

rodindustria IBÉRICA S.A.

Suministro de equipamiento para ensayos e investigación a IMDEA

Alava Ingenieros concluyó el suministro de un sistema para la realización de ensayos de carga y descarga de baterías en IMDEA. El Instituto Madrileño de Desarrollos Avanzados es el proveedor de servicios de ensayos a clientes de diversas industrias, además de una referencia en investigación en España.



Ver

Nuevo PC industrial 4SIGHT GPM de Matrox

Alava Ingenieros presenta la nueva serie de PCs industriales 4 SIGHT GPM de Matrox. La nueva serie incorpora potentes procesadores de Intel y un diseño muy compacto y robusto sin ventilador, siendo así el PC industrial idóneo para su utilización en plantas de producción con plenas garantías.



Ver

Curso certificado de termografía: ITC Nivel I en Valencia

Alava Ingenieros, desde su centro de formación ATC, lanza una nueva convocatoria para el curso certificado de Termografía ITC Nivel I. Las certificaciones otorgadas por el ITC son reconocidas y con validez internacional y están diseñadas para superar los requisitos termográficos estándar internacionales.



Ver

Solución inteligente para validación de liofilizadores

GE Kaye completa el alcance de su ya reconocido sistema inalámbrico, ValProbe, con unos registradores especiales para liofilizadores. Los nuevos loggers Valprobe están diseñados específicamente para aquellos trabajos en los que es necesario medir una temperatura superficial, tal como ocurre en los liofilizadores.



Ver

Nuevo perfilómetro óptico S Neox

La nueva línea de perfilómetros ópticos sin contacto en 3D, combina técnicas confocales e interferométricas en el mismo cabezal sin tener partes móviles. Esta capacidad de medida confocal sin movimiento está basada en un microdisplay que realiza el escaneo de las imágenes confocales de forma rápida y muy estable con una vida ilimitada



Ver

Control de inclinación, vibración y choque

Alava Ingenieros y su socio tecnológico Signal Quest ofrecen micro sensores o módulos integrados para control de inclinación, choque o vibración (tipo interruptor o continuo). El control puede realizarse en 1 o 2 ejes para diferentes aplicaciones, como: monitorización de máquinas para detección de fallos de motores, fallos rodamientos en molinos de viento, etc.



Ver