



COMUNICADO DE PRENSA
Para publicación inmediata
Sólo para publicaciones en EE.UU.

Para más información, contactar con:
Sara Scarlato
(262) 656-5350
sara.scarlato@snapon.com



Noticias de Innovation Works: Cascos de soldador Snap-on

Los cascos de soldador de última generación son los mejores de la industria

KENOSHA, Wis. – 12 de enero de 2010 – Innovador. Adaptable. Seguro. Éstas son palabras que describen los tres cascos de soldador ofrecidos por Snap-on.

"Nuestros cascos de soldador están diseñados y fabricados pensando en constructores del metal. Cada uno de estos nuevos cascos ofrece diferentes posibilidades que se adaptan a múltiples necesidades de soldadura y a la preferencia individual del usuario," comentó Michael DeKeuster, director de división de Snap-on. "Los cascos de soldador de Snap-on están un paso por delante de cualquier otro casco disponible actualmente en el mercado."

En esta serie, puede elegir entre tres nuevos cascos de soldador:

Casco de soldador ajustable de alta definición que se oscurece automáticamente (YA4601)

- Casco de soldador muy completo con tono, sensibilidad y demora ajustables.
- Lente de alta definición que tiene el área de visión más clara y amplia, y es capaz de manejar múltiples procesos de soldadura.
- Cuatro sensores de arco proporcionan la mayor amplitud de sensibilidad para activar la lente bajo múltiples condiciones de soldadura.

Casco de soldador ajustable que se oscurece automáticamente (YA4602)

- Casco de soldador con tono y sensibilidad ajustables.
- Capaz de llevar a cabo la mayor parte de los procesos de soldadura.
- Dos sensores de arco proporcionan una gran sensibilidad para activar la lente bajo múltiples condiciones de soldadura.

Casco de soldador que se oscurece automáticamente (YA4603)

- Casco de soldador de tono fijo que dispone de una lente capaz de la mayor parte de procesos de soldadura de arco con electrodos de carbono.
- Dos sensores de arco proporcionan sensibilidad para activar la lente bajo múltiples condiciones de soldadura.

Los clientes pueden obtener más información sobre la nueva serie de cascos de soldador Snap-on poniéndose en contacto con su franquicia participante de Snap-on, visitando www.snapon.com o llamando al teléfono gratuito 877-SNAPON-2 (877-762-7662).

Sobre Innovation Works Snap-on

Snap-on's Innovation Works son unas nuevas instalaciones de 15.000 metros cuadrados en el recinto Kenosha de Snap-on y es un recurso para toda la organización mundial de Snap-on. Incluye varias áreas definidas y cada una de ellas está diseñada específicamente para apoyar un potente proceso de innovación centrado en el usuario. Incluye un taller con última tecnología, sala para prototipos, instalaciones para modelos en 3D, sala de exposición y aplicación, sala de observación para clientes, biblioteca de innovación y sala de formación. En gran medida, estas instalaciones clave complementan los muchos recursos e infraestructuras locales de innovación ya en marcha en todo el ámbito mundial 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 a través de 4,500 franquicias de todo el mundo y a través de ventas directas de la empresa e Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,500 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con base en Kenosha, Wisconsin, con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

###