



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata
Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Sara Scarlato
(262) 656-5350

sara.m.scarlato@snapon.com

Noticias de Innovation Works: Multímetro y comprobador de aislación Snap-on

KENOSHA, Wisconsin – 19 de junio de 2012 – Realizar el servicio de vehículos híbridos se hizo mucho más sencillo con el nuevo multímetro y comprobador de aislación de Snap-on® (EEDM650C). Esta innovadora y versátil herramienta les permite a los usuarios realizar más pruebas con mayor velocidad y eficiencia.

“Con el nuevo multímetro y comprobador de aislación de Snap-on, los técnicos en servicio contarán con todas las funciones de un medidor, pruebas de aislación y captura de pico de 0.25, en una sola herramienta,” afirma David Brekke, Gerente de Producto de Snap-on. “Esta herramienta ha cambiado el juego en el campo del servicio de híbridos, porque los técnicos pueden realizar las pruebas de aislación del bobinado de los motores eléctricos. Esta prueba es necesaria para diagnosticar la falla precoz debido a los elementos a los que está expuesto el motor con el tiempo, por ejemplo: suciedad, grasa, temperatura y tensión.”

Algunas de los beneficios y de las características claves del nuevo multímetro y comprobador de aislación de *Snap-on* (EEDM650C) son:

- Prueba de la aislación del bobinado del motor eléctrico que verifica el recubrimiento de los cables para detectar pérdida de corriente que puede causar un mal desempeño o falla.
- Clasificación de seguridad CAT III 1000V, CAT IV 600V.
- La captura de pico de 0,25 pesca señales en forma más rápida que otros medidores. Esto se aplica a problemas intermitentes permitiendo así un diagnóstico mejorado.
- Pantalla gráfica de 4000 colores, es la primera pantalla color digital para multímetros, siendo así más amigable para los ojos y visible bajo la luz del sol.
- Cinco rangos de prueba de voltajes (50, 100, 250, 500, 1000 VDC).
- El espaciado especial de la plaqueta de circuitos, de seguridad estándar CAT III 1,000V / CAT IV de 600 V aumenta la seguridad y también puede ser utilizado en centrales eléctricas y en turbinas eólicas.
- El compartimiento para fusibles separado hace más sencillo el reemplazo de un fusible con tan solo un tornillo de remoción.

Los clientes pueden obtener más información sobre el Nuevo multímetro y comprobador de aislación (EEDM650C) comunicándose con el licenciario de la franquicia o 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 Innovation Works

Innovation Works es una planta de 25.000 pies cuadrados (²) de superficie ubicada en el campus de última generación de Snap-on en Kenosha y proporciona recursos para toda la organización de Snap-on. Brinda un vibrante proceso de innovación con el usuario como objetivo. Este espacio incluye un sofisticado garaje de servicios, una display del van con la franquicia, una sala para crear prototipos en 2D, un laboratorio de diseño, instalaciones para generar modelos en 3D, cuarto de exhibición y aplicación, sala de observación para el cliente, sala de capacitación, museo, e IdeaFORGE: un centro de conferencias multimedia con capacidad para 600 personas. Innovation Works complementa los muchos recursos de innovación en el mercado local dejando la huella global de Snap-on .

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 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.

#

