



## 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: Destornillador dinamométrico ajustable de 1/4 de pulgada de sección con retención de pasador

**KENOSHA, Wisconsin – 19 de febrero de 2013** – Los nuevos destornilladores dinamométricos ajustables Snap-on® de 1/4 de pulgada de sección con retención de pasador (QDRIVER2A,3A,4A,4NMA) son las herramientas ideales cuando se requiere precisión y poco par de torsión.

“Nuestros nuevos destornilladores dinamométricos ajustables tienen una gran cantidad de usos y brindan la precisión y la producción que usted espera de un destornillador Snap-on,” comenta John Ficcadenti, Gerente de Producto de Snap-on. “Muy fáciles de usar, todo lo que necesita hacer es jalar de la perilla, girarla hasta el ajuste de par de torsión necesario y luego presionar nuevamente la perilla para trabar en dicho ajuste. Son fabulosos para aplicar torsión a sujetadores para fijar objetos en una plaqueta de circuitos impresa en serie y también funciona bien en sensores, actuadores, soportes de reguladores de presión de combustible y soportes del filtro de combustible.”

Algunas de las características y los beneficios de los nuevos Destornilladores dinamométricos ajustables *Snap-on* de 1/4 de pulgada de sección con retención de pasador (QDRIVER2A, 3A, 4A, 4NMA) son:

- El extremo de 1/4 de pulgada de sección puede utilizarse con modelos anteriores con soportes de broca.
- El pasador retiene el adaptador en la sección cuadrada.
- Las ruedas giran libres a 90 grados cuando se obtiene el par de torsión especificado: las unidades de la competencia que no cuentan con estas características de giro libre pueden producir sobreajuste de torsión en los sujetadores.
- Aplica par de torsión sólo en el sentido de las agujas del reloj, con una exactitud de  $\pm 6$  por ciento (en una escala completa del 20 al 100 por ciento).
- Nuevo cuerpo texturado que brinda un mango no deslizable.
- Mango ergonómico, confortable, con tres lóbulos: evita que el dispositivo ruede sobre una superficie plana y que se dañe.
- Liviano y de construcción resistente.
- Fácil lectura del ajuste del par de torsión.

Los clientes pueden obtener más información sobre los nuevos Destornilladores dinamométricos ajustables *Snap-on* de 1/4 de pulgada de sección con retención de pasador (QDRIVER2A,3A,4A,4NMA) comunicándose con el licenciario de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: [www.snapon.com/handtools](http://www.snapon.com/handtools) 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. Sna-  
pon 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 conoperaciones en todo el  
mundo. Para obtener más información, visite [www.snapon.com](http://www.snapon.com).

# # #

