



INGENIERÍA Y METROLOGÍA

### NOTINyMET\_M No. 10 Mayo 2004 5110 Calibrador de Humedad Relativa



Si requiere de hacer calibraciones de humedad, le tenemos una buena solución. El 5110 es un sistema completo de calibración de humedad con las siguientes características:

- \*Portátil y ligero
- \*Intervalo de 0% al 99.9%HR. (2°C a 40°C)
- \*Exactitud de hasta 1%HR.
- \*Estabilidad de 0,2% HR.
- \*Certificado de calibración trazable al NIST.

Cuenta con una cámara donde se coloca el instrumento o el sensor a calibrar, se programa la humedad deseada en incrementos de 0,1% y el equipo alcanza dicha humedad en menos de 15 minutos. Si desea saber más de este equipo, visite la siguiente liga:

<http://www.hartscientific.com/products/5110.htm>



Le informamos que Ingeniería y Metrología S.A. de C.V., participará en la



“ISA Expo-Control 2004”

Del 9 al 11 de Junio 2004  
En el centro Banamex

Lo invitamos a visitarnos en el stand **No. 1319**, donde estaremos pendientes de resolver todas las dudas referentes a equipos de calibración, medición y monitoreo, además de nuestro servicio de calibración.

Si le interesa un pase de acceso, escribanos a [monserrat@inymet.com.mx](mailto:monserrat@inymet.com.mx).

Ingeniería y Metrología S.A. de C.V. lo invita a contestar el siguiente cuestionario:

[www.inymet.com.mx/Cuestionario.doc](http://www.inymet.com.mx/Cuestionario.doc) regresarlo contestado al correo [monserrat@inymet.com.mx](mailto:monserrat@inymet.com.mx) y los primeros 20 cuestionarios recibidos podrán pasar a nuestro Stand **1319** por un obsequio de primer lugar, para los siguientes 50 cuestionarios recibidos también tendremos obsequios de segundo lugar.

#### Ingeniería y Metrología S.A. de C.V.

Salvatierra 32-1 bis, Col. San Bartolo Atepehuacan, 07730 México, D.F.

Tel: (55)5754-3087. Fax:(55) 5586-8393.

[www.inymet.com.mx](http://www.inymet.com.mx)

## BOMBAS DE PRESIÓN

Uno de los accesorios más importantes en un sistema de calibración de presión es la bomba. Lo deseable es que esta sea portátil, ligera, resistente y estable. Druck ha desarrollado una gran diversidad de bombas para distintas aplicaciones, a continuación mencionamos cada una de ellas indicando la liga donde puede encontrar más información.



### PV 210

Bomba de baja presión y vacío.

De -28.5inHg hasta 45 psi.

Control de 0,01in H<sub>2</sub>O.

Aislada para evitar efectos de temperatura.

<http://www.druck.com/usa/products/pv210.pdf>

### PV 211

Bomba neumática y de vacío.

De -28.5inHg hasta 600 psi.

Vernier de control fino.

<http://www.druck.com/usa/products/pv211.pdf>



### PV 212

Bomba Hidráulica

Presiones hasta 10000 ó 15000 psi.

Compatible con agua, alcohol y aceite.

<http://www.druck.com/usa/products/pv212.pdf>

### PV 411A

Cuatro bombas en una.

Hidráulica hasta 10 000 psi.

Neumática hasta 600 psi.

Vacío hasta -28.5 in Hg

Generación de baja presión con control de inH<sub>2</sub>O

<http://www.druck.com/usa/products/PDS-A174nov03.pdf>

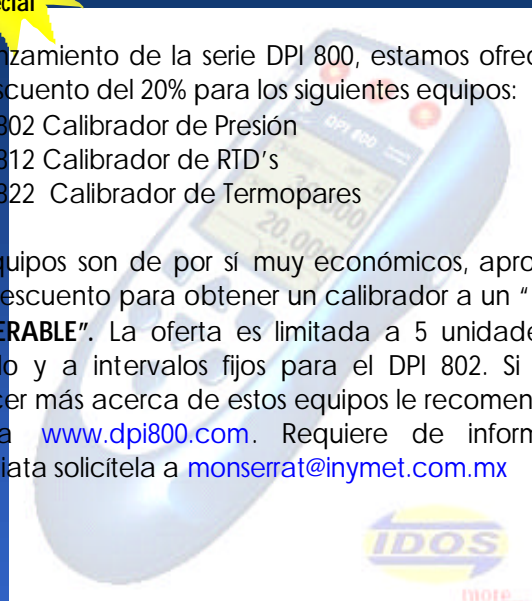


Promoción Especial

Por lanzamiento de la serie DPI 800, estamos ofreciendo un descuento del 20% para los siguientes equipos:

- \* DPI 802 Calibrador de Presión
- \* DPI 812 Calibrador de RTD's
- \* DPI 822 Calibrador de Termopares

Los equipos son de por sí muy económicos, aproveche este descuento para obtener un calibrador a un "PRECIO INSUPERABLE". La oferta es limitada a 5 unidades por modelo y a intervalos fijos para el DPI 802. Si desea conocer más acerca de estos equipos le recomendamos la liga [www.dpi800.com](http://www.dpi800.com). Requiere de información inmediata solicítela a [monserrat@inymet.com.mx](mailto:monserrat@inymet.com.mx)



Si requiere información de los equipos vistos en este NOTINyMET M, de equipos de calibración, medición o monitoreo escriba un correo a [monserrat@inymet.com.mx](mailto:monserrat@inymet.com.mx) y su solicitud será canalizada con el especialista.