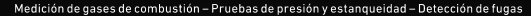
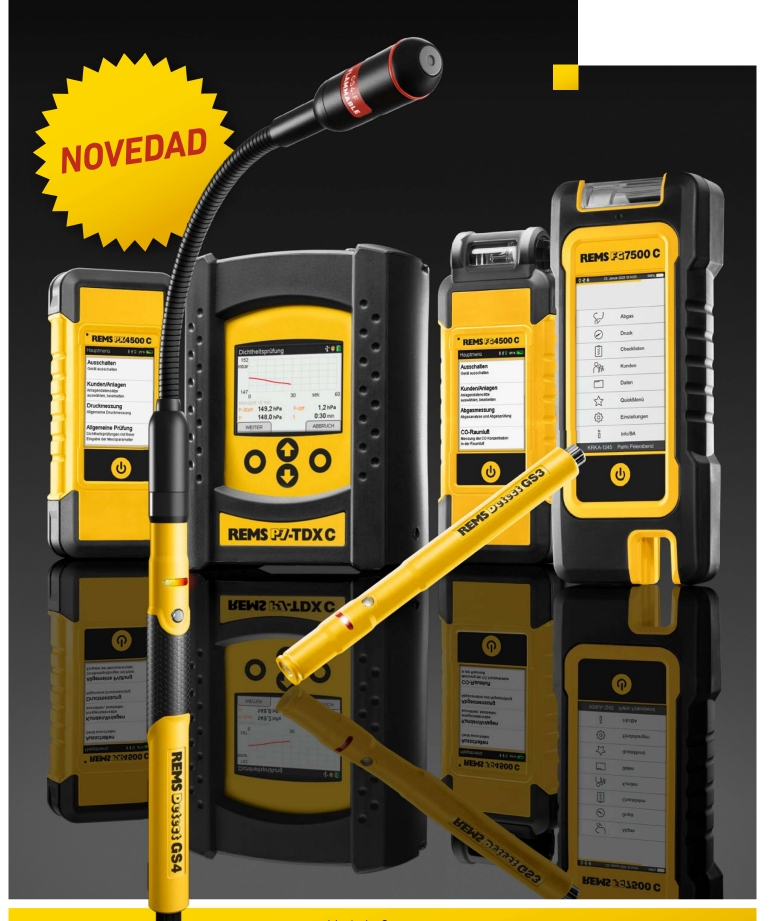
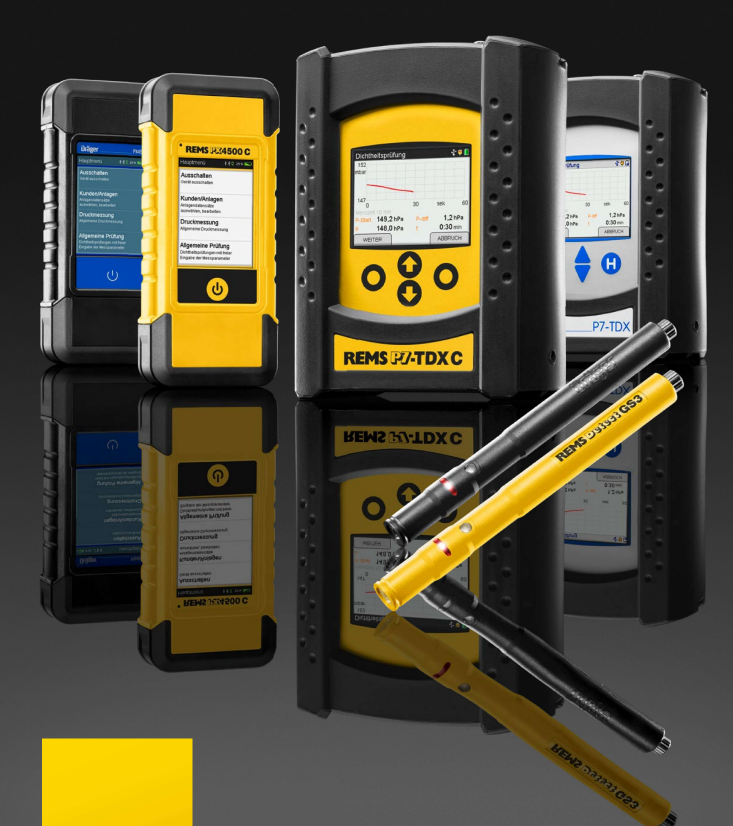
TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN









REMS – Tecnología inteligente para el análisis profesional de gases de combustión, pruebas de presión y de estanqueidad.

El pasado 1 de octubre de 2024, REMS Messtechnik GmbH & Co KG, una empresa del Grupo REMS, asumía el desarrollo, la producción y el servicio de Dräger MSI GmbH. La cartera asumida incluye dispositivos electrónicos para la medición de gases de combustión, así como la realización de pruebas de presión y estanqueidad o la detección de fugas. Estos dispositivos de medición son sinónimo de precisión y fiabilidad, y han sido especialmente desarrollados para un gremio en el que uno puede depositar su confianza. Los dispositivos se caracterizan por un diseño sólido, un manejo intuitivo, una elevada fiabilidad y una qestión sencilla de los datos de medición.

Esta adquisición estratégica viene a reforzar la experiencia de REMS en el ámbito de las pruebas de presión y estanqueidad, la medición de gases y la detección de fugas, además de ampliar de forma selectiva su gama de productos.

Dräger MSI pasa a ser REMS

Dräger MSI ha desarrollado, producido y vendido productos en el campo de la tecnología de la medición de gases y pruebas de presión y estanqueidad durante más de 40 años. Cuenta con una plantilla comprometida que aporta ahora con gran entusiasmo toda su experiencia y conocimientos al Grupo REMS.

Nuestros clientes podrán seguir teniendo acceso a productos de máxima calidad alemana en el ámbito de la tecnología de medición, productos que van siempre aparejados a una gran innovación, fiabilidad y facilidad de uso, ¡ahora bajo la marca REMS!

Fruto de esta fuerza innovadora que acabamos de mencionar, es un placer presentarles:

¡NOVEDAD! Detector de fugas REMS Detect GS4

REMS Detect GS4 es la solución perfecta para detectar fugas en instalaciones de gas, refrigeración y climatización de forma simple y fiable. Incluye funciones novedosas, un diseño compacto y gran facilidad de uso, marcando con ello nuevos estándares, por ejemplo:

- Sensores intercambiables con un código de colores para numerosos tipos de gas/refrigerante.
- Muy ligero: el detector y el sensor < 100 g
- Pequeñísimo: 220 mm de longitud.
- Extensión moldeable, desmontable sin el uso de herramientas, para acceder a lugares difíciles.

Gracias a una estudiada combinación de funcionalidad, innovación y manejo intuitivo, este aparato ofrece a los profesionales de la instalación y el mantenimiento una solución que aúna confianza y eficacia.

Para más información: consulte las páginas 24-25.