

## 25 MANÓMETRO DIGITAL MA 201

El manómetro digital de la serie MA 201 utiliza un sensor piezoeléctrico al silicio compensado en temperatura, que permite la medida de la presión ya sea estática o diferencial.



### APLICACIONES

- Muy utilizado en calefacción para el control de la presión del gas
- Para el control de la presión en las cámaras de combustión en donde la presión sea superior a 10 mm. c.d.a.
- Para medir la pérdida de carga en los filtros de aire.
- En la medición de caudales de gas con diafragmas calibrados.

### CARACTERÍSTICAS

- **Peso:** 0,4 Kg
- **Autonomía:** 40 horas.
- **Tabla de conversión** mbar, Kpascals y mm c.d.a. en la parte trasera.
- **Estuche** de cuero con asa
- **Tubo de silicona** de  $\varnothing 3 \times 6$  y  $6 \times 8$ , con tubo metálico de  $\varnothing 4 \times 6$ .

### 2 ESCALAS DE MEDIDA

- **Campo de medida:**  
Escala 1  $\pm 1.000 \text{ mm H}_2\text{O}$ .  
Escala 2  $\pm 199,9 \text{ mm H}_2\text{O}$ .
- **Resolución:**  
Escala 1:  $\pm 1 \text{ mm H}_2\text{O}$ .  
Escala 2:  $\pm 0,1 \text{ mm H}_2\text{O}$ .
- **Precisión:**  
Escala 1:  $\pm 0,5\%$ .  
Escala 2:  $\pm 1\%$ .
- **Presión estática máxima:** 7.500 mm H<sub>2</sub>O.