



## 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)

# Snap-on recibe tres premios a la innovación en herramientas

**KENOSHA, Wisconsin – 10 de septiembre de 2014 – Recientemente, Snap-on recibió tres prestigiosos premios en reconocimiento a que la compañía brinda soluciones de productividad únicas atendiendo las necesidades de la industria de reparación de vehículos.**

**Snap-on recibió dos premios a la innovación de parte de Professional Tool & Equipment News (PTEN)** por su adaptador alternativo semi-profundo (S6810) en la categoría de herramientas manuales y por el video boroscopio digital (BK6500) en la categoría de videoscopios de laboratorio/herramientas de inspección. Además, Snap-on recibió el premio a las 20 mejores herramientas de la revista MOTOR Magazine por el juego de dos piezas de extensiones articuladas, de 3/8 de pulgada de sección, para herramientas de impacto (202IPFX).

“Nos complace que se nos haya reconocido nuevamente este año por nuestros esfuerzos por comprender el trabajo de nuestros clientes y por desarrollar herramientas innovadoras que ayudan a los técnicos en servicio a reparar los vehículos con mayor rapidez y efectividad,” comenta Tom Kassouf, Presidente del Snap-on Tools Group. “Nos hemos comprometido a conectarnos profundamente con nuestros clientes profesionales y con traducir sus comentarios en innovaciones para la productividad.”

Los beneficios y las características de las herramientas que obtuvieron reconocimiento son:

### **Adaptadores alternos semi-profundos, de 1/4 de pulgada de sección y 8 y 10 mm de longitud (S6810)**

Los adaptadores alternos semi-profundos, de 1/4 de pulgada de sección y 8 mm y 10 mm de longitud (S6810) fueron desarrollados para permitirles a los técnicos de los talleres de carrocería y a los técnicos en servicio ahorrar tiempo cuando realizan tareas que implican desinstalar los paneles de la carrocería inferior. El uso de paneles en la carrocería inferior es una creciente tendencia en los vehículos ya que brindan protección contra los residuos del camino, brindan una sólida aislación y mejoran la aerodinámica. En muchos modelos recientes, los técnicos necesitan desinstalar una combinación de 30 o más tuercas y pernos de 8 mm y 10 mm de longitud para un simple cambio de aceite. Los S6810 ofrecen a los técnicos la conveniencia de utilizar una sola herramienta para desinstalar los dos tamaños más comunes de tuercas y pernos instalados en los paneles de la carrocería inferior, acelerando la finalización del trabajo. La doble cabeza hexagonal (12 puntos) permite que el adaptador se enganche en un solo sujetador hexagonal cada 30 grados, en lugar de cada 60 grados, brindando mejor acceso en áreas restringidas.

### **Video boroscopio digital BK6500**

Con una imagen digital real y la mayor pantalla de visualización del mercado, la nueva generación del video boroscopio digital BK6500 de Snap-on puede utilizarse para diagnosticar problemas internos del motor, inspeccionar los paneles de las puertas, verificar la corrosión dentro de los radiadores, examinar el desgaste de las pastillas de freno y visualizar el interior de los compartimientos del eje y de la

transmisión manual. Mientras que las unidades de la competencia hacen uso de tecnología analógica, el BK6500 ejemplifica la innovación en el producto con su transmisión de imágenes digitales reales y con su capacidad de grabación y repetición brindando un desempeño superior en la visualización y una muy alta calidad. Como potenciador de la productividad, el BK6500 se destaca por su interfase táctil para una selección más sencilla y lentes duales del generador de imágenes para una visualización de frente y en un ángulo de 90 grados. La pantalla de LCD, de 4.3 pulgadas ofrece un 40 por ciento más de área de visualización que las de las unidades de la competencia. La construcción robusta y duradera del video boroscopio digital BK6500 soporta los ambientes duros del taller.

### **Juego de dos piezas, de extensiones articuladas, de 3/8 de pulgada de sección, para herramientas de impacto.**

El juego de dos piezas, de extensiones articuladas, de 3/8 de pulgada de sección, para herramientas de impacto fue creado para asistir a los técnicos brindándoles mayor acceso a los pernos y tuercas de difícil acceso, esto incluye a los pernos de transmisión, pernos de la línea de transmisión, pernos del colector múltiple de los gases del escape y los cabezales de los cilindros. Una de las características innovadoras centrales del 2021PFX es su pasador soldado con láser que permite una suave acción articulada de 30 grados completos. Esta innovación brinda a los técnicos una transferencia de potencia más eficiente para los pernos y los cabezales de difícil acceso.

Los premios a la innovación de *Professional Tool & Equipment News* (PTEN) reconocen a las compañías cuyos productos responden, con creatividad e innovación, a los desafíos del mercado de la industria de reparación de automotores. Un panel de técnicos independientes y en actividad, dueños de talleres y distribuidores de herramientas consideró en detalle a todos los nominados y votaron los ganadores de cada categoría.

Los ganadores del premio a las 20 mejores herramientas de *MOTOR Magazine* fueron elegidos por los editores técnicos como productos innovadores que ayudan a que la tarea de los propietarios y técnicos de talleres profesionales sea más sencilla, permitiéndoles reparar los automóviles y las camionetas de los clientes con mayor precisión y rapidez.

Los clientes pueden obtener más información sobre estas innovadoras herramientas de Snap-on, merecedoras de reconocimientos, comunicándose con el licenciataria de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, 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 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. Fundada en 1920, Snap-on es una empresa con un capital de 3,100 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con sede en Kenosha, Wisconsin. Para obtener más información, visite [www.snapon.com](http://www.snapon.com)

###

