

Mediciones en tecnología de refrigeración

Instrumentos de medición para equipamientos de refrigeración: resultados de medición precisos con el menor esfuerzo posible.

Testo
www.testo.com.ar



Analizadores digitales de refrigeración

Fuente: Testo Argentina

El análisis de temperatura es una herramienta que colabora con la detección temprana de desperfectos en los aparatos eléctricos o en cualquier instalación donde, por ejemplo, un sobrecalentamiento atendido a tiempo evite problemas de mayor envergadura.

El exceso o falta de temperatura son señales que indican al operador de mantenimiento el estado de los equipos y le brindan la información que luego le permitirá tomar las mejores decisiones.

Generar resultados de medición precisos con el menor esfuerzo posible es la combinación más deseada, y en esa dirección se diseñan los instrumentos. Mediante el uso de tecnología inteligente, Testo ha conseguido reducir el esfuerzo de trabajo y tiempo, garantizando a la vez una alta calidad y precisión de los resultados de medición.

Análisis de la refrigeración

Para una valoración completa y una regulación correcta de una instalación de refrigeración o climatización, aparte de los conocimientos técnicos, es fundamental disponer de valores medidos precisos. Ese es precisamente el aspecto en el cual la tecnología de medición digital para sistemas de refrigeración de Testo ha demostrado su valía.

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/7995>

Fuente: <https://www.testo.com/es-AR/aplicaciones/hvacr-refrigeration>

*Aparte de los conocimientos técnicos,
es fundamental disponer de valores
medidos precisos*

La marca cuenta con una gama de analizadores de refrigeración con análisis inteligente de errores para mediciones a largo plazo, actualización continua de los refrigerantes y cálculo automático de los parámetros cruciales del sistema, siempre con pantalla grande y carcasa con grado de protección IP54. Algunos modelos se destacan por ofrecer la mayor autonomía del mercado, de hasta 360 horas gracias a la batería recargable USB-C y las pilas.

*La aplicación testo Smart permite
controlar las mediciones de manera
cómoda y fácil desde cualquier teléfono*

Asimismo, la aplicación testo Smart permite controlar las mediciones de manera cómoda y fácil desde cualquier teléfono inteligente, incluyendo la configuración, medición, gestión de datos y envío de informes, con menús de medición intuitivos, documentación sencilla y envío de protocolos de medición en PDF o Excel.



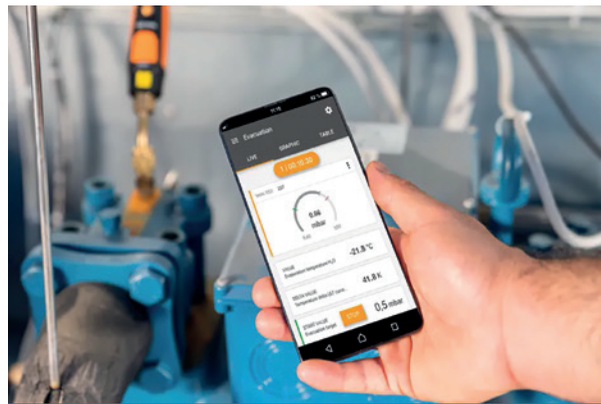
Analizador digital de refrigeración testo 570s
Fuente: Testo Argentina

Junto a los analizadores, están disponibles las sondas inteligentes para medir la temperatura, la presión, la humedad y la velocidad del aire. Instrumentos pequeños y compactos que también se manejan desde la app. ■

*Junto a los analizadores, están disponi-
bles las sondas inteligentes para medir
la temperatura, la presión, la humedad
y la velocidad del aire*



Smart Probes
Fuente: Testo Argentina



App testo Smart
Fuente: Testo Argentina