



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

Dispositivo de almacenamiento de memoria Snap-on, con laterales blandos, la solución perfecta para guardar la configuración de su computadora

KENOSHA, Wisconsin – 21 de junio de 2011 – Guardar la configuración de la computadora de su vehículo siempre es un desafío cuando es necesario desconectar la batería de 12 voltios para realizar un servicio. El nuevo dispositivo de almacenamiento de memoria, con laterales blandos (EESM500) está diseñado para preservar la configuración de la computadora de a bordo del vehículo mientras se lleva a cabo el servicio.

“Los consumidores siempre se muestran frustrados cuando regresan con su auto del servicio y notan que ha cambiado parte de la configuración de abordaje, por ejemplo la radio o la posición del asiento,” comenta David Brekke, Gerente de la Categoría de Snap-on. “Nuestro dispositivo de almacenamiento de memoria está diseñado para guardar esta configuración y su diseño con laterales blandos implica que usted no debe preocuparse por si raya o magulla el interior de su vehículo cuando lo utiliza.”

Algunos de los beneficios y de las características del dispositivo de almacenamiento de memoria Snap-on con laterales blandos (EESM500) son los siguientes:

- Proporciona energía de 12 voltios al sistema de la computadora del vehículo, guardando la configuración de por ejemplo: la radio, la posición del asiento, los códigos de diagnóstico de falla, las entradas sin llave y más.
- Dos formas de conectarlo: Con un cable OBDII incorporado de 42 pulgadas o con una bujía accesorio de 12 voltios. Ambos se pueden guardar con prolijidad y en forma adecuada.
- El estuche de laterales blandos está diseñado para evitar rayar o magullar el interior y la consola del vehículo como lo hacen los compartimientos tradicionales de plástico duro para la unidad.
- Base que no se desliza y que permite proteger las superficies del vehículo.
- Panel de control informativo e inteligente con luces indicadoras (LED).
- Interruptor de encendido/apagado que asegura que la unidad no esté conectada para su guardado y transporte.
- Cargador de pared incluido para hacer que la batería interna esté lista.
- Estuche liviano, de laterales blandos, fácil de transportar y de guardar.
- Advertencia: No debe utilizarse cuando se realizan tareas de servicio de las bolsas de aire (air-bag).

Los clientes pueden obtener más información sobre el dispositivo de almacenamiento de memoria Snap-on (EESM500) con laterales blandos, comunicándose con el representante de Snap-on, 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 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 2,600 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.

###

