

## ¡No cerramos por vacaciones!

MR NEWS le acerca, cada 15 días, productos, servicios, ofertas e información útil para el sector industrial.

Si desea proponer nuevas temáticas para que sean tratadas en los próximos números de este newsletter, por favor, envíenos un mail a [mr@mrelectromecanica.com](mailto:mr@mrelectromecanica.com) comentándonos sobre su propuesta.

Ante cualquier consulta, no dude en contactarse con nosotros.

Saludos cordiales,

Rubén Schiavo y Mario Gallo

---

## Novedades

Nos es grato informarles que a partir de enero de 2007 iniciamos la comercialización exclusiva y a nivel nacional de las bombas **Aququant/Syllent**, que incluyen una completa línea de modelos residenciales, presurizadoras y para hidromasajes.

Estas bombas se caracterizan por trabajar en absoluto silencio ya que no poseen rodamientos ni bujes; siendo ideal para aplicaciones donde el silencio es esencial.

Además somos los asistentes técnicos oficiales de estas bombas.

## Cartelera de Ofertas



### Especial Bombas Aququant/Syllent

#### □ Bombas Residenciales

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| ▪ 0.33 HP – con filtro | \$ 332.- |
| ▪ 0.50 HP – con filtro | \$ 358.- |
| ▪ 0.75 HP – con filtro | \$ 384.- |

### Importantes descuentos por cantidad

> Los precios arriba mencionados no incluyen IVA.

## Mantenimiento Preventivo: un aliado de la empresa

- *El mantenimiento preventivo es la programación de inspecciones que permiten detectar posibles futuras fallas, para que sean corregidas tempranamente.*

El mantenimiento preventivo consiste en la programación de inspecciones de: funcionamiento, seguridad, ajuste, limpieza y lubricación (entre otros), que deben llevarse a cabo en forma periódica, en cualquier máquina o motor.

El objetivo principal es detectar tempranamente posibles fallas, para poder corregirlas a tiempo y mantener los sistemas de infraestructura, equipos e instalaciones productivas en completa operación.

Las principales ventajas del mantenimiento preventivo son:

1. **Confiabilidad:** los equipos operan en mejores condiciones de seguridad, ya que se conoce su estado, y sus condiciones de funcionamiento.
2. **Optimización del tiempo:** disminución del tiempo de parada de los equipos ó máquinas.
3. **Mayor duración:** de los equipos e instalaciones.
4. **Ajuste de Stock:** disminución de repuestos en el almacén y, por lo tanto sus costos, dado que los mismos se ajustan a los informes del mantenimiento.
5. **Orden:** uniformidad en la carga de trabajo para el personal de mantenimiento debido a una programación de actividades.
6. **Menor costo de las reparaciones.**

Este mantenimiento al ser programado se puede realizar en planta, sin necesidad desmontar los motores ni otros elementos de la línea.

Al finalizar el trabajo, se entrega un informe computarizado y fichas técnicas de cada motor, en las que se encuentran los trabajos de mantenimiento sugeridos para cada caso, permitiendo buscar los reemplazos necesarios.

[Para mayor información o consultas técnicas, por favor haga click aquí.](#)

---

Para suscribir a un amigo a este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Suscribir".

Si Ud. no desea recibir más este newsletter, envíenos un mail haciendo [Click Aquí](#) y poniendo en el asunto: "Remover".

---

MR ELECTROMECHANICA

Av. Pte. J. D. Perón 3685  
San Justo - B1754BAM -  
Teléfono: 4441-9708 Líneas Rotativas  
Página Web: [www.mrelectromecanica.com](http://www.mrelectromecanica.com)