

### 33 MANÓMETRO GLICERINA Ø63 mm y Ø100 mm

GLYCERINE MANOMETER Ø63 mm and Ø100mm

#### CONSTRUCCIÓN

##### MATERIALS

- Caja: **Acero inox. AISI-304**  
Case: *Stainless steel AISI-304*
- Aro: **Acero inox. AISI 304**  
Ring: *Stainless steel AISI-304*
- Esfera: **ABS blanco**  
Dial: *White ABS*
- Aguja: **Aluminio**  
Needle: *Aluminium*
- Visor: **Plexiglas**  
Window: *Plexiglas*
- Elemento medida: **Bronce fosforoso**  
Sensitive element: *Phospor bronze*
- Mecanismo: **Latón**  
Mechanism: *Brass*
- Perno conexión: **Latón**  
Connection bolt: *Brass*
- Rosca conexión: **1/4" o 1/2" macho BSP**  
Connection thread: *BSP male 1/4" or 1/2"*

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

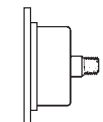
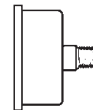
##### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Precisión: **± 1,6 %**  
Accuracy: *± 1.6 %*
- Protección: **IP65**  
Protection: *IP65*
- Temperatura ambiente: **-20 a +60°C**  
Room temperature: *-20 to +60°C*
- Temperatura fluido: **máximo 60°C**  
Fluid temperature: *max. 60°C*



#### ESCALAS / SCALES

CONEXIÓN VERTICAL / BOTTOM CONNECTION			
Código Code	Ø	Rosca Thread	Escala (bar) Range
IM 34 006	63 mm	1/4"	-76/0 cm Hg
IM 34 008			-1/0 cm Hg
IM 33 001			0 - 1,6
IM 33 017			0 - 2,5
IM 33 003			0 - 4
IM 33 004			0 - 6
IM 33 005			0 - 10
IM 33 006			0 - 16
IM 33 007			0 - 25
IM 33 008			0 - 40
IM 33 009			0 - 60
IM 33 010			0 - 100
IM 33 011			0 - 160
IM 33 012			0 - 250
IM 33 013			0 - 300
IM 33 014	0 - 400		
IM 33 015	0 - 600		
IM 34 007	100 mm	1/2"	-76/0 cm Hg
IM 33 101			0 - 1,6
IM 33 117			0 - 2,5
IM 33 103			0 - 4
IM 33 104			0 - 6
IM 33 105			0 - 10
IM 33 106			0 - 16
IM 33 107			0 - 25
IM 33 108			0 - 40
IM 33 109			0 - 60
IM 33 110			0 - 100
IM 33 111			0 - 160
IM 33 112			0 - 250
IM 33 113			0 - 300
IM 33 114			0 - 400
IM 33 115	0 - 600		



CONEXIÓN POSTERIOR / BACK CONNECTION			
Código Code	Ø	Rosca Thread	Escala (bar) Range
IM 34 016	63 mm	1/4"	-76/0 cm Hg
IM 33 201			0 - 1,6
IM 33 217			0 - 2,5
IM 33 203			0 - 4
IM 33 204			0 - 6
IM 33 205			0 - 10
IM 33 206			0 - 16
IM 33 207			0 - 25
IM 33 208			0 - 40
IM 33 209			0 - 60
IM 33 210			0 - 100
IM 33 211			0 - 160
IM 33 212			0 - 250
IM 33 213			0 - 300
IM 33 214			0 - 400
IM 33 215	0 - 600		
CONEXIÓN POSTERIOR CON ARO BACK CONNECTION WITH FLANGE			
IM 34 015	63 mm	1/4"	-76/0 cm Hg
IM 33 401			0 - 1,6
IM 33 417			0 - 2,5
IM 33 403			0 - 4
IM 33 404			0 - 6
IM 33 405			0 - 10
IM 33 406			0 - 16
IM 33 407			0 - 25
IM 33 408			0 - 40
IM 33 409			0 - 60
IM 33 410			0 - 100
IM 33 411			0 - 160
IM 33 412			0 - 250
IM 33 413			0 - 300
IM 33 414			0 - 400
IM 33 415	0 - 600		