

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

Esperamos que esta información sea de su interés.

Ante cualquier consulta, no dude en contactarse con nosotros.

Saludos cordiales,
Rubén Schiavo y Mario Gallo

En MR ELECTROMECHANICA puede encontrar, entre otros servicios:

- ✓ **Controles predictivos y preventivos de motores en planta.**
- ✓ **Informes técnicos sobre los elementos reparados.**
- ✓ **Garantías sobre todos los servicios brindados.**
- ✓ **Asistencia técnica oficial de Eberle – Metalcorte (motores eléctricos industriales).**

Cartelera de Ofertas



Especial Máquinas Herramientas

<input type="checkbox"/> Lijadora orbital marca Cobra	\$ 50.-
<input type="checkbox"/> Lijadora Orbital rinconera marca Cobra	\$ 80.-
<input type="checkbox"/> Lustradora rotorbita de 9" marca Hilary	\$ 160.-
<input type="checkbox"/> Caladora pendular marca SIM	\$ 200.-
<input type="checkbox"/> Cortadora de muros de 7" marca Stingray	\$ 500.-
<input type="checkbox"/> Amoladora de 4 ½" marca Stingray*	\$ 60.-
<input type="checkbox"/> Taladro mini 10 de 2 velocidades (10 mm) marca Downen Pagio *	\$ 80.-
<input type="checkbox"/> Amoladora de 7" marca SIM*	\$ 120.-
<input type="checkbox"/> Pulidora marca Martins*	\$ 280.-
<input type="checkbox"/> Lustra pulidora marca Martins*	\$ 300.-
<input type="checkbox"/> Amoladora de 7" marca Downen Pagio*	\$ 350.-

Ofertas válidas del 15 al 30 de noviembre y hasta agotar stock.

Los precios arriba mencionados no incluyen IVA.

* Máquinas herramientas usadas en excelente estado, reparadas a nuevo y listas para su utilización.

Artículo de Interés

Rodamientos: Cuidados Especiales

- *Los rodamientos son uno de los elementos vitales de cualquier máquina.*
- *Es importante controlarlos periódicamente para evitar daños y roturas.*

Los rodamientos pueden presentar configuraciones muy diversas, desde rodamientos a bolas o de rodillos hasta radiales o axiales; pero todos tienen algo en común: la transmisión de movimientos y cargas se realizan siempre a través de los elementos rodantes dispuestos entre anillos o discos de rotura.

Para garantizar el óptimo funcionamiento de un rodamiento es imprescindible mantener separadas las superficies de fricción con el lubricante adecuado. Lo ideal es que éste llene el espacio libre del rodamiento, recubriendo la jaula y los cuerpos rodantes. Hoy en día se exigen cada vez más lubricantes específicamente adaptados a una aplicación en particular, y no cabe duda de que esta tendencia se consolidará aún más en el futuro.

Recuerde controlar los rodamientos en forma periódica y asegurarse de que el lubricante utilizado sea el adecuado para cada caso. [Para mayor información, 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