

# ALTAMIRA® MANÓMETROS



## DESCRIPCIÓN

Los manómetros ALTAMIRA están diseñados para realizar mediciones en diversos rangos de presión, lo invitamos a conocer sus características y especificaciones.

## APLICACIONES

- Equipos hidroneumáticos
- Sistemas contra incendio
- Sistemas de alta presión
- Tratamientos de agua
- En general aplicaciones donde se requiera la lectura de presión

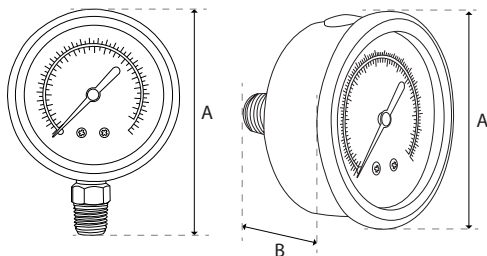
## VENTAJAS

- Caja en acero inoxidable 304
- Conexión en bronce o acero inoxidable 316 (consulte modelos)
- Dial y aguja en aluminio con doble escala de presión (psi y kg/cm<sup>2</sup>)
- Elementos internos en aleación de cobre

## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Rango de precisión: 1.6% - 2.5%
- Rango de temperatura: -20° C a 60° C
- Máxima temperatura del medio: 60° C

## DIMENSIONES



CÓDIGO	IMAGEN	RANGO DE PRESIÓN (PSI)	TIPO DE MANÓMETRO	DIÁMETRO DEL DIAL	CONEXIÓN	DIMENSIONES (mm)		PESO (kg)
						A	B	
MAN0-100SS		0 - 100	SECO	2"	BASE	70	29	0.09
MAN0-200SS		0 - 200						
* MAN0-30G		0 - 30	GLICERINA	2.5"	BASE	92	29	0.18
* MAN0-60G		0 - 60						
MAN0-100G		0 - 100						
* MAN0-200G		0 - 200						
* MAN0-100GBM		0 - 100						
* MAN0-200GBM		0 - 200						
* MAN0-300GBM		0 - 300	GLICERINA	2.5"	TRASERA	67	58	0.20
MAN0-3000GBM		0-3000						
MAN0-6000GBM		0-6000	GLICERINA	4"	MACHO 1/4" NPT	134	35	0.5
* MAN0-200G4		0 - 200						
* MAN0-400G4		0 - 400						
MAN0-3000G		0-3000						
MAN0-6000G		0-6000						
MAN0-1500SSG		0-1500						
MAN0-3000SSG		0-3000	GLICERINA	2.5"	BASE	92	29	0.2
MAN0-1500SSGBM		0-1500						
MAN0-3000SSGBM		0-3000						
MAN0-1500SSGBM		0-1500						
MAN0-3000SSGBM		0-3000	GLICERINA	2.5"	TRASERA	67	58	0.2

\* Nuevos modelos