



## 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.scarlato@snapon.com](mailto:sara.scarlato@snapon.com)

# La herramienta indispensable de Snap-on: Probador inalámbrico de baterías

KENOSHA, Wisconsin – 23 de marzo de 2011 – Todos quieren ser los primeros en utilizar esto o aquello. El nuevo probador inalámbrico de batería Snap-on (EECS400) es verdaderamente el primero de su tipo: una herramienta "esencial" que ayudará a los técnicos en servicio a comprobar el sistema de baterías con mayor rapidez y eficiencia.

“El EECS400 de Snap-on es el primer probador del sistema de baterías de la industria que verifica la batería, pone en marcha y carga los sistemas en forma inalámbrica,” comenta David Brekke, Gerente de la Categoría de Snap-on. “Esta herramienta versátil le brinda a los técnicos en servicio esta nueva libertad de circular alrededor del vehículo, revisar el motor y operar los controles de carga mientras lee la pantalla manual de la unidad y los resultados. El EECS400 le permitirá a los técnicos en servicio realizar más trabajos de verificación de baterías durante el día sin necesidad de la ayuda de un segundo técnico.”

El Probador inalámbrico del sistema de baterías Snap-on (EECS400) incluye un receptor de mano, un módulo de batería con terminales, adaptador USB para imprimir los datos en un CD con una planilla de datos con formato Microsoft® PC, adaptadores de bronce para colgarlo y un estuche para transportarlo. Algunos de los beneficios y características del EECS400 son:

- El probador exhibirá el estado de la batería o del conjunto de baterías en porcentaje de capacidad disponible, capacidad clasificada (es decir, CCA) y estado de la tensión de carga como bueno, al límite o requiere reemplazo.
- El micro-LCD inalámbrico presenta tanto un radio como una impresora inalámbrica de IR para las impresiones remotas de los resultados de las pruebas.
- Estos resultados pueden enviarse a una PC Microsoft® (se vende por separado) por medio de un adaptador de puerto USB (incluido) o una Impresora autónoma IR (opcional HHGA-5 o 2-22566)
- Los datos de la última prueba realizada se guardan en la memoria y se pueden consultar cuando se está conectado a la batería o luego, una vez desconectado.
- Aplicaciones: Verificación de baterías de 100 CCA a 3500 CCA (conjunto de baterías), sistemas de carga/arranque de 6/12/24/36 voltios, baterías en serie y paralelas, pérdida de corriente parasítica, rizado del alternador, baterías de 6 y 12 voltios.

Los clientes pueden obtener más información sobre el Probador inalámbrico del sistema de baterías Snap-on (EECS400) y sobre otras herramientas de Snap-on comunicándose con el representante de Snap-on, viendo el DVD en YouTube, visitando el sitio: [www.snapon.com](http://www.snapon.com) o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-2 (877-762-7662).

## 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 2.400 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](http://www.snapon.com).

# # #

