

BOLETIN COMPAÑÍA MAGNA-IZHE INDUSTRIAL LTDA.  
BOLETIN N° 6.



**REPARACIÓN DE RODILLO FIERRO FUNDIDO-ACERO**  
**EXTREMADAMENTE CONTAMINADO**  
**EMPRESA FIBROCEMENTOS EL VOLCAN**

Ingeniero a cargo	: Luis Montecinos
Trabajo	: Reparación de Rodillos Hierro Fundido-Acero
Soldadura Utilizada	: Magna 720 en medida 1/8" y 5/32"
Tiempo de Operación	: 1 día.

***Producto Nuevo***

**MAGNA 904**

**Pasta disipadora de calor**

**DESCRIPCION:**

Magna 904 es una pasta que absorbe y disipa el calor. Puede utilizarse sobre todo tipo de superficies. Y es muy económica por ser reutilizable Indefinidamente.

Se puede usar como protector térmico ya que disipa 1650° C en 5mm, para concentrar Temperatura como un crisol y como disipador térmico.

Con frecuencia es necesario realizar soldaduras cerca de materiales sensibles al calor (por ejemplo, plásticos, madera, vidrio, etc...). Si se utiliza un soplete, bien el calor del soplete, bien el calor del metal que se está tratando, dañará o dejará inservible la pieza próxima a la zona sensible al calor. El material sensible al calor puede protegerse con **Magna 904**.

Con frecuencia es necesario realizar soldaduras cerca de materiales sensibles al calor (Maderas, plásticos, vidrios, etc) o evitar el pandeo del metal y esto se logra simplemente usando Magna 904.