

Humilab = Calibración en humedad.

Hart Scientific está ofreciendo recientemente un Sistema de Calibración de Humedad llamado Humilab. Este Generador / Calibrador de humedad está basado en el principio conocido en inglés como "chilled mirror" (espejo enfriado), es bien sabido que este método proporciona gran exactitud en las mediciones de humedad. Cuenta también con una RTD de alta exactitud para la medición de la temperatura. Sus principales características, aparte de las ya mencionadas son:

- Estabilidad de $\pm 0,2\%$ HR
 - Exactitud: $\pm 1,5\%$ HR del 10 al 80% HR y $\pm 2\%$ de 80 a 90% HR
 - Equipado con disecante y reserva de agua
 - Baño líquido opcional para control de temperatura
 - Gran capacidad para múltiples calibraciones
 - Conexión para aire seco para alargar la vida del disecante indefinidamente
 - Facilidad de uso a través de teclado o vía la PC.
- Si desea información de este producto, solicítela a monse-rat@inymet.com.mx



Semana de la Temperatura

Esta es la última semana para que se registre en la Semana de la Temperatura, tenemos cupo limitado.

- **San Pedro Garza, N.L.**
11 de Abril
Coctel / Presentación de Productos
Gratis
Horario de 15:00 a 19:00h
- **Tlalnepantla, Mex**
12 de Abril
Curso Análisis de Incertidumbre
\$2,000 mas IVA
Horario de 9:00 a 17:00h.
- **Coatzacoalcos, Ver.**
13 de Abril
Coctel / Presentación de Productos
Gratis
Horario de 15:00 a 19:00h
- **Cd. del Carmen, Cam.**
14 de Abril
Coctel / Presentación de Productos
Gratis
Horario de 13:00 a 17:00h

NOTA

Para registrarse haga click en la siguiente liga <http://www.inymet.com.mx/FORMATO%20DE%20REGISTRO1.pdf>
A todos los clientes que nos hayan comprado equipo de Hart Scientific en los últimos tres años, recibirán un descuento del 25%.

Digiforce 9306

La empresa alemana Burster ha tenido un éxito inigualable con su equipo Digiforce 9306, ya que este equipo es único en su tipo. El Digiforce 9306 le permite controlar procesos donde requiere medir dos variables. Por ejemplo la relación entre la fuerza y el desplazamiento en un proceso de prensado o la relación entre el torque y el ángulo de atornillado. También puede servir para monitorear la fuerza en el ensamblado, prensado y encajado de piezas. Igualmente puede ser útil para controlar el torque en ajustes mecánicos, tornillos, interruptores rotativos, etc. Por supuesto, que se puede usar también para determinar curvas características en ciertos productos para el área de diseño, posteriormente se pueden usar esas curvas en producción para el control de calidad, con el Digiforce 9306 se puede determinar si el producto "pasa" o "no pasa" en el control de calidad de acuerdo con ventanas definidas por el área de diseño.



El Digiforce 9306 acepta sensores de fuerza, desplazamiento, presión, torque y muchos más. Además cuenta con diferentes tipos de comunicación para control incluyendo comunicación a PLC. Opcionalmente puede obtener software para PC que le da aún más ventajas como guardar datos en la misma PC en tiempo real, controlar el Digiforce 9306 desde su máquina y programar el instrumento también desde su computadora.

Si desea mayor información, visite la página <http://www.burster.com/catalog/section9/9306.htm>
Si requiere información en español del equipo solicítela a monse-rat@inymet.com.mx



Nuevo Indicador de Presión DPI 150

Druck es conocido por sus sensores y calibradores de alta exactitud, es muy conocido también el Indicador multicanal DPI 145, pero ahora ha desarrollado un nuevo Indicador de Presión muy exacto, estable, versátil y muy económico que es el **DPI 150**. Es muy útil para el monitoreo de presión en procesos, para pruebas de presión y por supuesto, como patrón de presión. Puede tener sensores externos opcionales del tipo IDOS para contar con múltiples intervalos en un solo instrumento. Sus principales características son:



- Tecnología modular de sensores IDOS.
- Precisión de 0,01% F.S.
- Estabilidad de 0,01% lectura por año.
- Intervalos de 25 mbar a 200 bar.
- Barómetro opcional para mediciones absolutas.
- Menú fácil de usar con múltiples unidades.
- Versión aeronáutica.
- Interface RS-232 y opcionalmente IEEE-488.

Visite la siguiente página para mayor información: http://www.gesensing.com/products/dpi150.htm?bc=bc_ps+bc_tech_prs_inst

