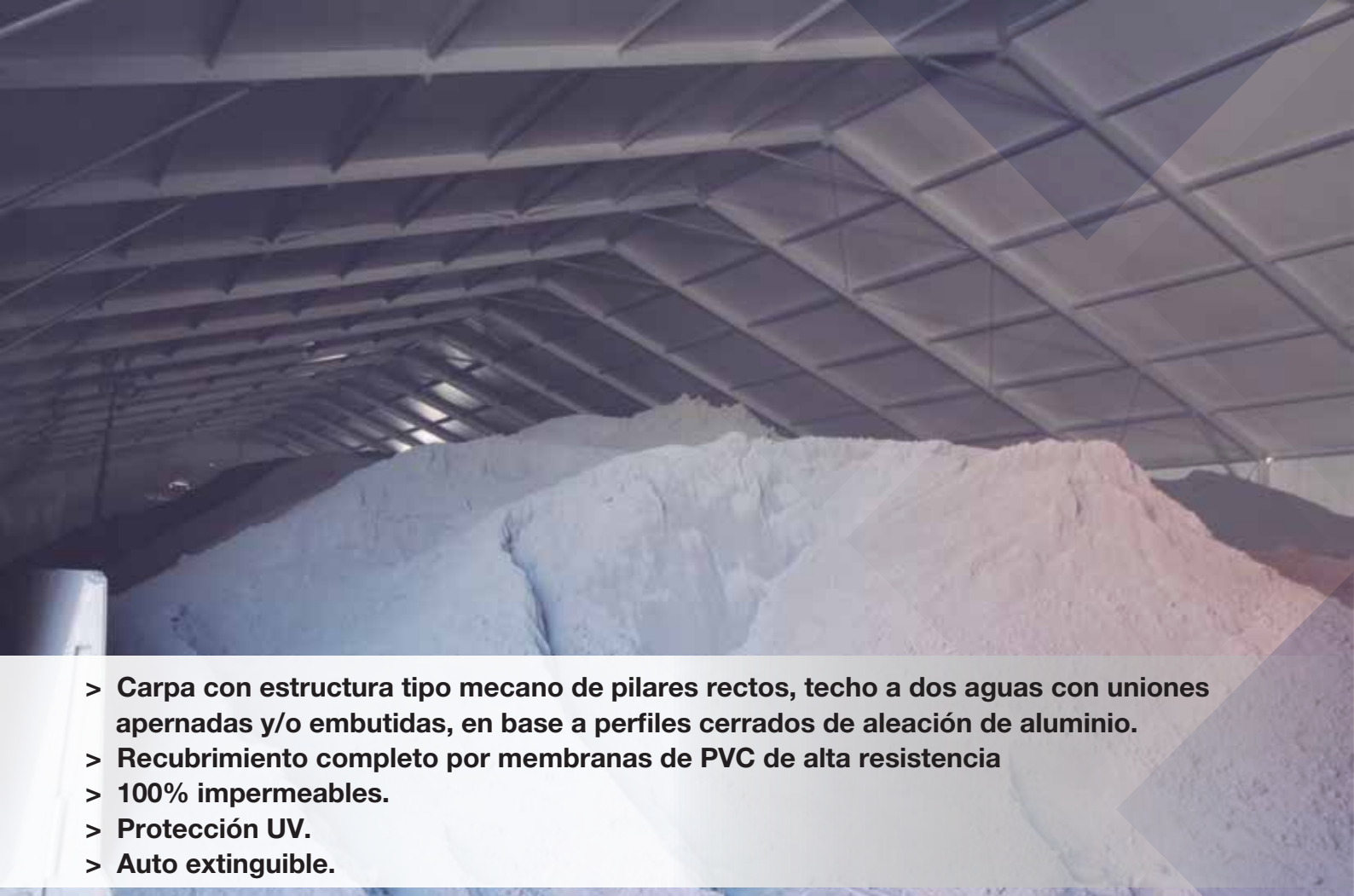
ESTRUCTURAS DE ALUMINIO (Carpas Modulares MTA)

TARPULIN[®]
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

Rappachiani

Lonar





- > Carpa con estructura tipo mecano de pilares rectos, techo a dos aguas con uniones apernadas y/o embutidas, en base a perfiles cerrados de aleación de aluminio.
- > Recubrimiento completo por membranas de PVC de alta resistencia
- > 100% impermeables.
- > Protección UV.
- > Auto extingible.

Las carpas modulares MTA son estructuras de grandes dimensiones ideales para industrias como minería, construcción, FFAA, eventos y recintos deportivos. Su procedimiento de montaje es simple, rápido y seguro, y sus usos principales son bodegas industriales, instalaciones de faenas y pabellones feriales, entre otras aplicaciones.

- Simple y rápido montaje en terreno, reducido volumen de almacenamiento y transporte.
- Procedimiento de montaje seguro y fácil mantención.
- No requiere fundaciones, se fija al terreno mediante estacas de gran dimensión, pernos de anclaje o sobrepesos según requerimiento.
- Construcción modular tipo mecano, permite fácilmente su ampliación o reducción de tamaño.
- Membrana de PVC auto extingible y black out, con filtro UV y 100% impermeable.
- Rangos de operación entre -30°C y 70°C.
- Resistencia al viento según norma.
- Modulación de 3 y 5 m según tamaño.
- Estructura robusta sin pilares interiores, generando espacios amplios y 100% utilizables.

