

# MANÓMETROS CON GLICERINA

## DOBLE ESCALA BAR/PSI

NEW!

### MATERIALES:

- . Caja: acero Inox.
- . Ventana: policarbonato.
- . Tubo Bourdon: aleación de cobre.
- . Conexión y movimiento: Latón

### CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura: -20°C a +60°C.
- . Roscas: BSP cilíndrica.
- . Escala: bar/psi.
- . Precisión: 1,6%.

### APLICACIONES:

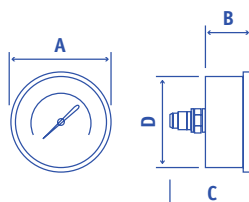
- . Aire comprimido.
- . Gases y líquidos compatibles.
- . Vacío.
- . Bombas y sistemas hidráulicos.
- . Equipos de refrigeración.

### NORMA:

- . Directiva Europea 97/23/CE.
- . EN 837-1
- . EN 837-3



CONSÚLTENOS OTROS MODELOS BAJO PEDIDO  
(MONTAJE A PANEL, DIFERENTES VERSIONES DE DIÁMETROS  
Y PRESIONES, ETC.)  
TAMBIÉN DISPONIBLES EXENTOS DE SILICONAS Y ACEITES  
PARA APLICACIONES CON OXÍGENO.



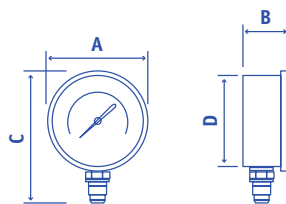
A	B	C	D
63	28,6	57,5	62

### CONEXIÓN AXIAL (TRASERA)

Ref.	Diámetro	Rango Presión	Rosca
	mm	bar	BSP
MAFLS026352A	63	0 a 2,5	G1/4"
MAFLS026304A	63	0 a 4	G1/4"
MAFLS026306A	63	0 a 6	G1/4"
MAFLS026310A	63	0 a 10	G1/4"
MAFLS026316A	63	0 a 16	G1/4"
MAFLS026325A	63	0 a 25	G1/4"



**MAFLS**  
Conexión Axial (trasera cilíndrica)



A	B	C	D
63	28,2	90,8	62

### CONEXIÓN RADIAL (LATERAL)

Ref.	Diámetro	Rango Presión	Rosca
	mm	bar	BSP
MAFLS016352R	63	0 a 2,5	G1/4"
MAFLS016304R	63	0 a 4	G1/4"
MAFLS016306R	63	0 a 6	G1/4"
MAFLS016310R	63	0 a 10	G1/4"
MAFLS016316R	63	0 a 16	G1/4"
MAFLS016325R	63	0 a 25	G1/4"



**MAFLS**  
Conexión Radial (lateral cilíndrica)