



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor

(262) 656-5561

rick.secor@snapon.com

Herramienta del mes: Nuevo medidor/osciloscopio de dos canales M2 VERDICT™

KENOSHA, Wisconsin – 12 de junio de 2012 – El nuevo medidor/osciloscopio de dos canales M² VERDICT™ (EAK0301B14A) de Snap-on permite comprobar los componentes a gran velocidad y un diagnóstico confiable. Combina un osciloscopio de laboratorio de dos canales, de gran velocidad y un medidor digital de gráficos para proporcionar 20 megamuestras/segundo/canal y un ancho de banda de 3MHz para una prueba más precisa de las señales de gran velocidad que se utilizan en la tecnología automotriz de avanzada. El osciloscopio/medidor verifica VDC, VAC, ohmios, continuidad, capacitancia, frecuencia, ciclo de trabajo, ancho del pulso y diodos.

“Al diseñar un nuevo producto, siempre tenemos en cuenta a los técnicos profesionales y agregamos las características que sabemos les ayudarán a ser más eficientes y productivos en el taller de servicio,” comenta Mark Schaefer, Director de Marketing de Snap-on Diagnostics. “Por ejemplo, 20 megamuestras por segundo por canal y 290 puntos de datos por pantalla les hace más sencillo a los técnicos detectar las fallas y los problemas técnicos. También incluimos formas de onda con códigos por color a los dos canales para ayudar a que los técnicos compares las lecturas de los múltiples componentes, uno al lado del otro, en tiempo real. Además, la pantalla normal e invertida permite una óptima visibilidad a la luz del día y en la oscuridad.”

Algunos de los beneficios y características del medidor/osciloscopio de dos canales, M2, VERDICT™ incluyen:

- Pantalla full color, de alta resolución, iluminada para resultados precisos y claros.
- Escalas seleccionables de 0-100 milivoltios a 0-1000 VDC
- Certificación CAT III y CAT IV, listo para utilizarse en híbridos.
- Funciona como herramienta autónoma o inalámbrica con el sistema *VERDICT*
- El osciloscopio barre velocidades de 25 microsegundos a 10 segundos (hasta 50 minutos en modalidad MMD) en una amplia gama de aplicaciones.
- Batería NiMH de gran energía, recargable, para ocho a 12 horas de uso continuo.
- Impedancia de gran salida -10 megohmios evita el riesgo a los componentes electrónicos.
- El kit contiene: Osciloscopio automotriz para dos canales, adaptador para electricidad CA, pack de baterías recargables, terminales de prueba con terminales de conexión a tierra y abrazaderas.

Los clientes pueden obtener más información sobre el nuevo medidor/osciloscopio de dos canales M2 VERDICT comunicándose con el licenciataria de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: www.snapon.com o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-4 (877-762-7664).

Acerca de Snap-on Tools

Snap-on Tools es una filial de Snap-on Incorporated, un innovador líder mundial, fabricante y distribuidor de herramientas, soluciones de diagnóstico y equipos para usuarios profesionales. Entre sus líneas de

2801 80th Street, Kenosha, WI 53141 Teléfono: (262) 656-5200

productos se incluyen herramientas manuales y eléctricas, almacenamiento de herramientas, software de diagnóstico, sistemas de información y gestión, equipos de taller y otras soluciones utilizadas por técnicos y profesionales en concesionarios de vehículos, talleres de reparación, así como en el sector marítimo, de deportes de motor y de aviación. Snap-on Tools es una de las empresas de franquicias no alimentarias más grandes del mundo y vende sus productos y servicios a través de franquicias, ventas directas de la empresa, distribuidores y por la Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,900 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con sede en Kenosha, Wisconsin, y con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

#

