



INGENIERÍA Y METROLOGÍA

NOTINYMET_M No. 5 Septiembre 2003

9122 A



Tenemos el gusto de presentar el nuevo Calibrador de Temperatura de Hart Scientific modelo 9122 A. Este equipo viene a sustituir el 9122 y también sustituye cualquiera de la competencia en su tipo. Sus características principales son:

- Gran capacidad por sus nueve pozos.
- Amplio intervalo de temperatura (50°C a 700°C)
- Estabilidad de $\pm 0,05^\circ\text{C}$ a 660°C
- Mayor exactitud del display, hasta $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Interfase RS 232 para automatización

Si le interesa conocer más acerca de este producto, consulte la liga:

<http://www.hartscientific.com/products/high-acc-dry.htm> o solicite más información a Sonia Cabrera sonia@inymet.com.mx



CONGRESO NACIONAL DE METROLOGÍA, NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Del 29 al 31 de Octubre del 2003
Monterrey Nvo. León

Informes:

Asociación Mexicana de Metrología A. C.
Tel: 5566 3131
Tel/ Fax: 5535 1187

Arq. Meivel Pizarro Noriega
Tel: 01 442 2119800 ext. 322 , 269
Fax: 01 442 211 98 00 ext. 290

Ing. Roberto Benítez Chávez
Tel: 01 81 8370 2600
Fax: 0181 8129 4646

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

7250 LP



Ruska presenta este nuevo producto el cual viene a simplificar en gran medida el proceso de calibración en baja presión. Si lo que usted requiere es buena exactitud, rapidez y facilidad de calibración, éste es el producto adecuado. Sus características principales son las siguientes:

- Doble intervalo a seleccionar , desde 10 in H₂O hasta 100 H₂O
- Repetibilidad de 0,005%
- Estabilidad de control de 0,004% intervalo
- Resolución de 0,0001 en H₂O
- Tiempo de respuesta menor a 30 segundos sin sobretiro
- No requiere de bomba
- Interfases de RS232 e IEEE-488 para automatización

Existen también otras versiones del 7250 para presiones medias y altas. Si requiere de más información acerca de este producto consulte la siguiente liga: <http://www.ruska.com/products/7250lp.html> o solicite información a marco@inymet.com.mx



Balanzas de Pesos Muertos

Durante mucho tiempo se ha utilizado la balanza de pesos muertos como patrón de presión, lo cual es correcto siempre que se tomen en cuenta todas las variables que afectan a este tipo de dispositivo, para que realmente funcione como un patrón de presión.

En el siguiente artículo explicamos el funcionamiento de la balanza de pesos muertos y las variables que la afectan.

www.inymet.com.mx/Balanzas%20de%20pesos%20muertos.pdf

