

¿Está buscando una solución para verificar o calibrar sus termómetros de infrarrojos y cámaras termográficas?

Alava Ingenieros presenta una amplia gama de cuerpos negros de la firma ISOTECH y HGH Systemes Infrarouges para aplicaciones tanto a nivel industrial como en laboratorio. Esta gama de cuerpos negros proporciona una combinación perfecta...



Ver +

Protocolo MODBUS en sensores Vaisala de Hr, T, Pbar y otros.

Los sensores de la gama industrial de VAISALA para la medida de diferentes parámetros, incorporan el protocolo de comunicaciones MODBUS estándar en la industria, que goza de mayor disponibilidad para la conexión de una red de dispositivos electrónicos industriales.



Ver +

¿Quiere probar una solución única? Un solo equipo para todas sus aplicaciones.

¡Llámenos y conozca el sistema modular DPI 620-IS de GE Druck, que combina las siguientes características en un solo equipo:

1. Comunicación HART completa.
2. Funciones avanzadas de calibrador multifunción: medida y simulación de mV, V, mA, Hz, Ohm, termoresistencias, termopares, ...



Ver +

Alava Ingenieros estará presente en la RESON ACADEMY 2011 en Valencia.

Durante los próximos días 18 y 19 de Octubre, Alava Ingenieros participará en la RESON ACADEMY 2011 que organiza nuestro socio tecnológico RESON en Valencia.

Alava Ingenieros continúa con su labor permanente de actualización en tecnologías...



Ver +

Nuevo sensor multiparamétrico para gas SF6 de Vaisala.

Vaisala ha combinado su experiencia en la medida de diferentes parámetros para lanzar el nuevo DPT145, un único sensor para la medida de presión, temperatura y punto de rocío en gas SF6. Con este nuevo sensor se logra una evaluación precisa...



Ver +

Plan Renove en Cámaras termográficas.

Al cambiar su viejas cámaras de imagen térmica independientemente de su antigüedad y marca, ahorrará el 20% en las cámaras seleccionadas de FLIR Systems. Ahora, en nuestras [Jornadas Demo](#), podrá probar y comparar nuestras cámaras termográficas.



Ver +