

# MANÓMETRO DIFERENCIAL MME500



## DESCRIPCIÓN:

Ventómetro portátil digital mme500 escla 0 ÷ 500 mbar ±1 mbar.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alimentación a través de 3 baterías Alcalinas AAA: 4,5 VDC
- Consumo durante las encuestas: 8,30 mA
- Consumo en espera : 150 uA
- Control de carga y descarga de la batería: Visualización en la pantalla

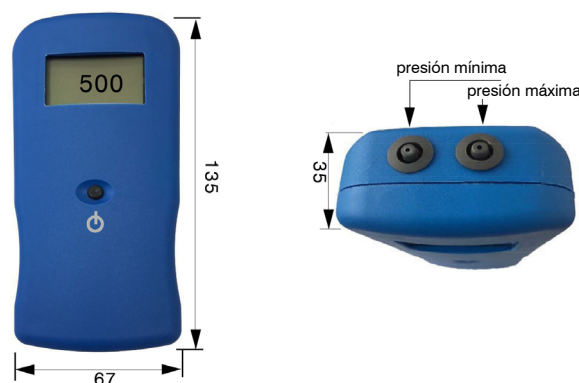


Código: GN16100

## Presión: de 0 bar a 500 mbar

- Sonda de detección de presión: Incorporada
- Rango de medición: +/- 500 mbar
- Sobrecarga de presión: 0.4 bar
- Resolución: 0,1 mbar
- Precisión: 1% FS
- Pantalla LCD alfa numérica: 3 dígitos
- Temperatura de funcionamiento: -20°C ÷ + 50°C
- Apagado automático: después de 10 minutos
- Compatibilidad Electromagnética "CE Normativa de referencia: UNI 7129
- Dimensiones y peso: 67 x 135 x 35 mm 70 g

## DIMENSIONES (mm):



## Lecturas y mediciones

Estas operaciones deben llevarse a cabo respetando la manera y la manera ilustradas en este manual.

Recordamos que las mediciones tomadas con poca batería pueden distorsionar las mediciones.

Unidad de medida	Símbolo	Pa	hPa	bar	mbar	at	mm H <sub>2</sub> O
Pascal	H <sub>2</sub> O	1	0,01	0,00001	0,01	0,00001	0,1
hPa	hPa	100	1	0,001	1	0,0001	10
bar	bar	100000	1000	1	1000	1	10000
millibar	mbar	0,01	1	0,001	1	0,001	10
Atmosférica técnica	at	100000	1000	1	1000	1	10000
milímetros H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	10	0,01	0,0001	0,1	0,0001	1
PSI	PSI	145038	145038	145038	145038	145038	145038