

44**MANÓMETRO DIGITAL ALTA PRECISIÓN****ECO 1****CON VALOR MÁXIMO-MÍNIMO / PRECISIÓN 0,5%**

El **ECO 1** es un manómetro digital compacto basado en el microprocesador OKI. Tiene una precisión media, pero una resolución y repetibilidad altas.

La presión se mide dos veces por segundo y es visualizada en el display digital. El valor superior del display indica la presión actual, mientras que el valor inferior indica la medición máxima o mínima desde el último RESET.

El manómetro digital **ECO 1** dispone de dos teclas. La tecla izquierda se utiliza para encender/apagar (ON/OFF) el instrumento. Una vez puesto en marcha, si se pulsa y se mantiene pulsada, van apareciendo las diferentes funciones en el display. Cuando se suelta, se ejecuta la función que en ese momento aparece en pantalla. La tecla de la izquierda sólo se utiliza para conmutar del valor máximo al mínimo y viceversa.

**Funciones del manómetro digital ECO 1:****RESET**

Los valores máximo y mínimo se borran de la memoria y se memoriza el valor actual.

OFF

Apaga el manómetro.

ZERO

Ajusta un nuevo cero como presión de referencia. Dado que el ECO1 mide valores absolutos, se utiliza para poner a cero y de esta forma corregir las variaciones de presión atmosférica o bien para efectuar medidas absolutas.

CONT

El instrumento se apaga automáticamente a los 15 minutos de no pulsar ninguna tecla. Esta función desactiva la función de apagado automático.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código:	IM 44 201	IM 44 202
Rangos relativos:	-1...30 bar	0...300 bar
Resolución:	10 mbar	100 mbar
Precisión:	0,5% FE tip. (1% FE máx.)	
Temp. almacenaje/operac.:	-30...80°C / 0...-50°C	
Rango temp. compensado:	0...50°C	
Alimentación:	pila botón CR2430 (3V)	
Vida de la pila:	1400 horas (utilización continua)	
Conexión de presión:	7/16"-20 UNF (adaptador G1/4" incl.)	
Protección, CEI 529:	IP65	
Dimensiones:	Ø59 x 95 mm (alto) x 32 mm (fondo)	
Peso:	~ 125 grs	

Puede suministrarse una protección de goma para proteger la caja del manómetro

SWIVEL

Ad. 33396



ECO1 tiene una rosca de 7/16" UNF y se suministra con un adaptador (swivel) a 1/4" Gas-M que permite girar la orientación del display 360° para su correcta instalación.

44 MANÓMETRO DIGITAL ALTA PRECISIÓN

LEO 2

CON VALOR MÁXIMO-MÍNIMO / PRECISIÓN 0,1%



El **LEO2** es un manómetro digital compacto controlado por microprocesador de altas prestaciones. El transductor de presión piezo-resistivo, que es el corazón del instrumento, se somete a intensivos test de presión y temperatura. Las características resultantes son almacenadas en una memoria EEPROM interna. El microprocesador del **LEO 2** lee estos valores y efectúa los cálculos correspondientes, obteniéndose una precisión del 0,1% en el rango de temperatura de 0...50°C.

La presión se mide dos veces por segundo y es visualizada en el display digital. El valor superior del display indica la presión actual, mientras que el valor inferior indica la medición máxima o mínima desde el último RESET.

El manómetro digital **LEO 2** dispone de dos teclas. La tecla izquierda se utiliza para encender/apagar (ON/OFF) el instrumento. Una vez puesto en marcha, si se pulsa y se mantiene pulsada, van apareciendo las diferentes funciones en el display. Cuando se suelta, se ejecuta la función que en ese momento aparece en pantalla. La tecla de la izquierda sólo se utiliza para conmutar del valor máximo al mínimo y viceversa.



Funciones del manómetro digital LEO 2:

RESET Los valores máximo y mínimo se borran de la memoria y se memoriza el valor actual.

ZERO Ajusta un nuevo cero como presión de referencia. Dado que el LEO2 mide valores absolutos, se utiliza para poner a cero y de esta forma corregir las variaciones de presión atmosférica o bien para efectuar medidas absolutas.

CONT El instrumento se apaga automáticamente a los 15 minutos de no pulsar ninguna tecla. Esta función desactiva la función de apagado automático.

UNITS Todos los instrumentos estándar se calibran en bar. La presión también puede indicarse en mbar, hPa, PSI, KPa y MPa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango:	Resolución:	Precisión total (0...50°C)	Código:
-1... 3 bar	1 mbar	típ. 4 mbar, máx. 6 mbar	IM 44 205
-1...30 bar	10 mbar	típ. 30 mbar, máx. 60 mbar	IM 44 206
0...300 bar	100 mbar	típ. 0,3 bar, máx. 0,6 bar	IM 44 207
0...700 bar	200 mbar	típ. 0,7 bar, máx. 1,4 bar	IM 44 208
Precisión:	0,1% FE típ. (0,2% FE máx.)		
Temp. almacenaje/operac.:	-30...80°C / 0...-50°C		
Rango temp. compensado:	0...50°C		
Alimentación:	pila botón CR2430 (3V)		
Vida de la pila:	1400 horas (utilización continua)		
Conexión de presión:	7/16"-20 UNF (adaptador G1/4" incl.)		
Protección, CEI 529:	IP65		
Dimensiones:	Ø59 x 95 mm (alto) x 32 mm (fondo)		
Peso:	~ 125 grs		



LEO2 tiene una rosca de 7/16" UNF y se suministra con un adaptador (swivel) a 1/4" Gas-M que permite girar la orientación del display 360° para su correcta instalación.