

# MANÓMETROS ALTA PRESIÓN

MANÓMETROS Ø 160

Manómetros de precisión, adecuados para la medición de gases en las estaciones de regulación y medida (ERMs).

Según normativa UNE 60.620 / 60.621 / ENAGAS / GAS NATURAL.



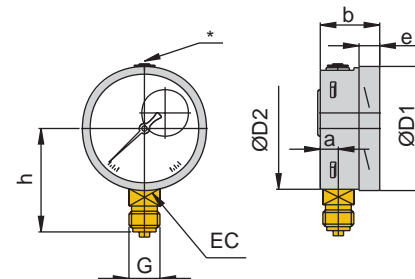
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Mecanismo:	Acero inox.
Muelle burdón:	Acero inox.
Caja exterior:	Acero inox.
Frontal transparente:	Cristal seguridad
Conexión roscada:	1/2" G
Clase:	0,50% fondo escala
Temperatura ambiente:	-40 a + 60°C
Temperatura máx. fluido:	+ 200°C
DIN:	16005
Protección:	IP 54 (al chorro del agua)
Aguja:	Aluminio
Ajuste cero:	Sí
División escala:	Ver tabla

Escala	División	Rango	Clase
0 - 16	0,2	0 - 16	0,50%

## MANÓMETROS ALTA PRESIÓN

Código	Escala	Conexión	División	Peso
WI.9.00.0004	Certificado de precisión fabricante			
WI.1.16.0006	0-0,6	1/2"G	2	1,100 kg
WI.1.16.0010	0-1	1/2"G	5	1,100 kg
WI.1.16.0016	0-1,6	1/2"G	5	1,100 kg
WI.1.16.0025	0-2,5	1/2"G	10	1,100 kg
WI.1.16.0040	0-4	1/2"G	20	1,100 kg
WI.1.16.0060	0-6	1/2"G	20	1,100 kg
WI.1.16.0100	0-10	1/2"G	50	1,100 kg
WI.1.16.0160	0-16	1/2"G	50	1,100 kg
WI.1.16.0250	0-25	1/2"G	100	1,100 kg
WI.1.16.0400	0-40	1/2"G	500	1,100 kg
WI.1.16.0600	0-60	1/2"G	500	1,100 kg



\* ≤10 bar con válvula compensación  
 ≥10 bar sin válvula compensación

### DIMENSIONES en mm

a	b	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	e	G	h ± 1	EC
15,5	49,5	161	159	17,5	1/2"G	118	22