



COMUNICADO DE PRENSA

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

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor
(262) 656-5561
richard.secor@snapon.com

Elimine la necesidad de adivinar las lecturas de la tensión con el nuevo probador de circuitos Snap-on con pantalla digital

KENOSHA, Wisconsin – 16 de enero de 2014 – El nuevo probador de circuitos Snap-on® con pantalla digital (EECT400) es un perfecto ejemplo de cómo la conexión con los clientes se combina con la tecnología de Snap-on para obtener un nuevo e innovador producto.

“Tras evaluar las necesidades del mercado y recibir los comentarios de nuestros clientes para comprender su enfoque del diagnóstico de los problemas eléctricos, desarrollamos el probador de circuitos EECT400 con pantalla digital,” comenta David Brekke, Gerente de la Categoría de Snap-on. “El EECT400 está diseñado de manera tal que los técnicos pueden utilizarlo fácilmente para detectar la tensión, la conexión a tierra y la integridad de los circuitos. Se destaca en el mercado por su pantalla digital para las lecturas de la tensión CC típica de un multímetro en lugar de una luz indicadora que ilumina o se oscurece.”

El nuevo probador de circuitos *Snap-on* con pantalla digital (EECT400) cuenta con una pantalla de LCD que muestra un valor de tensión del circuito "que no es necesario adivinar" y un LED retroiluminado que en rojo indica la presencia de tensión y que en verde indica conexión a tierra. Brinda una precisión de ± 0.3 voltios, de 3 a 19,99 voltios, protegida de aumentos repentinos de la tensión, más un circuito $<10\text{mA}$ que puede utilizarse en computadoras y permite una prueba confiable. Con el EECT400, los técnicos tendrán una mano libre para manipular los cables, reemplazar un fusible o accionar un interruptor. Otra característica importante es su sujetador de cobre sólido que permite máxima transferencia de la señal eléctrica.

“Los probadores de circuitos son una de esas herramientas básicas que todo técnico posee en su cofre. Es la primera herramienta a la que acuden cuando se enfrentan a un problema eléctrico, como por ejemplo una interrupción o corto circuito,” comenta Brekke. “Al haber trabajado con nuestros clientes, hemos aprendido lo que es importante para ellos e incorporamos dichos atributos al EECT400, facilitándoles la lectura si están trabajando en el exterior, a la luz del sol o debajo de un vehículo.”

Los clientes pueden obtener más información sobre el probador de circuitos *Snap-on* con pantalla digital (EECT400) comunicándose con el licenciario de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: www.snapon.com/shoptools 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 2,900 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.

#

