

**Solución integral para Ed.4 de EN 61000-4-6**



CWS 500N1.4 es la solución integral para ensayos de RF inducida conforme a la nueva Ed.4 de IEC/EN 61000-4-6. La nueva edición 4 introduce modificaciones significativas en relación con la Ed.3, sobre todo en relación a verificaciones de la señal de ensayo inyectada. Sucesor del exitoso CWS 500N1, el nuevo CWS 500N1.4 de EM Test da respuesta a todas estas nuevas demandas, permitiendo realizar ensayos en total conformidad con IEC/EN 61000-4-6 Ed.3, Ed.4 y normas relacionadas.



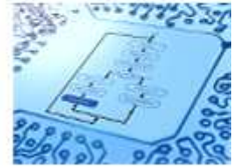
**RedSens: Medición de Vibraciones**



Alava Ingenieros de la mano de su socio tecnológico Wölfel, lanzan el revolucionario sistema inalámbrico RedSens para la medición de vibraciones. RedSens es un novedoso analizador de vibraciones Wi-Fi que permite la sincronización de canales. Representa un sistema completo de medición, análisis y evaluación. Se pueden conectar hasta 10 módulos individuales (nodos) a la vez y cada uno de ellos permite tres entradas de señal o un sensor triaxial ya integrado.



**Visión Artificial**



Nunca resolver aplicaciones de análisis de imagen fue tan sencillo como con MATROX Design Assistant 4.0. Una de las principales demandas de la industria respecto a los sistemas de visión artificial es el disponer de herramientas software que permitan afrontar de manera sencilla y efectiva un amplio rango de aplicaciones. Alava Ingenieros y su socio tecnológico Matrox Imaging, líder mundial en el mercado de hardware y software para visión artificial, presentan un nuevo enfoque revolucionario.



**CronosFlex a su medida**



CRONOSflex proporciona un grado de flexibilidad inmejorable en sus medidas. Con un simple click puede añadir un nuevo módulo al controlador base y crear un sistema completo, y dependiendo del número de canales que necesite en cada momento, se dimensiona. Flexibilidad: desde 4 hasta 4000 canales, rápida expansión del sistema añadiendo módulos adicionales. Centralizado o distribuido: coloque el sistema allí donde sea necesario medir.



**Calibración de Audímetros**



Alava Ingenieros, en colaboración con su socio tecnológico PCB, lanza el sistema de calibración de audímetros AUDiT™. Este sistema, basado en el equipo 824 y el software AUDiT™ cumple con todas las normativas requeridas y cuenta con numerosas ventajas. Una de ellas es que no requiere un gran tiempo de estabilización por temas de temperatura (1 hora para cambios de menos de 10°C).



**Próximos Eventos**



Consulte las próximas ferias, eventos y jornadas técnicas en las que participa Alava Ingenieros. Algunas a destacar son: reunión de usuarios del software de simulación acústica Cadna-A, jornadas técnicas gratuitas de termografía infrarroja, curso de termografía infrarroja ITC Nivel 1 en Málaga y en Guipúzcoa, entre otros.

