



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata
Sólo para publicaciones en EE.UU.

Para más información, contactar con:

Sara Scarlato
(262) 656-5350

sara.scarlato@snapon.com



Noticias de Innovation Works: Multímetro híbrido Snap-on

KENOSHA, Wis. – 18 de febrero de 2010 – Debido a que cada vez empiezan a llegar más vehículos híbridos para su reparación, los mecánicos profesionales necesitarán las herramientas más avanzadas e innovadoras para repararlos sin peligro. El EEDM604C Auto Ranging DDM para vehículos híbridos que requieren CAT III 1000V y CAT IV 600V lo colocará en una posición competitiva.

"En Snap-on, tenemos un "Equipo para vehículos de última generación" que realiza investigaciones de campo para evaluar vehículos, talleres y mecánicos. Conocemos los últimos avances junto a los principales protagonistas," comenta David Brekke, director de división de Snap-on. "Basándonos en sus datos, hemos estado desarrollando herramientas que mejoran la productividad para los vehículos híbridos. Nuestro nuevo Multímetro Híbrido es un excelente ejemplo de una herramienta que permitirá trabajar en estos nuevos vehículos de tecnología novedosa con seguridad. Trabajar en colaboración con talleres ecológicos, mecánicos y OEM líderes para comprender y adoptar la innovación híbrida ha sido alentador.

"La seguridad ha sido de suma importancia y con la batería de alto voltaje incorporada al vehículo, se necesitan las herramientas y la formación apropiadas para realizar las reparaciones. "Sabemos que el EEDM604C DMM supondrá una gran ventaja para usted."

El EEDM604C Auto Ranging True RMS DMM para vehículos híbridos incluye las siguientes características y ventajas:

- Confirma que está apagado antes de empezar la reparación.
- Diagnostica sistemas eléctricos y de tren motor.
- Le permite utilizar sin peligro los impulsos eléctricos necesarios para diagnosticar los circuitos y componentes eléctricos del vehículo híbrido, así como cualquier otra operación eléctrica.
- Mide los condensadores en el convertidor.
- Se asegura de seguir siempre las instrucciones de los fabricantes para evitar descargas eléctricas.

Además, el EEDM604C Auto Ranging True RMS DMM presenta las siguientes características:

- Gran pantalla LCD para 50,000 recuentos con un gráfico de barras de 51 segmentos
- Selección del voltaje manual opcional y flexible que cambia del modo automático al manual según las necesidades de los usuarios.

- La función REC (Grabar) le permite almacenar lecturas y proporciona mediciones comparativas más rápidas.
- ADP (Configuración del adaptador)
- OHM/Conductancia/Zumbador de continuidad (configuración de un dial con selección por botones)
- Pruebas de voltaje CA y CC para un adecuado nivel de voltaje en un circuito
- REL (Modo relativo), pone a cero la lectura y descarta la resistencia no deseada o compara lecturas.
- El DATA-H (Retención de datos) y Backlight mantiene la lectura en pantalla; útil para lugares donde es difícil verla.
- El Hz (Frecuencia) mide la frecuencia del sensor, y señala y determina la función adecuada.
- Configuraciones de lectura de amperaje de bajo a alto en micro amperios, mili amperios y amperios CA y CC.
- CAP – Capacidad, ayuda a identificar condensadores malos o buenos; los motores eléctricos usan condensadores durante la puesta en marcha.
- Prueba rápida del estado de los fusibles internos: puede determinar el estado de los fusibles internos antes de abrir la batería/el compartimento de los fusibles.

Los clientes pueden obtener más información sobre el EEDM604C Auto Ranging True RMS DMM para vehículos híbridos poniéndose en contacto con su franquicia participante Snap-on, visitando www.snapon.com o llamando al teléfono gratuito 877-SNAPON-2 (877-762-7662).

Sobre Innovation Works Snap-on

Snap-on's Innovation Works son unas nuevas instalaciones de 15.000 metros cuadrados en el recinto Kenosha de Snap-on y es un recurso para toda la organización mundial de Snap-on. Incluye varias áreas definidas y cada una de ellas está diseñada específicamente para apoyar un potente proceso de innovación centrado en el usuario. Incluye un taller con última tecnología, sala para prototipos, instalaciones para modelos en 3D, sala de exposición y aplicación, sala de observación para clientes, biblioteca de innovación y sala de formación. En gran medida, estas instalaciones clave complementan los muchos recursos e infraestructuras locales de innovación ya en marcha en todo el ámbito mundial de Snap-on.

Acercas 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 a través de 4,500 franquicias de todo el mundo y a través de ventas directas de la empresa e Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,500 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con base en Kenosha, Wisconsin, con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

#