



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor

(262) 656-5561

rick.secor@snapon.com

La serie de probadores de circuitos Snap-on, de extraordinario diseño, brinda la posibilidad de realizar pruebas en forma más rápida y sencilla

KENOSHA, Wisconsin – 3 de mayo de 2012 – Snap-on ha establecido un nuevo estándar en diseño y funcionalidad con la Serie de probadores de circuitos Snap-on®, de 6 y 12 voltios (EECT300HG,O,R). Con su mango patentado Instinct® y nuevo diseño de LED inteligente para brindar mayor claridad de luz, la serie de probadores de circuitos de *Snap-on* le ahorrará tiempo y brindará mayor productividad a los técnicos en servicio tan pronto lo retiren del envase de exhibición, amigable para el cliente.

“Nuestra serie recientemente diseñada de probadores de circuitos de 6 y 12 voltios hace que sea muy fácil para los técnicos probar los circuitos,” comenta David Brekke, Gerente de la categoría de Snap-on. “Hemos incluido muchas características técnicas y le hemos brindado estilo y confort a nuestro mango único en su clase. *Los probadores de circuitos de Snap-on* deben ser elementos a agregar a cada cofre de herramientas Snap-on de los técnicos.”

Utilizada para detectar la electricidad y la conexión a tierra así como cortos e interrupciones, la Serie de probadores de circuitos de *Snap-on* (EECT300HG,O,R) ofrece muchas características que benefician al usuario:

- Enlaces de contacto interno moldeados con la perforación en la parte superior de la unidad del LED para una transferencia con baja pérdida de la señal.
- El diseño inteligente del LED se caracteriza por una salida de luz más brillante y mayor vida útil que la lamparilla tradicional.
- Alivio de la tensión con rosca manual y fácil encendido/apagado, también cuenta con una protección flexible del cable en los puntos de acodamiento críticos y se encuentra sellado con un O-ring.
- Diseño inteligente del circuito con bajo consumo de energía.
- Conveniente plaqueta de circuitos y conjunto de resorte para una instalación rápida y contacto positivo.
- Sujetador de cobre de calidad superior para una máxima transferencia de la señal eléctrica.
- La conexión roscada del terminal hace que el recambio del cable sea sencillo y garantice una conexión positiva de la señal eléctrica.
- El cable de gran flexibilidad se desliza pasando por los componentes y mantiene su flexibilidad aún en condiciones de frío intenso.
- El material de calidad superior de la bota de goma permanece flexible durante toda su vida útil y puede cambiarse si se daña o desgasta.

Los clientes pueden obtener más información sobre la Serie de probadores de circuitos de Snap-on (EECT300HG,O,R) comunicándose con el representante o el franquiciante de Snap-on, 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.

#

