



## 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)

# Los clásicos de Snap-on: Llaves de impacto inalámbricas CT4410A, de 3/8 de pulgada y 14.4 voltios

**KENOSHA, Wisconsin – 12 de julio de 2011** – La llave de impacto inalámbrica CT4410A, de 3/8 de pulgada y 14.4 voltios de Snap-on® brinda el desempeño y la precisión necesarios para generar un gran "impacto" en el trabajo. Con 230 pies por libra de salida de torsión para liberar el perno y 150 pies por libra de par máximo de torsión, la CT4410A le proporciona la potencia y la productividad que usted demanda, todo en la palma de su mano.

"Si desea generar un "impacto" en su taller de servicio, la CT4410A de Snap-on es la herramienta perfecta para usted," comenta Rodger Isetts, Gerente de Producto de Snap-on. "Su diseño innovador le otorga más potencia y desempeño con mayor confort, permitiéndole utilizar la herramienta por más tiempo y menor fatiga. Además, la gran capacidad de las baterías permiten mayor duración y pueden utilizarse con otros accesorios inalámbricos Snap-on, otorgando mayor versatilidad."

Algunas de las características y beneficios de la Llave de Impacto Inalámbrica CT4410A, de 3/8 de pulgada y 14.4 voltios, que viene con dos baterías de gran capacidad de 14.4, un cargador y un estuche moldeado por soplado, son:

- Mecanismo de impacto patentado, para tareas pesadas que brinda potencia y durabilidad al retirar tuercas y pernos rebeldes.
- Engranajes de aleación, con tratamiento térmico que brindan resistencia y durabilidad, lo que significa menores posibilidades de rotura.
- La palanca de marcha hacia adelante/reversa, que se utiliza con una sola mano, le permite al usuario cambiar la dirección con facilidad, haciendo el trabajo mucho más rápido.
- Gatillo de gran tamaño con distintas velocidades para un control preciso.
- El paquete patentado de baterías deslizables, sobre doble riel con bloque de terminales que se auto-alinean, brindan una vida útil más prolongada a los terminales de la batería.
- Compartimiento de nylon relleno con fibra de vidrio, que prolonga la vida útil de la herramienta.
- El motor montado sobre amortiguación reduce la vibración y genera menor fatiga en el usuario.
- El sistema de flujo de aire hace que el motor se mantenga más frío.
- El filtro del motor ayuda a que la suciedad y los residuos no ingresen.
- Motor con rodamiento de bola para tareas pesadas.
- Cargador de 5.0 amperios por hora para una carga rápida.

Los clientes pueden obtener más información sobre la Llave de Impacto Inalámbrica CT4410A, de 3/8 de pulgada y 14.4 voltios de Snap-on, comunicándose con el representante de Snap-on, visitando el sitio: [www.snapon.com](http://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

2801 80th Street, Kenosha, WI 53141 Teléfono (262) 656-5200

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

###

