

33 MANÓMETRO GLICERINA Ø63 mm y Ø100 mm

GLYCERINE MANOMETER Ø63 mm and Ø100mm

CONSTRUCCIÓN
MATERIALS

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


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Precisión / Accuracy: **± 1,6 %**
- Protección / Protection: **IP65**
- Temperatura / Temperature: **Ambiente: -20 a +60°C / Room temperature: -20 to +60°C**
Fluido: máximo 60°C / Fluid: 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"
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			