

## PRESIÓN

### MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS – VACUÓMETROS INOX. BRONCE DN100 INFERIOR

**INDUMED**  
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

Instrumentos diseñados para su instalación en centrales productoras de energía eléctrica, bombas, prensas, compresores, turbinas, plantas refrigeradoras y en instalaciones o plantas con presiones pulsantes y vibraciones mecánicas. Pueden ser utilizados con fluidos líquidos o gaseosos que no ataquen la aleación de cobre, no presenten una viscosidad elevada y que no cristalicen.

#### APLICACIONES

Uso general: Agua, aire, aceite, gases inertes, etc. Resiste cambios bruscos de presión y vibraciones. (No aptos para fluidos de alta viscosidad como las grasas).

#### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro de esfera:</b>	100 mm (4")
<b>Caja:</b>	Acero Inoxidable SS304
<b>Conexión:</b>	Inferior 1/2" NPT M, en bronce
<b>Mecanismo:</b>	Aleación cobre
<b>Partes en contacto con fluido:</b>	Aleación cobre
<b>Visor:</b>	Plexiglás
<b>Aguja:</b>	Aluminio color negro
<b>Relleno:</b>	Glicerina (opcional)
<b>Temp. Max. Fluido:</b>	65 °C



## PRESIÓN

## MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS – VACUÓMETROS INOX. BRONCE DN100 INFERIOR

**INDUMED**  
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

CÓDIGO	BAR	PSI
MIBI40001	0+1 BAR	0+15 PSI
MIBI40002	0+2 BAR	0+30 PSI
MIBI40004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIBI40007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIBI40011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIBI40014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIBI40016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIBI40020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIBI40025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIBI40028	0+28 BAR	0+400 PSI
MIBI40040	0+40 BAR	0+600 PSI
MIBI40070	0+70 BAR	0+1000 PSI
MIBI40100	0+100 BAR	0+1500 PSI
MIBI40140	0+140 BAR	0+2000 PSI
MIBI40210	0+210 BAR	0+3000 PSI
MIBI40280	0+280 BAR	0+4000 PSI
MIBI40350	0+350 BAR	0+5000 PSI
MIBI40400	0+400 BAR	0+6000 PSI
MIBI40700	0+700 BAR	0+10000 PSI
MIBI41000	0+1000 BAR	0+15000 PSI
VIBI40000	-1+ 0 BAR	-30"HG + 0
VIBI40001	-1 + 1 BAR	-30"HG + 15 PSI
VIBI40002	-1 + 2 BAR	-30"HG + 30 PSI
VIBI40003	-1 + 3 BAR	-30"HG + 45 PSI
VIBI40005	-1 + 5 BAR	-30"HG + 70 PSI
VIBI40009	-1 + 9 BAR	-30"HG + 120 PSI
VIBI40016	-1 + 16 BAR	-30"HG + 230 PSI
VIBI40025	-1 + 25 BAR	-30"HG + 350 PSI

\*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

\*Otras Escalas, bajo consulta.

