

30 MANÓMETRO DIÁMETRO 80 mm y 100 mm

MANOMETER DIAMETER 80 mm and 100 mm

CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- Caja: **Acero pintado negro**
Case: *Black painted steel*
- Aro: **Acero pintado negro**
Ring: *Black painted steel*
- Esfera: **Aluminio**
Dial: *Aluminium*
- Aguja: **Aluminio**
Needle: *Aluminium*
- Visor: **Vidrio**
Window: *Glass*
- Elemento de medida: **Bronce fosforoso**
Sensitive element: *Phosphor bronze*
- Mecanismo: **Aleación de cobre**
Mechanism: *Copper alloy*
- Perno de conexión: **Aleación de cobre**
Connection bolt: *Copper alloy*
- Rosca de conexión: **1/2" macho BSP**
Connection thread: *BSP male 1/2"*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Precisión: **± 1,6 %**
Accuracy: *± 1,6 %*
- Temperatura: **Ambiente: -20 a +60°C**
Fluido: máximo 60°C
Temperature: *Room temp.: -20 to +60°C*
Fluid. max. 60°C

ESCALAS

SCALES

	CONEXIÓN VERTICAL BOTTOM CONNECTION			
	Código Code	Ø	Rosca Thread	Escala (bar) Range
	IM 30 501	80mm	1/2"	0 - 1,6
	IM 30 517			0 - 2,5
	IM 30 503			0 - 4
	IM 30 504			0 - 6
	IM 30 505			0 - 10
	IM 30 506			0 - 16
	IM 30 507			0 - 25
	IM 30 508			0 - 40
	IM 30 509			0 - 60

	CONEXIÓN VERTICAL BOTTOM CONNECTION			
	Código Code	Ø	Rosca Thread	Escala (bar) Range
	IM 34 003	100mm	1/2"	-76/0 cm Hg
	IM 30 601			0 - 1,6
	IM 30 617			0 - 2,5
	IM 30 603			0 - 4
	IM 30 604			0 - 6
	IM 30 605			0 - 10
	IM 30 606			0 - 16
	IM 30 607			0 - 25
	IM 30 608			0 - 40
	IM 30 609			0 - 60