

**ES**

## Clave para el pedido de manómetros

El Nuevo artículo se compone de dos partes:

**La primera parte** contiene MA, esto significa Manómetro, seguido por diámetro de carcasa y a continuación el rango de presiones.  
Ejemplo: MA63 250 Manómetro, diámetro carcasa 63 mm, rango presión 0 - 250 bar

**La segunda parte** contiene letras y numerous que rigen las siguientes especificaciones:

- 1 Conexión en pulgadas BSP (1/8", 1/4", 1/2")
- 2 Posición de la conexión y diseño de carcasa
- 3 Material de carcasa
- 4 Protección, relleno de glicerina (S/N)

## Sumario

### Diámetros y clasificación de calidad para manómetros estándar.

(La clasificación de calidad es la tolerancia máxima permisible, más o menos, en porcentaje % a partir del límite de presión máxima)

Diámetro	Clase
40	1,6
50	1,6
63	1,6
100	1,0
150	1,0

### Rango de presiones standard para manómetros

	Bar	código en el número de artículo Kramp
Vacío	-1 / +0	0100
Presión positiva	-1 / +1,5	0115
	-1 / +3,0	0130
	0 - 1	1
	0 - 1,6	016
	0 - 2,5	025
	0 - 4	4
	0 - 6	6
	0 - 10	10
	0 - 16	16
	0 - 25	25
	0 - 40	40
	0 - 60	60
	0 - 100	100
	0 - 160	160
	0 - 250	250
	0 - 400	400
	0 - 600	600
	0 - 1000	1000

Posición de conexión		Diseño carcasa		Tamaño conexión		Material de carcasa		
low	standard	<b>L</b>		1/8"	<b>02</b>	Acero	<b>ST</b>	Protección
back	standard	<b>B</b>		1/4"	<b>04</b>			
back	panel	<b>P</b>		1/2"	<b>08</b>	Rostfrei Stahl	<b>SS</b>	Relleno glicerina
						Kunststoff	<b>PL</b>	<b>GF</b>

Lower Mount	<b>L</b>	Bajo
Back Mount	<b>B</b>	Posterior
Panel	<b>P</b>	Panel
Steel	<b>ST</b>	Acero
Stainless Steel	<b>SS</b>	Acero inoxidable
Plastic	<b>PL</b>	Plástico
Glycerin-Filled	<b>GF</b>	Relleno de Glicerina

### Ejemplos:

**A**

#### MA63 250 B04 ST

Manómetro, diámetro 63 mm, 0 - 250 bar, 1/4" conexión posterior, carcasa de acero.

**B**

#### MA100 16 P08 SS GF

Manómetro, diámetro 100 mm, 0 - 16 bar, Montaje en panel, 1/2" conexión posterior, Carcasa acero inoxidable, Relleno de glicerina

**C**

#### MAV100 0113 L08 ST

Manómetro, diámetro 50 mm, 0 - 16 bar, conexión inferior 1/8", carcasa de acero.