



MASA

PRFV

OLLEARIS S.A

BREVE RESEÑA

En el año 1998, Ollearis Argentina S.A. se radica en Bahía Blanca, donde actualmente desarrolla actividades de producción y comercialización de sus productos. Contamos actualmente con una moderna fábrica, depósitos y oficinas ubicadas en el Parque Industrial de esta ciudad como filial nacional del Grupo Ollearis S.A. (Barcelona, España).

Debido a nuestra experiencia de más de setenta años, conjuntamente con la reconocida calidad de los productos que elaboramos, ocupamos un lugar destacado entre los constructores mundiales de equipos y cañerías realizados en poliéster reforzado con fibra de vidrio, materiales termoplásticos y laminados duales (termoplásticos reforzados estructuralmente con PRFV).

En junio de 2015, Masa Argentina S.A. accede al mercado de los materiales compuestos mediante la compra del 100% de las acciones de Ollearis Argentina S.A. Dicho traspaso dio origen a **MASA PRFV Ollearis S.A.**



PRINCIPALES ACTIVIDADES

Nuestras principales actividades comprenden el diseño, fabricación, montaje e inspección de cañerías, tanques y equipos especiales para la industria química y petroquímica y de servicios, en sus más diversas representaciones, tales como papeleras, industria minera y alimenticia, refinerías, fertilizantes, electrólisis de cloro, tratamientos de efluentes, potabilización de aguas. En general, prestamos nuestra colaboración, productos y servicios a todas aquellas actividades que producen y/o tratan con productos corrosivos.

DISEÑO

Diseñamos y fabricamos nuestras tuberías y equipos bajo normas y códigos de reconocido prestigio internacional, tales como: NFT 57900, UIC, BS-4994, AD-Merkblatt N-1, ASME-ANSI-RTP-1, ASME Sec. X, AWWA C-950 y M-45, DIN, ADR, ASTM. También disponemos de numerosas certificaciones, homologaciones y normas de organismos oficiales y empresas de diversos países.

PRE-FABRICADOS

Planificamos y preparamos en nuestros talleres los prefabricados de tuberías y equipos, teniendo en cuenta que sean eficientemente transportables, y anticipando en parte los trabajos de montaje, de modo tal que sea necesario desplazar la menor cantidad posible de especialistas para ejecutar las tareas de ensamblaje en planta. Con esto, conseguimos reducir tiempos y costos de obra. La configuración de los prefabricados de tuberías y equipos puede ser previamente solicitada por el cliente, de acuerdo a sus necesidades, o a las recomendaciones ofrecidas por nuestra Oficina Técnica.

MATERIALES

Trabajamos con diversos materiales, tales como: poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), utilizando resinas vinilésteres, bisfenólicas, isoftálicas, ortoftálicas y tereftálicas, termoplásticos: PVC, PVC-C, PP, PE, PVDF, FEP, PFA y ECTFE. Laminados duales: Interior de termoplástico + exterior de PRFV. Aceros recubiertos con PRFV o termoplásticos. Hormigón recubierto con PRFV.

PRINCIPALES ACTIVIDADES

MONTAJE

En MASA PRFV Ollearis S.A. disponemos de herramientas, equipos y especialistas altamente calificados, preparados para desplazarse a cualquier lugar del mundo, para el montaje de las tuberías y equipos construidos y prefabricados en nuestros talleres, con la misión de asegurar la calidad final de nuestros productos y dar una asistencia presencial a nuestros clientes. Colaboramos con las ingenierías a la hora de programar y planificar los recursos humanos y materiales para los montajes en campo.

REPARACIÓN

No solo realizamos tuberías y equipos nuevos, también le brindamos la posibilidad de efectuar reparaciones y modificaciones en instalaciones existentes. Nuestro objetivo es brindarles soluciones integrales a sus problemas de manejo y almacenamiento de productos corrosivos.

INSPECCIÓN

Ponemos a su disposición inspectores altamente capacitados, dotados de amplia experiencia, y con los medios técnicos necesarios para efectuar en campo ensayos no destructivos, tales como emisión acústica, medición de dureza, medición de espesores por ultrasonidos, inspección visual, inspección del soporte de tuberías, extracción de muestras y su posterior estudio, etc.



PRINCIPALES ACTIVIDADES



Equipos de proceso



Equipos de vacío



Equipos a presión



Con agitación



Bridas



Codos 90°



Codos 45°



Reducciones



Almacenamiento



Columnas de proceso



Equipos horizont.



Collarín portabrida



Manual



Camiones cisternas



Chimeneas



Montajes



Montajes



Montajes



Chimeneas



Tuberías para agua

PRINCIPALES ANTECEDENTES

➤ A y SA - AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A.

