



## 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](mailto:richard.secor@snapon.com)

# La nueva llave de impacto inalámbrica New Snap-on, de 18 voltios, con batería de litio, ofrece una potencia feroz y agilidad monstruosa

**KENOSHA, Wisconsin – 30 de julio de 2013** – Dotada de un diseño elegante, control ergonómico balanceado y 230 pies por libra de salida de par de torsión, la nueva llave de impacto inalámbrica, Snap-on®, de 3/8 de pulgada de sección y 18 voltios (CT8810) es el gran impacto que todo técnico en servicio busca.

"La belleza de la nueva CT8810 de Snap-on radica en su increíble salida de par de torsión de 230 pies por libra, comparada con los 110 pies por libra de las unidades más competitivas, más el hecho que utiliza la misma batería y el mismo cargador que nuestra llave de impacto, de tamaño normal, CT7850 de 18 voltios," comenta Rodger Isetts, Gerente de Producto de Snap-on. "Por su diseño ergonómico y mango suave, los técnicos en servicio pueden utilizar las CT8810 sin cansarse todo el día."

La nueva llave de impacto inalámbrica *Snap-on*, de 3/8 de pulgada de sección y 18 voltios (CT8810) brinda la flexibilidad de trabajar en forma inalámbrica y cuenta con una batería de litio de 18 voltios con un indicador de carga digital y un microcontrolador que determina la temperatura y el amperaje que cortan el suministro de energía al motor antes de que se sobrecaliente. Además, la CT8810 presenta:

- Luz LED integrada de un watt para brindar una visibilidad excelente.
- Potentes imanes (rare-earth), motor de cuatro polos para una máxima durabilidad.
- Doscientos treinta pies por libra de par de torsión de ajuste y 325 pies por libra de salida de par de torsión para liberar pernos.
- Batería de gran capacidad, de litio, de 18 voltios y 54 watts por hora para un período de funcionamiento prolongado.
- Puede aflojar 480 pernos ajustados a 200 pies por libra, con una carga de batería.
- El indicador de potencia de la batería indica el estado de la carga.
- Acero de aleación, con tratamiento térmico, engranajes en forma de hélice para una máxima durabilidad.
- Interruptor digital micro-controlado con velocidad variable para proteger la unidad del sobrecalentamiento.
- Diseño ergonómico con mango suave para reducir la fatiga del usuario.

Los clientes pueden obtener más información sobre la llave de impacto, inalámbrica, Snap-on, de 3/8 de pulgada de sección y 18 voltios (CT8810) comunicándose con el licenciataria de la franquicia o con el representante de Snap-on que participa en la promoción, visitando el sitio:

[www.snapon.com/powertools](http://www.snapon.com/powertools) 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](http://www.snapon.com).

# # #

