



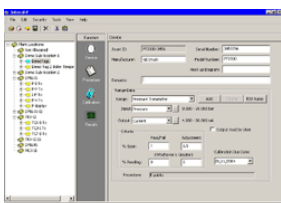
NOTINyMET M



Cuidado de SPRT's.

SPRT es la abreviación de "Standard Platinum Resistance Thermometer", lo que en español significa Termómetro de Resistencia de

Platino Patrón. Este tipo de termómetro es normalmente el caballo de batalla de cualquier laboratorio de metrología en temperatura, pero también es muy delicado, así que se le debe tratar con mucho cuidado. Steve Iman de la empresa Hart Scientific escribió un documento bastante explícito acerca del cuidado, uso y mantenimiento que se le deben dar a los SPRT's. Creemos que este documento se puede convertir en una herramienta importante para cualquier persona dedicada a las calibraciones de temperatura. Si le interesa este documento, visite la liga: www.inymet.com.mx/SPRT%20CARE.pdf



Intecal

Si usted cuenta con alguno de los calibradores documentables de Druck, seguramente le interesará saber que puede obtener gratis un software que le hará más fácil la tarea de calibración. "Intecal for industry"

es el software que le permite llevar el control de sus equipos, documentar procedimientos y cargarlos a sus calibradores para que estos lo lleven de la mano en el proceso de calibración, posteriormente el mismo software le permitirá bajar los resultados del calibrador y generar un informe de calibración. Todo esto hace que la calibración se vuelva más sencilla y con pocas posibilidades de error. Si usted ya cuenta con este software lo invitamos a actualizarlo de manera gratuita para que disfrute de las nuevas ventajas de la versión más reciente, incluyendo el idioma español como una de ellas. Vale la pena intentar trabajar con este software, encontrará que es muy sencillo de usar y le hará su trabajo más agradable. La versión gratuita está limitada a 25 instrumentos, si necesita mayor capacidad, háganoslo saber. La página donde puede obtener más información y el software gratuito es:

<http://www.ge-intecal.com/>

Cualquier información que necesite acerca de Metrología no dude en enviarnos un correo a monserrat@inymet.com.mx

Semana de la Temperatura

Ingeniería y Metrología / Hart Scientific desarrollarán la Semana de la Temperatura en el mes de **Abril** realizando cocteles gratuitos en diferentes partes del país como es Monterrey, Coahuila y Cd. del Carmen con el fin de tener un contacto directo con sus clientes. Así como también se realizará un curso de Temperatura en la Cd. de México.

¡Esté al pendiente del día en que estarán en su ciudad! Si requiere de más información envíenos un correo a monserrat@inymet.com.mx

Raytek



Tenemos el gusto de informarle que Ingeniería y Metrología, S.A. de C.V. es ya distribuidor de los productos Raytek, por lo que podremos ofrecerle cualquiera de los productos de medición y análisis de temperatura sin contacto de dicha marca.

El termómetro infrarrojo se ha convertido en el instrumento de medición de temperatura con mayor crecimiento en la industria a nivel mundial. Las razones principales son el hecho de hacer una medición sin contacto lo que disminuye riesgos, los equipos son fáciles de usar, son económicos y muy confiables para el uso industrial.

Si usted requiere de:

- Medir temperatura de manera rápida y confiable
- Medir temperatura en productos alimenticios o farmacéuticos
- Medir alta temperatura
- Medir temperatura en ambientes peligrosos
- Automatizar mediciones de temperatura
- Obtener una imagen térmica para mantenimiento

Entonces solicite nuestra asesoría o visite la página http://www.raytek.com.mx/cat.html?cat_id=1.2