



MR NEWS le acerca 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.

Ante cualquier consulta no dude en contactarse con nosotros.

¡Hasta el próximo número!

Rubén Schiavo y Mario Gallo



- ⇒ **¡No cerramos por vacaciones!**
- ⇒ En esta oportunidad lo invitamos a visitar nuestro newsletters en la sección: <http://www.mrelectromecanica.com/news.htm> de nuestra web.
- ⇒ También puede encontrar los datos técnicos de los motores Metalcorte en nuestra sección http://www.mrelectromecanica.com/datos_tec.htm.



Motores usados trifásicos – con garantía

- | | |
|-------------------------------|----------|
| ▪ Kolbach de 0.50 HP 3000 RPM | \$ 135.- |
| ▪ Kolbach de 0.75 HP 1500 RPM | \$ 160.- |
| ▪ Corradi de 1 HP 3000 RPM | \$ 170.- |
| ▪ Eberle de 4 HP 1500 RPM | \$ 310.- |
| ▪ Corradi de 10 HP 3000 RPM | \$ 580.- |

- Siemens de 15 HP 1500 RPM \$ 1050.-
- Corradi de 20 HP 3000 RPM \$ 1100.-

⇒ **Consulte por otros modelos, marcas y potencias.**

⇒ **Los valores arriba expresados 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. **Confiability:** 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.

Ante cualquier inquietud, por favor escribanos haciendo [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".

Este mensaje no puede considerarse SPAM mientras incluya una forma de ser removido.



Dr. Ignacio Arieta 3733
San Justo - B1754AQO -
Teléfono: 4441-9708 Líneas Rotativas
Página Web: www.mrelectromecanica.com