



Baños compactos



Los baños de calibración son la solución perfecta cuando se requiere menor incertidumbre en las calibraciones de temperatura o cuando tenemos que calibrar termómetros de líquido en vidrio. Los baños de calibración deben de tener buena estabilidad y uniformidad, aunque en ocasiones el problema es que son de gran tamaño.

Por esta razón, Hart Scientific diseñó los Baños Compactos. Estos baños conservan las excelentes características de los baños de Hart Scientific en un tamaño que permite que se lleven en un carro o se pongan sobre mesas. Si requiere más información visite la página

<http://www.hartscientific.com/products/6330-7320.htm> o pida informes a: sonia@inymet.com.mx



DPI 515 Controlador de Presión



Cuando se requiere de calibrar en presión, normalmente pensamos en Calibradores digitales de presión o en balanzas de pesos muertos. Sin embargo, el Controlador de Presión puede ser en muchas ocasiones una mejor solución, particularmente cuando la cantidad de equipo a calibrar es considerable por el simple hecho de que los controladores son más rápidos. El controlador DPI515 de Druck alcanza la presión deseada en unos cuantos segundos con una exactitud de hasta 0,01% F.S. y estabilidad de hasta 0,001% F.S.

Si requiere más información visite la siguiente liga: <http://www.druck.com/usa/products/us-dpi515.pdf> o pida informes a: abelardo@inymet.com.mx



FELICIDADES

A nuestra empresa hermana INyMET S.A DE C.V. por haber conseguido su acreditamiento número CL 101 ante la Norma ISO/IEC 17025:1999 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories" a través del Organismo Internacional IAS



(International Accreditation Service, Inc.), la cual lo coloca como una de las empresas más importantes del país, no solo por este acreditamiento si no también por sus capacidades, experiencia y calidad de su personal. Si desea consultar las áreas acreditadas de INyMET visite la siguiente liga: <http://www.iasonline.org/PDF/CL/cl-101.pdf>

o solicite información a: javier@inymet.com.mx

INDISPENSABLES PARA LA CALIDAD

Beneficios de la norma ISO/IEC 17025.

Probablemente uno de los beneficios inmediatos para el cliente de Laboratorios de Calibración acreditados ante la norma ISO/IEC 17025, es que los Laboratorios acreditados ante ésta cumplen con los requerimientos de la norma ISO 9000. Por lo tanto, si usted es un cliente cuya empresa esté acreditada ante ISO 9000, busque que sus proveedores de servicios de calibración cumplan con la norma citada. Si su empresa está acreditada ante QS 9000, con más razón, ya que esta norma explícitamente indica que el proveedor de servicios de calibración debe cumplir con la norma ISO/IEC 17025. Si desea conocer más razones por las que debe calibrar sus equipos con Laboratorios acreditados ante la mencionada norma, incluso si usted no tiene ningún acreditamiento, puede consultar la siguiente liga:

<http://www.wwilac.org/downloads/industry-specifier-SPANISH>. o envíe un correo al Ing. Javier García: javier@inymet.com.mx

Le informamos que Ingeniería y Metrología participa en la exposición "ISA EXPOControl 2003" Junio 18 al 20, 2003 Centro de Exposiciones y Convenciones Las Américas, México D.F. No. de Stand 1519

Si le interesa un pase de acceso, escribanos a monserrat@inymet.com.mx.

Nota: Pases de acceso limitados

Ingeniería y Metrología
Salvatierra 32-1 bis, Col. San Bartolo Atepehuacán, 07730 México, D.F.
Tel: (55)5754-3087. Fax: (55) 5586-8393.
www.inymet.com.mx