

## MANOMETROS, VACUOMETROS Y MANOVACUOMETROS / SERIE INOXIDABLE

Secos o amortiguados con glicerina

Trabajo liviano

- Esfera : Diámetro nominal 100 mm. (4").
- Caja : Acero inoxidable 304, embayetada.  
visor de acrílico
- Conexión : Rosca 1/2" NPT M inferior en acero inoxidable  
316 con restrictor de sobrepresión.
- Clase : 1,6 % de precisión FSD.
- Elemento Sensible : Acero Inoxidable 316 L.
- Aplicación : En industria alimenticia, conservera, farmaceutica,  
química petroquímica, centrales convencionales,  
centrales nucleares, etc.
- Temp. De Trabajo : Del fluido + 65° C Máx. Seco  
+ 65° C Máx. Lleno con liquido.
- Rango De Operación : 100 % FSD. \*
- Escala Doble : psi / bar.
- Grado De Protección : IP 65.

CÓDIGO MGI 1040100-1 / psi 0 - 100 / bar 0 - 7



**TEMPRES**

Ø 4" = Ø 100 mm



CÓDIGO	psi	bar
MGI 1040008-1	0 - 8	0 - 0,6
MGI 1040015-1	0 - 15	0 - 1
MGI 1040023-1	0 - 23	0 - 1,6
MGI 1040030-1	0 - 30	0 - 2
MGI 1040035-1	0 - 35	0 - 2,5
MGI 1040060-1	0 - 60	0 - 4
MGI 1040100-1	0 - 100	0 - 7
MGI 1040160-1	0 - 160	0 - 11
MGI 1040200-1	0 - 200	0 - 14
MGI 1040230-1	0 - 230	0 - 16
MGI 1040300-1	0 - 300	0 - 20
MGI 1040350-1	0 - 350	0 - 25
MGI 1040400-1	0 - 400	0 - 28
MGI 1040600-1	0 - 600	0 - 40
MGI 1040850-1	0 - 850	0 - 60
MGI 1041000-1	0 - 1000	0 - 70

CÓDIGO	psi	bar
VGI 1040000-1	-30" Hg + 0	-1 + 0
VGI 1040015-1	-30" Hg + 15	-1 + 1
VGI 1040023-1	-30" Hg + 23	-1 + 1,6
VGI 1040030-1	-30" Hg + 30	-1 + 2
VGI 1040045-1	-30" Hg + 45	-1 + 3
VGI 1040070-1	-30" Hg + 70	-1 + 5