

## BOLETÍN Nº 29 - IZHE INDUSTRIAL

Estimados Amigos y Clientes:

Agradecemos y felicitamos a todas las personas, Instituciones y Empresas que facilitaron la realización de los Seminarios de Mantenimiento en Chile.

Los Seminarios nos permitieron interactuar, intercambiar conocimientos, conocer nuevas tecnologías y desarrollar la creatividad.



**Methanex soldando con Magna 39 pipes**



**Recubriendo válvulas con Epxylon 9302**



**Methanex Reparando turbina con Magna 210**

### MAGNA 28

<b>Metal</b>	: Bronce Aluminio
<b>Aplicación</b>	: TIG Con alta frecuencia y AC
<b>Empalme</b>	: Capilar con 60.000 PSI a la tracción.
<b>Une</b>	: Metales disímiles como Acero, Bronce, Aluminio, Bronce, Manganeso, Cobre Níquel, etc.
<b>Resiste</b>	: Desgaste a la corrosión, ácidos, agua salada, fricción y temperatura.

## **MAGNA 39**

<b>Metal</b>	: Bajo el carbón, 18% CR, 12% NI, 3% MO.
<b>Aplicación</b>	: Cordón de raíz en cañerías sin cámara o purga con Tig.
<b>Empalme</b>	: Por Fusión
<b>Une</b>	: Aceros 316 y 316L.

### **Notas:**

- 1.- Si desea Fichas Técnicas abra archivo adjunto
- 2.- Si desea ver más fotos abrir archivo adjunto.



**Practicando con Magna 303 en LICHAN**

**Atentamente.**  
Izhe Industrial