



#### COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor

(262) 656-5561

[rick.secor@snapon.com](mailto:rick.secor@snapon.com)

## El nuevo soldador de Snap-on, una central eléctrica

### *Sin límites de funcionamiento con tomas de pared de 110 voltios*

**KENOSHA, Wisconsin – 15 de mayo de 2012** – Muchos talleres cuentan con tomas de pared de 110 voltios, lo que limita la posibilidad de elegir un soldador eléctrico y su rendimiento. El nuevo Soldador de Snap-on® (MIG140) es una solución para aquellos talleres que cuentan con suministro de energía limitado pero que exigen un gran rendimiento de su soldador.

“Con su diseño innovador, el nuevo soldador MIG140 de Snap-on, es la elección correcta del equipo en aquellos talleres que buscan rendimiento, durabilidad y características adicionales pero que sólo cuentan con salidas de energía de 110 voltios,” comenta Mike DeKeuster, Gerente de Categoría de Snap-on. “Versátil y fácil de maniobrar, el nuevo soldador MIG140 de Snap-on es ideal para los talleres de reparaciones, talleres de carrocería, así como talleres de granja y de fabricación de metales. Con un 60 por ciento del ciclo de trabajo a carga completa, este soldador le permite soldar material más grueso durante un mayor período.”

El soldador MIG140 de *Snap-on* presenta las siguientes características:

- Suelda material de 1/4 de pulgada en una sola pasada con un máximo de salida de 140A a un 60 por ciento del ciclo de trabajo.
- El transformador bobinado totalmente en cobre presenta aislación Nomex® y laminaciones atornilladas para brindar un control preciso de la tensión y posibilidad de repetir soldaduras.
- El conjunto de banco de capacitores y diodo suministra la energía correcta y brinda las características de arco suave y estable líder en la industria.
- El conjunto de alimentación del cable está fabricado con aluminio fundido, mecanizado, de alta precisión que se utiliza en los componentes metálicos y para la transmisión potente de 800 pulgadas/minuto a velocidades de cable adecuadas.
- No necesita comprar un carro de soldadura ya que el MIG140 viene completo con su mecanismo de rodado a lo largo del medidor/regulador de flujo.
- Suelda aluminio con una pistola de carreta adicional y también suelda acero en TIG con accesorios adicionales.

Los clientes pueden obtener más información sobre el Soldador MIG 140 de Snap-on 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).

# # #

