

NEW!

# MANÓMETROS SECOS

## MATERIALES:

- . Caja: plástico ABS negro.
- . Ventana: plástico acrílico.
- . Tubo Bourdon: aleación de cobre.
- . Conexión y movimiento: latón.

## CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura: -20°C a +60°C.
- . Roscas: BSP cilíndrica.
- . Escala: bar.
- . Precisión Diám.40 y 50: 2,5% / Diám.63: 1,6%.

## APLICACIONES:

- . Aire comprimido.
- . Gases y líquidos compatibles.
- . Vacío.

## NORMA:

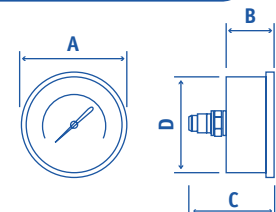
- . Directiva Europea 97/23/CE.
- . EN 837-1
- . EN 837-3



CONSÚLTENOS OTROS MODELOS BAJO PEDIDO  
(MONTAJE A PANEL, DIFERENTES VERSIONES DE DIÁMETROS  
Y PRESIONES, ETC.)

## CONEXIÓN AXIAL (TRASERA)

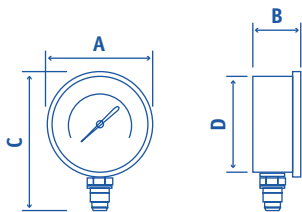
Ref.	Diámetro	Rango Presión	Rosca
	mm	bar	BSP
MACP024001A	40	-1 a 0	G1/8"
MACP0240161A	40	0 a 1,6	G1/8"
MACP024025A	40	0 a 2,5	G1/8"
MACP024004A	40	0 a 4	G1/8"
MACP024006A	40	0 a 6	G1/8"
MACP024010A	40	0 a 10	G1/8"
MACP024016A	40	0 a 16	G1/8"
MACP025001A	50	-1 a 0	G1/8"
MACP0250161A	50	0 a 1,6	G1/8"
MACP0250251A	50	0 a 2,5	G1/8"
MACP025004A	50	0 a 4	G1/8"
MACP025006A	50	0 a 6	G1/8"
MACP025010A	50	0 a 10	G1/8"
MACP025016A	50	0 a 16	G1/8"
MACP025025A	50	0 a 25	G1/8"
MACP026304A	63	0 a 4	G1/4"
MACP026306A	63	0 a 6	G1/4"
MACP026310A	63	0 a 10	G1/4"
MACP026316A	63	0 a 16	G1/4"
MACP026325A	63	0 a 25	G1/4"
MACP026360A	63	0 a 35	G1/4"



A	B	C	D
40	24.6	39	41
50	28.5	48.8	51
63	29	50	62



**MACP**  
Conexión Axial (trasera cilíndrica)



A	B	C	D
40	23.5	57.2	41
50	28.6	75.8	51
63	29	87.7	62

## CONEXIÓN RADIAL (LATERAL)

Ref.	Diámetro	Rango Presión	Rosca
	mm	bar	BSP
MACP015001R	50	-1 a 0	G1/4"
MACP015004R	50	0 a 4	G1/4"
MACP015006R	50	0 a 6	G1/4"
MACP015010R	50	0 a 10	G1/4"
MACP015010R2	50	0 a 10	G1/4"
MACP015016R	50	0 a 16	G1/4"
MACP016306R	63	0 a 6	G1/4"
MACP016310R	63	0 a 10	G1/4"
MACP016316R	63	0 a 16	G1/4"
MACP016325R	63	0 a 25	G1/4"



**MACP**  
Conexión Radial (lateral cilíndrica)