

ACTUALIZACION DE MAQUINAS UNIVERSALES

Máquinas Universales por Prensa Hidráulica

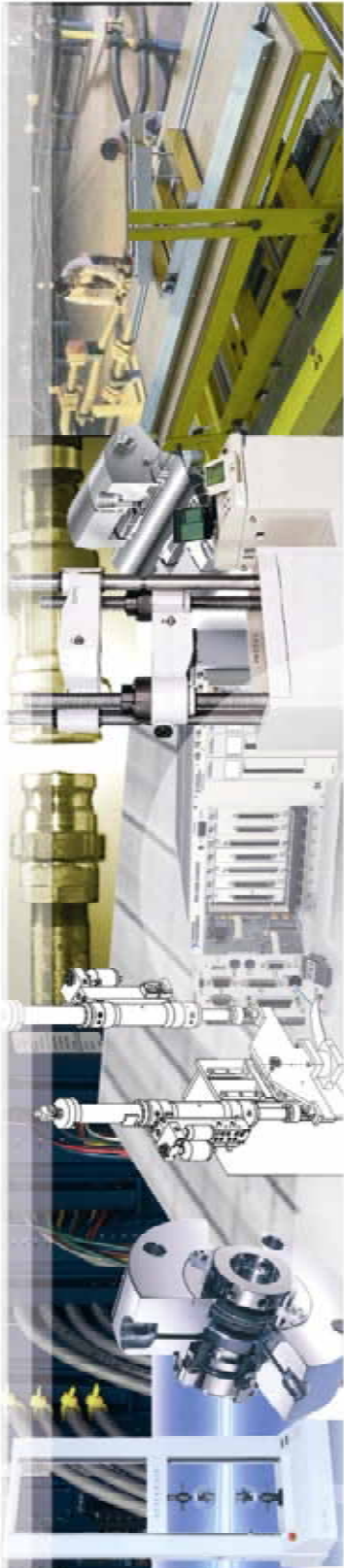
La actualización GO-MU de Grupo Gaoli rescata y le pone funcionalidad a las máquinas universales con un costo mínimo.

Esta actualización reemplaza los controladores y controles obsoletos de su sistema actual con nuestro controlador desarrollado en base a tecnología de Grupo Gaoli, combinada con la plataforma de *hardware* y *software* de *National Instruments*, basado 100% en PC.

Para las máquinas de prensa hidráulica, tenemos dos opciones a ofrecer:

GO-MU ADE: Es un paquete que funciona en paralelo al control existente, el cual adiciona los sensores requeridos para la adquisición de datos en una PC. Este sistema es recomendable cuando solamente requiere que su equipo tome ventaja de nuestro paquete de software en la parte adquisición de datos, gráficas, análisis de resultados y generación de reportes; y dependa de la confiabilidad y repetibilidad de los sensores electrónicos.

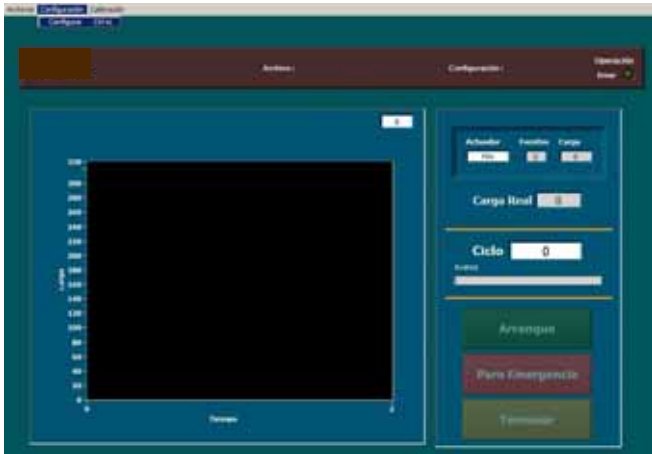
GO-MU CCE: En esta opción integramos a la hidráulica actual válvulas proporcionales y sensores electrónicos de medición con el fin de que el sistema sea controlado por nuestra electrónica para el acondicionamiento y control del sistema. Esta opción proporciona un total control del sistema utilizando nuestro paquete de SW y HW



Características

	MARCAS Y TIPO DE EQUIPOS	CONDICIONES	COMENTARIOS
AMU ADE	Tinius Olsen, Gabaldini, Satec, Baldwin, Shimadzu y cualquier otra marca y modelo de sistema que funcione a través de tecnología tipo prensa hidráulica.	Que el sistema mecánico se encuentre funcionando correctamente	Sólo adquisición de datos, para lo cual se incluirán los sensores electrónicos necesarios dentro de la propuesta. No hace control, ni setup de prueba.
AMU CCE		Que el marco de carga se encuentre en buenas condiciones	Se integran válvulas proporcionales y sensores electrónicos, los cuales se especifican en la propuesta, para después ser conectados al controlador GO-MU de Gaoli para el completo control del sistema.
AMU SC	MTS, Instron, Shore Westen, Team corporation, Sherk, Servotest y cualquier otra marca que funcione a través de un actuador o pistón de aire o aceite servocontrolado (con servoválvula).	Solicitar catálogo al representante de ventas	Solicitar catálogo al representante de ventas.

Especificaciones Técnicas



- **Velocidad de adquisición:** 50 kilo muestras/s máximo.
 - **Control de velocidad:** Variable y programable por el usuario.
 - **Requerimientos:** 120 VAC 60Hz.
 - **Canales de datos:** 4 canales, dos utilizados para el control del sistema, dos libres.
 - **Computadora incluida:** Pentium 4, DD 40 Gb, Ram 256MB, CDRW en gabinete y marcas comerciales.
 - **Monitores disponibles :** 17" CRT / LCD / Touch screen.
 - **Sistema operativo:** *Windows XP® Profesional.*
 - **Gabinete:** 19", 3 U de altura, con fuente de poder propia a 120 VAC.
- Incluye impresora de inyección de tinta a color
 • El montaje puede ser en rack o mesa de trabajo

Av. El Farol Edf. 5 E-109, VillaCoapa, Tlalpan. C.p. 14390, México D.F.

Tel. (52)55 5673.1887
ventas@gaoli.com.mx

L.D. 01 800 282.1681
www.gaoli.com.mx