ACCESORIOS:

- Portones eléctricos y mecánicos.
- Puertas de acceso simples y dobles, con barra antipánico y visor.
- Aislación térmica en techos, frontón y laterales.
- Túneles de acceso (Chifloneras).
- Climatización.
- Equipos de extracción/ventilación.
- Piso modular de madera, plástico, cubrepiso.
- Generador eléctrico.
- Sistema eléctrico compuesto por enchufes e iluminación.
- Kit de mantención.
- Gráfica – logos impresos en paños laterales y techos.

ESPECIFICACIONES:

- Ancho luz libre (sin pilares interiores) desde 6 hasta 30 m.
- Modulación (distancia entre marcos) cada 3,0 m y 5,0 m dependiendo del modelo.
- Altura de pilar desde 2,26 m hasta 6,2 m.
- Altura de cumbrera desde 3,35 m hasta 11,18 m.
- Rangos de operación: -30°C, + 70°C.
- Resistencia al viento de 100 km/hr.

ESTRUCTURAS DE ACERO (Carpas ATIS)

TARPULIN[®]
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

Rappachiani

Lonar





- > **Carpa modular tipo mecano, con estructura soportante de acero galvanizado y recubrimiento en membranas de PVC de alta resistencia.**
- > **Pilares inclinados, lo que asegura su mayor estabilidad y resistencia al viento.**

Las carpas Atis son ideales para uso industrial, especialmente en la minería. Su principal ventaja es mayor estabilidad y sus principales aplicaciones son bodegas modulares e instalaciones de faenas (comedores, gimnasios, salas de recreación y talleres de servicio).

- Simple y rápido montaje en terreno, reducido volumen de almacenamiento y transporte.
- Procedimiento de montaje seguro y fácil mantención.
- Construcción modular tipo mecano, permite modificar su dimensión o reubicación fácilmente
- No requiere necesariamente de fundaciones, se ancla directamente al terreno mediante estacas de gran dimensión, pernos de anclaje o sobrepesos, según requerimiento.

- Membrana de PVC de alta resistencia mecánica, auto extingüible con filtro UV y 100% impermeable.
- Rangos de operación entre -30°C y 70 °C.
- Resisten 120 km/h de viento.
- Estructura robusta y firme, sin pilares centrales, generando espacio amplio y limpio.



CARPETA ANTIDERRAME

TARPULIN®
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

Rappachiani

Lonar



• DESCRIPCIÓN

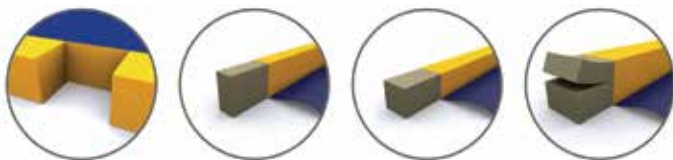
Las Carpetas Antiderrame son productos confeccionados a medida según los requerimientos del cliente.

Se utilizan como una barrera de contención para lavar equipos y maquinaria, en emergencias para la descontaminación y para la mantención de vehículos de grandes dimensiones.

• BORDE PERIMETRAL

Borde perimetral con alma en espuma flexible de alta densidad.

Variedad de secciones (ancho x alto) según se requiera. Fabricado por segmentos para facilitar maniobrabilidad y transporte.



• PISO

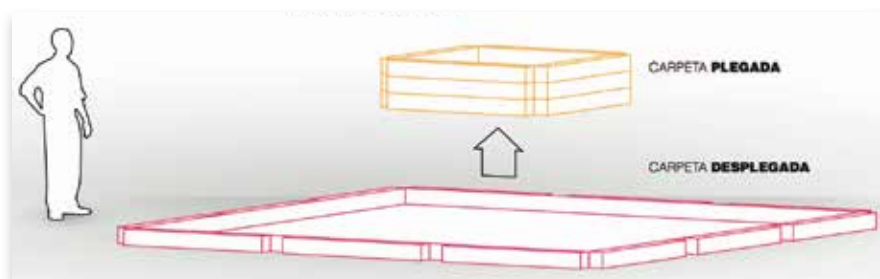
Confeccionado en membrana de PVC Industrial, 100% impermeable, UV de alta resistencia a la tracción y desgarro. Uniones de paños sellados por alta frecuencia electrónicamente, lo que garantiza su estanqueidad.



Apto para resistir: (según fabricación)

- Aceite Mineral
- Aceite de Petróleo
- Ácido de baterías
- Ácido sulfúrico
- Agua
- Butano
- Diesel
- Gasolina (Craqueada)
- Fluidos hidráulicos (a base de petróleo)
- Gasolina (eactividad específica)
- Solventes de Petróleo
- Solventes de alquitrán

• ALMACENAMIENTO



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.*

Rappachiani

.. Lonar

Rappachiani

.. LONAR

Rappachiani, nuestro apellido, nuestro compromiso, nuestra marca.

Casa Central

Intendente Loinas 360 (Ruta Nº 9 Km 447)

2580 Marcos Juarez . Córdoba . R.A.

Telefax 03472 424971 - 444971

SHOW-ROOM . CORTINAS & TOLDOS - 9 de julio 495 . **2580 Marcos Juarez** . Córdoba . R.A. Telefax 03472 428225
info@rappachiani.com.ar · **www.rappachiani.com.ar**

Planta Fabril

Ruta Nac. Nº 9 Km 427

2592 General Roca . Córdoba . R.A.

Tel. 03472 492625

Sucursal Armstrong

Juan B. Alberdi 2129 (Ruta Nº 9 km 396,5)

2508 Armstrong . Santa Fe . R.A.

Telefax 03471 463806

Sucursal PLOTTIER, Neuquén

Buratovich 64

8316 Plottier . Neuquén . R.A.

Tel. 03472 530406 / 0299 5804013

apintos@rappachiani.com.ar

