



## 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)

# Herramienta Snap-on del mes: Boroscopio digital avanzado BK6500

**KENOSHA, Wisconsin – 5 de marzo de 2013** – Con el nuevo Boroscopio digital avanzado de Snap-on® (BK6500), los técnicos en servicio podrán tener un área de visión mejorada y observar en mayor detalle que en el pasado. Con una interfase de pantalla táctil, una unidad dual de visualización de imagen estándar y una pantalla de LCD de mayor tamaño, será posible diagnosticar los problemas con mayor rapidez y facilidad.

"No existe comparación alguna en la calidad y el desempeño de nuestro nuevo boroscopio digital", comenta Dan Batassa, Gerente de Categoría de Snap-on. "Con el BK6500, los técnicos en servicio podrán tener transmisiones de imágenes más nítidas que les ayudará a diagnosticar el área del problema en un vehículo con mayor rapidez y eficiencia que con ningún otro boroscopio analógico. El BK6500 es muy valioso para los técnicos profesionales y está disponible a un precio mucho menor que el modelo analógico de la competencia."

El nuevo Boroscopio digital avanzado de *Snap-on* (BK6500) se destaca por:

- Pantalla LCD de 4,3 pulgadas (109 mm) de longitud diagonal para una mejor visualización y cuanta con un 40 por ciento más de área de visualización que el modelo anterior.
- Capacidad para confirmar los problemas mecánicos antes del desmontaje.
- Lentes de la unidad dual de visualización de la imagen: Rectos y en ángulo de 90 grados, brindan una calidad de imagen incomparable a 90 grados y eliminando el peligro de restos de un objeto extraño (FOD) del espejo desmontable.
- Longitud de la unidad de visualización: 36 pulgadas (914 mm)
- Interfase de pantalla táctil para una selección de función más sencilla.
- Guarda la imagen digital de video en una memoria interna o en una tarjeta microSD.
- Batería de litio recargable.
- Puerto USB para transferir datos.
- Garantía de dos años a través de los centros de reparaciones de Snap-on.

Un mejorador de la productividad, el Boroscopio digital avanzado de *Snap-on* (BK6500) cuenta con múltiples aplicaciones, a saber:

- Cilindro interno para inspeccionar: el eje de la válvula, el asiento de la válvula, la cara de la válvula, la parte superior del pistón y la pared del cilindro.
- En el interior de la transmisión manual y el compartimiento del eje.
- Debajo del tablero para la lectura de los códigos de radio.
- Dentro de los paneles internos.
- Detrás del bloque del motor.
- Dentro del radiador para verificar la corrosión.
- Desgaste de la pastilla de freno (mientras está montada en la mordaza).

Los clientes pueden obtener más información sobre el nuevo Boroscopio digital avanzado de Snap-on (BK6500) comunicándose con el representante o franquiciante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: [www.snapon.com/shoptools](http://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](http://www.snapon.com).

# # #

