

# Servimai

C O M P R E S O R E S S . L .

Parque Empresarial Los Llanos  
Calle Extremadura, 5  
41909  
Salteras (Sevilla)  
Tlfn/Fax: 954711415  
Móvil: 667452302 - 687725447  
servimaisl@gmail.com  
www.servimai.com



Nuestros Servicios

# Servimai

C O M P R E S O R E S S . L .

Venta, mantenimiento y  
reparación de:

- Compresores
- Gunitadoras

Instalación de Aire Comprimido

Legalización de Aire Comprimido  
según RD 2060/2008



Tecnología inteligente desde 7 kW - 250 kW.  
 Diseño excepcional - Eficiencia superior.  
 Controles inteligentes incorporados.  
 Ventilador accionado por motor controlado por termostato.  
 Postenfriador de gran superficie.  
 Gran refrigerador de aceite.  
 Niveles sonoros reducidos.  
 Filtro separador de alto rendimiento.  
 Costes reducidos de mantenimiento.  
 Motor eléctrico con ahorro de energía.  
 Secador integrado opcional.  
 Ventilador accionado por motor térmico.

## Tratamiento del aire comprimido

Para obtener la calidad óptima del aire, Servimai dispone de diversos equipos:

- Secadores frigoríficos.
- Secadores de adsorción.
- Filtros desoleadores de alta eficacia.
- Purgas automáticas.
- Separadores agua/aceite



## Mantenimiento y Reparación

Servimai Compresores S.L. es una de las pocas empresas multimarca especializada en el mantenimiento y reparación de compresores y gunitadoras de todas las marcas y modelos. Nuestros técnicos son profesionales de probada experiencia; sus trabajos son desarrollados con todas las normas de seguridad y cumpliendo la normativa en vigor.

La división de postventa tiene dos campos de actuación:

- Aire comprimido.
- Bomba y proyectado de hormigón.

## Instalaciones de aire comprimido

Nuestro sistema para redes de aire comprimido permite la realización de instalaciones completas de manera económica, rápida y fiable, mediante la utilización de tuberías de aluminio y acero inoxidable, con un amplio programa que permite eliminar soldaduras.



## Certificado de instalación.

Todas las instalaciones de aire comprimido deben estar legalizadas ante la delegación provincial de industria.

En el caso de que la suma de todos los equipos de aire (PxV) sea superior a 25.000 sería necesario realizar proyecto. (Presión bar X volumen litros).

## Proyectos e inspecciones de aparatos a presión

Se debe realizar un proyecto de aire comprimido cuando la suma de todos los equipos a presión. (Presión Bar X Volumen Litros) es mayor a 25.000.

La normativa categoriza a los depósitos en 4 categorías dependiendo de la P(bar) x V(litros). Dependiendo de la categoría se tendrá que realizar un tipo de inspección cada cierto tiempo.

## MGS.2L8



La MGS-2L8 es una bomba de tornillo sinfín para grandes volúmenes.

Combina alta rentabilidad y gran economía de funcionamiento. Con un caudal de 300l/m y una granulometría bombeable hasta 16 mm, la MGS.2L8 asegura una productividad elevada en seguridad, bombeando distancias impresionantes.

## BH - SMAX 200/700

Bomba para bombeo de hormigón

La bomba BH S.MAX 200/700, de fabricación propia de ARNABAT, ha sido especialmente diseñada para el bombeo de hormigón por vía húmeda con una granulometría de hasta 35 mm.



## MG 300



La MG 300 es un equipo para proyección de hormigón vía seca. El hormigón es transportado en seco a través de la manguera y la aportación de agua necesaria para la mezcla se realiza en la boquilla de proyección.

Tiene un rendimiento de 5 m<sup>3</sup>/h.

Su sistema gunita la hace indispensable en las modernas técnicas de la construcción.

## COMPRESORES DIESEL

Air Plus ofrece numerosas variantes y opciones:

- De 1 a 27 m<sup>3</sup>
- De 7 a 24 bar
- Postenfriador
- Filtros Ultrafinos
- Caja interior con doble pared



Tecnología TurboScrew C200TS-24 - C270TS-9  
 Hasta un 30% menos de consumo de combustible.

