

# Manómetro Ø63 conexión radial inferior (glicerina)

## arana

Importador y distribuidor de accesorios, bridas, caños y válvulas.  
Email: [consultas@arana-sa.com](mailto:consultas@arana-sa.com) | Web: [www.arana-sa.com](http://www.arana-sa.com)  
Tel: +54-11-2067-4189 / +54-11-4363-0088 | Facebook / Whatsapp

# Manómetro Ø63 conexión radial inferior (glicerina)

## Instrumentos y filtros para válvulas

1. Tamaño Ø63
2. Manómetro con conexión radial inferior, rosca macho (BSP) G 1/4" según ISO 228/1
3. Caja en acero inoxidable AISI 304
4. Contiene glicerina
5. Tubo «Bourdon» y racor en latón según UNE-EN 12165
6. Dial blanco: escala en negro (bar) y roja (psi)
7. Visor en policarbonato
8. Tapón de goma para agujero de llenado
9. Bajo norma EN 837-1
10. ASME B40.1-1991 B grade
11. Clase de precisión: cl. 2,5
12. Graduaciones disponibles de 0 a 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 60 - 100 bar
13. Temperatura de trabajo desde -15°C a 55°C

- Genebre®
- Art. 3822

## Tabla de medidas para manómetro Ø63 conexión radial inferior (glicerina)

Ref.	Escala   Scale		Dimensiones (mm)				Peso (g)
	bar	psi	A	L	D	F	
3822 002	0 - 2,5	0 - 40	55	63	30	14 × 14	175
3822 004	0 - 4	0 - 60					
3822 006	0 - 6	0 - 90					
3822 010	0 - 10	0 - 150					
3822 016	0 - 16	0 - 240					
3822 025	0 - 25	0 - 400					
3822 060	0 - 60	0 - 900					
3822 100	0 - 100	0 - 1500					

Solicitar cotización de instrumentos y filtros

© 2022

*Documento generado desde*

*<https://www.arana-sa.com/valvulas/instrumentos-y-filtros/manometro-o63-conexion-radial-inferior-glicerina/?print=pdf>*

*Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento.*