# 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

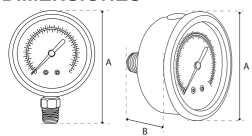
#### **VENTAJAS**

- 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/cm²)
- 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
								Α	В	(kg)
	MAN0-100SS		0 - 100	SECO	2"	BASE		70		0.09
	MAN0-200SS		0 - 200				MACHO 1/4" NPT			
*	MAN0-30G		0 - 30	GLICERINA	2.5″			92	29	0.18
*	MAN0-60G		0 - 60							
	MAN0-100G		0 - 100							0.20
*	MAN0-200G		0 - 200							0.18
*	MAN0-100GBM		0 - 100			TRASERA		67	58	0.20
*	MAN0-200GBM		0 - 200							
*	MAN0-300GBM		0 - 300							
	MAN0-3000GBM		0-3000							
	MAN0-6000GBM		0-6000							
*	MAN0-200G4	To the state of th	0 - 200		47			134	35	0.5
*	MAN0-400G4		0 - 400		4"	BASE				
	MAN0-3000G		0-3000		2.5"			92		
	MAN0-6000G		0-6000							
	MAN0-1500SSG		0-1500						29	0.2
	MAN0-3000SSG		0-3000					90		
	MAN0-1500SSGBM		0-1500			TRASERA		-		
	MAN0-3000SSGBM		0-3000					67	58	

<sup>\*</sup> Nuevos modelos