- Suministro de 8 tanques en PRFV de 150m³ para almacenamiento de policloruro de aluminio a través de la empresa Antares S.A.
- Suministro y montaje de placas tranquilizadoras en PRFV.

➤ ALSTOM

- Suministro de prefabricado de PRFV para el ciclo de refrigeración de la central térmica TKS CSA, Río de Janeiro, Brasil, con Ollearis S.A. (España).

➤ ATANOR S.A

- Ampliación Planta Cloro Soda II
- Suministros de tanques varios de PRFV y PVC+PRFV para la planta de Cloro Soda
- Inspección de equipos en planta
- Suministro de columnas de secado

➤ CELULOSA ARGENTINA

- Suministro de línea de 10" en PRFV para Agua Cl₂ y de 12" en PPH+PRFV.

➤ CLOROX ARGENTINA S.A.

- Suministro de colector de catolito 10" en PPH+PRFV.

PRINCIPALES ANTECEDENTES

DOW AGROSCIENCES ARGENTINA S.A.

- Suministro de dos tanques de almacenamiento de agua para la planta en San Lorenzo.
- Suministro de dos tanques para hipoclorito de sodio para la planta en Bahía Blanca.
- Suministro de dos tanques PRFV dn 4000 x 8000 para almacenamiento de Látex.
- Suministro y montaje de cañerías Clase CA-32 en las planta de Cracker de Bahía Blanca.

ESINDUS S.A.

- Suministro de 6 raiser de refrigeración para torre de enfriamiento de tiro mecánico de la central de energía de Pampa Energía.

ISUSA - INDUSTRIA SULFURICA S.A.

- Fabricación y montaje de chimenea de PRFV autoportante de 2mts de diámetro y 80 mts de altura, una de las más altas del mundo en su tipo, ubicada en Uruguay.

KEMIRA ARGENTINA S.A.

- Proyecto Kemira Rosario, fabricación de equipos en PRFV bajo ingeniería de ERCO WORLD WIDE para la planta química.
- Construcción y montaje de cañerías y accesorios.

KSH-BERKES-FYSTEK

- Fabricación y montaje de tanques de PRFV y C-PVC+PRFV para la planta química para tratamiento de papel de Montes del Plata, Uruguay.

PRINCIPALES ANTECEDENTES

LEDESMA S.A.

- Suministro y montaje de tanques cañerías y accesorios varios en PRFV, PVC+PRFV Y PPH+PRFV para la planta de cloro soda en Libertador Gral. San Martín, Jujuy.
- Provisión de tanques de almacenamiento de ácido clorhídrico de 150m³ en PVC+PRFV.
- Separador de hidrógeno en PPH+PRFV y separador de cloro en PRFV.

MOSAIC DE ARGENTINA S.A.

- Diseño, suministro y montaje de equipos para la planta de depuración de gases GSS P.
- Tanques de recirculación en PRF V.
- Venturis en PRF V.
- Separador de gotas en PRF V.
- Chimeneas y ductos en PRFV y laminados duales.

PETROQUÍMICA RÍO III

- Prefabricado y montaje de piping de cañerías plásticas de planta de cloro soda.
- Montaje de planta de PAC (policloruro de aluminio) con diseño de Ingeniería Contec (Italia).
- Diseño, suministro y montaje de torre de secado de cloro en PVC+PRFV.
- Recuperación de barrera química de equipo Scrubber.
- Suministro de TK's de almacenamiento de ácido clorhídrico.
- Fabricación de absorbedores en PPH+PRFV (6 bar).

PROFÉRTIL S.A.

- Suministro y montaje de líneas de PVC+PRFV pre-tratamiento de agua y periféricos.

PRINCIPALES ANTECEDENTES

SOLVAY INDUPA

- Ampliación de la planta de cloro-soda.
- Contrato marco de orden abierta para mantenimiento.
- Suministro y montaje del filtro de cloro húmedo.
- Suministro y montaje de columna de stripping a aire AS-3801.
- Trabajos varios y continuados desde el año 1998.

SOLVAY DO BRASIL

- Suministro de equipos y tubería para la planta de cloro soda, con Ollearis S.A. (España).

TRANSCLOR S.A.

- Suministro de tanques y equipos en PRFV y laminados duales para la ampliación de la planta de policloruro de aluminio (Bernal).
- Suministro de tanques y equipos en PRFV y laminados duales para la planta de cloro (Pilar).
- Suministro de torre de lavado en PRF V.
- Supervisión en montaje de tanques plásticos.