

# manómetros con muelle tubular caja en plástico, DN 40-50-63

# MS2



Realizados para fluidos líquidos o gaseosos que no deterioren la aleación de cobre, no presenten una viscosidad elevada y que no cristalicen. Son habitualmente utilizados en circuitos neumáticos e hidráulicos, compresores, filtros y reguladores de presión.

## Modelo Standard

**Escalas:** de 0...1 a 0...40 bar; de 0...15 a 0...600 psi.  
(u otras unidades de medidas equivalentes).

**Clase de precisión:** 2,5 según EN 837-1.

**Temperatura ambiente:** -20 °C... +60 °C.

**Temperatura del fluido de proceso:** +60 °C. máx.

**Presión de trabajo:** máx. 75 % del valor fondo escala.

**Sobrepresión:** no aplicable.

**Racord de conexión al proceso:** latón.

**Muelle tubular:** en aleación de cobre.

**Caja:** en plástico.

**Visor:** en plástico.

**Mecanismo:** en aleación de cobre.

**Esfera:** en plástico, fondo blanco con graduaciones y numeraciones en negro

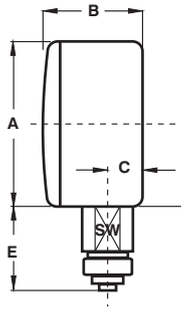
**Aguja:** en aluminio barnizado negro para conexión radial; en plástico negro para conexión posterior.



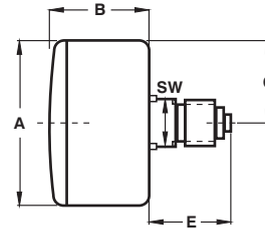
LEHENGOMK, S. A.

# manómetros con muelle tubular caja en plástico, DN 40-50-63

# MS2



**RADIAL**  
Para montaje local directo.



**POSTERIOR**  
Para montaje local directo.

Montaje	DN	F	A	B	C	E	SW
Radial	40	G 1/8 A - 1/8" NPT	41,5	23,4	7,7	20,3	11
Radial	50	G 1/4 A - 1/4" NPT	48,7	27	9,7	24,6	14
Radial	63	G 1/4 A - 1/4" NPT	61,6	28	10	24,6	14
Posterior	40	G 1/8 A - 1/8" NPT	41,5	27	20,1	20,3	11
Posterior	50	G 1/4 A - 1/4" NPT	48,7	27	24,1	23,3	14
Posterior	63	G 1/4 A - 1/4" NPT	61,6	28	30,3	23,3	14

dimensiones: mm.

## OPCIONES

Aguja de referencia
Clase de precisión $\pm 1,6\%$

## SECUENCIA PARA ENCARGAR

Sección / Modelo / Caja / Montaje / Diámetro / Versión Especial / Escala / Conexión al Proceso / Opciones.