

## Aparato de medición

11090007

## Manómetro digital + estuche

Este manómetro es el equipo de medición ideal para las comprobaciones anuales de las VMC y VMC gas.



Manómetro electrónico

## VENTAJAS

- listo para su uso,
- facilidad de utilización,
- fiabilidad.

## Principios de funcionamiento

La medición de presión se realiza gracias a 2 tubos y su lectura directamente en la pantalla.

## Descripción

Este micromanómetro permite muy fácilmente medir con precisión la presión en una instalación de ventilación y acondicionamiento de aire. Dispone de 2 tomas de presión con tubo de Pitot y una pantalla para una lectura inmediata.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

## Montaje

Los dos tubos de toma de presión deben instalarse a ambos lados del elemento de la red cuya presión se desea determinar.

## Argumentario referencia

Aplicación:

- Medición de la presión en instalaciones de ventilación y aire acondicionado.

Descripción:

- Visualización digital de la presión en Pa.
- Precisión: +/-20 Pa sobre un rango de -9800/+9800 Pa.
- Funciones autocero manual, hold, valores mín/máx, autoparo, retroiluminación.
- Suministrado con tubo de Pitot, 2 x 1 m de tubo, terminal inox, estuche de transporte.

## Características principales

- visualización digital de la presión en Pa
- precisión: +/-20 Pa en un rango -9800/+9800 Pa,
- funciones autocero manual, hold, mín-máx, autoparo, retroiluminación,
- suministrado con tubo de Pitot, 2 x 1 m de tubo, terminal inox, estuche de transporte.

## Características complementarias

- Suministrado listo para su uso en un estuche con una pila de 9 V.