

## 30 MANÓMETRO DIÁMETRO 50 mm y 63 mm

MANOMETER DIAMETER 50 mm and 63 mm

### CONSTRUCCIÓN

#### MATERIALS

- |  |   |
|--|---|
| • Caja / Case:                             | <b>ABS negro / Black ABS</b>                          |
| • Esfera / Dial:                           | <b>Aluminio / Aluminium</b>                           |
| • Aguja / Needle:                          | <b>Aluminio / Aluminium</b>                           |
| • Visor / Window:                          | <b>SNAP-IN plástico / SNAP-IN plastic</b>             |
| • Tubo Bourdon / Bourdon tube:             | <b>Aleación cobre / Copper alloy</b>                  |
| • Mecanismo / Mechanism:                   | <b>Aleación cobre / Copper alloy</b>                  |
| • Perno de conexión:<br>Connection bolt:   | <b>Aleación cobre</b><br>Copper alloy                 |
| • Rosca de conexión:<br>Connection thread: | <b>1/8" o 1/4" macho BSP</b><br>Male BSP 1/8" or 1/4" |



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| • Precisión / Accuracy: | <b>± 1,6 %</b>   |
| • Temperatura:          | <b>Ambiente: -20 a +60°C</b><br><b>Fluido: máximo 60°C</b> |
| Temperature:            | Room temp.: -20 to +60°C<br>Fluid: max. 60°C               |

### ESCALAS / SCALES

	CONEXIÓN VERTICAL BOTTOM CONNECTION				
	Código Code	Ø (mm)	Rosca Thread	Escala (bar) Range	
	IM 30 201	50	1/8"	0 - 1,6	
	IM 30 217			0 - 2,5	
	IM 30 203			0 - 4	
	IM 30 204			0 - 6	
	IM 30 205			0 - 10	
	IM 30 206			0 - 16	
	IM 30 207			0 - 25	
	IM 30 207			0 - 25	
		IM 34 001	50	1/4"	-76/0 cm Hg
		IM 30 301			0 - 1,6
		IM 30 317			0 - 2,5
		IM 30 303			0 - 4
		IM 30 304			0 - 6
		IM 30 305			0 - 10
IM 30 306		0 - 16			
IM 30 307		0 - 25			
IM 30 308		0 - 40			
IM 30 309		0 - 60			
	IM 34 002	63	1/4"	-76/0 cm Hg	
	IM 30 401			0 - 1,6	
	IM 30 417			0 - 2,5	
	IM 30 403			0 - 4	
	IM 30 404			0 - 6	
	IM 30 405			0 - 10	
	IM 30 406			0 - 16	
	IM 30 407			0 - 25	
	IM 30 408			0 - 40	
	IM 30 409			0 - 60	

	CONEXIÓN POSTERIOR BACK CONNECTION				
	Código Code	Ø (mm)	Rosca Thread	Escala (bar) Range	
	IM 31 201	50	1/8"	0 - 1,6	
	IM 31 217			0 - 2,5	
	IM 31 203			0 - 4	
	IM 31 204			0 - 6	
	IM 31 205			0 - 10	
	IM 31 206			0 - 16	
	IM 31 207			0 - 25	
	IM 31 207			0 - 25	
		IM 34 011	50	1/4"	-76/0 cm Hg
		IM 31 301			0 - 1,6
IM 31 317		0 - 2,5			
IM 31 303		0 - 4			
IM 31 304		0 - 6			
IM 31 305		0 - 10			
IM 31 306		0 - 16			
IM 31 307		0 - 25			
IM 31 308		0 - 40			
IM 31 309		0 - 60			
	IM 34 012	63	1/4"	-76/0 cm Hg	
	IM 31 401			0 - 1,6	
	IM 31 417			0 - 2,5	
	IM 31 403			0 - 4	
	IM 31 404			0 - 6	
	IM 31 405			0 - 10	
	IM 31 406			0 - 16	
	IM 31 407			0 - 25	
	IM 31 408			0 - 40	
	IM 31 409			0 - 60	