



## 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)

# Noticias de Innovation Works: Llaves de par de torsión TechAngle® de Snap-on®

**KENOSHA, Wisconsin – 5 de diciembre de 2013** – La tecnología de avanzada y el diseño intuitivo de las nuevas [Llaves de par de torsión TechAngle® de Snap-on®](#) permiten ajustar tuercas y pernos según las normas exactas de torsión y ángulos, y con mayor precisión, incluso en las condiciones más exigentes.

“Los vehículos de hoy en día requieren una precisión determinada casi en todas partes y esas normas estrictas exigen cada vez más exactitud en toda la industria automotriz,” comenta Bryan Hantke, Gerente de Producto de Snap-on. “Las llaves TechAngle de Snap-on son intuitivas, lo que las hace fáciles de usar. Estas llaves brindan mayores beneficios que la llave mecánica, como por ejemplo mayor precisión y cuatro formas de detectar el par de torsión (LCD, LED, sonora, vibratoria) que se adaptan a casi todas las áreas de un taller. Las llaves de par de torsión no solo son más precisas, sino que las llaves TechAngle le permiten aplicar secuencias de par de torsión y ángulos con mayor rapidez que las llaves de par de torsión mecánicas tradicionales con goniómetros. Esto ayuda a que los trabajos se realicen con mayor rapidez, aumentando la productividad y el resultado final.”

Disponible en tres tamaños: 1/4 de pulgada de sección (ATECH1FR240B), 3/8 de pulgada de sección (ATECH2FR100B) y 1/2 pulgada de sección (ATECH3FR250B), las llaves *TechAngle* de *Snap-on* se caracterizan por:

- LEDs progresivos duales que permiten al usuario observar el par de torsión activo en distintas posiciones de trabajo.
- Sistema de LED con código de colores que le permite al usuario anticipar el par de torsión y reducir la velocidad a medida que se acerca al nivel de torsión deseado.
- Grandes números en la pantalla de LCD que se hacen más grandes y más oscuros durante la aplicación del par de torsión, facilitando la lectura durante su uso.
- Su mango texturado ofrece una superficie confortable, que no se desliza.
- Su extremo ensanchado evita que se resbale la mano cuando se requiere la aplicación de gran palanca.
- Su mecanismo de trinquete presenta el diseño Dual 80® de *Snap-on* con solo 4.5 grados de arco de trinquete.
- Su contador de ciclos garantiza la cantidad de tuercas y pernos trabajados.
- Seis modos de medición (pies, libras, pulgadas, libras, Nm, dNm, kg/cm y ángulo) con solo presionar un botón.
- Precisión del  $\pm 2$  por ciento en sentido de las agujas del reloj,  $\pm 3$  por ciento en el sentido inverso al de las agujas del reloj, del 20 al 100 por ciento de toda la escala, al aplicar el par de torsión.
- Garantía de dos años, del líder de la industria.

Los clientes pueden obtener más información sobre las nuevas llaves de par de torsión *TechAngle®* de *Snap-on®* comunicándose con el licenciataria de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: [www.snapon.com/doiitjustright](http://www.snapon.com/doiitjustright) o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-4 (877-762-7664).

### **Acerca de Snap-on Innovation Works**

Innovation Works es una planta de última generación de 25,000 pies cuadrados de superficie ubicada en el campus de Snap-on en Kenosha y proporciona recursos para toda la organización. Brinda un vibrante proceso de innovación con el usuario como objetivo. Este espacio incluye un sofisticado garaje de servicios, un van de exhibición con la franquicia, una sala para crear prototipos en 2D, un laboratorio de diseño, instalaciones para generar modelos en 3D, cuarto de exhibición y aplicación, sala de observación para el cliente, sala de capacitación, museo, e IdeaFORGE: un centro de conferencias multimedia con capacidad para 600 personas. Innovation Works complementa los muchos recursos de innovación en el mercado local dejando la huella global de Snap-on.

### **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).

# # #

