

Estos instrumentos han sido realizados para su utilización en homogeneizadores y construidos según la norma n° 74-05 de la asociación 3-A (Sanitary Standards Symbol Administrative Council). La construcción libre de imperfecciones y la calidad de acabados garantizan la máxima higiene. La conexión a proceso está constituida por un separador de fluido especial a membrana, parte integrante del manómetro. Para reducir los efectos debidos a condiciones particularmente gravosas como vibraciones y pulsaciones, la caja del instrumento puede ser llenada con líquido amortizante.

APLICACIONES

Se utiliza especialmente para calibración en laboratorios, industrias y manómetros en general. Pueden ser usados en fluidos líquidos y gaseosos no viscoso. Los manómetros patrones van acompañados con su certificado de calibración respectivo.

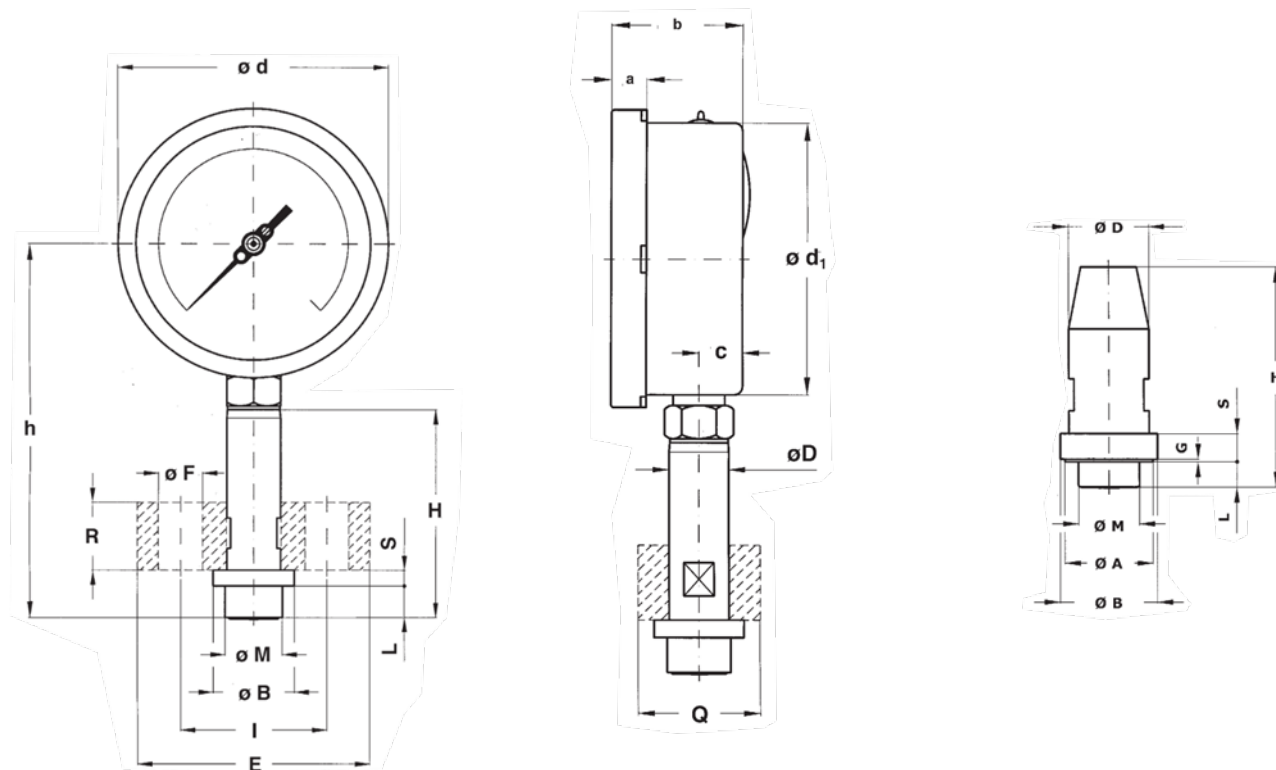
ESPECIFICACIONES

Diámetro de esfera:	100 mm (4")
Caja:	AISI 304
Conexión:	1/2" NPT M, AISI 316
Mecanismo:	AISI 316
Partes en contacto con fluido:	AISI 316
Visor	Safety Glass (Vidrio Seguridad)
Aguja:	Aluminio color negro
Relleno:	No aplica



ESCALAS	BAR
0...160	.
0...250	.
0...400	.
0...600	.
0...1000	.
0...1600	.

*Otras Escalas, bajo consulta.



$\varnothing D$	$\varnothing M$	$\varnothing A$	$\varnothing B$	H	S	G	L	E	$\varnothing F$	I	R	Q	Peso
22	23,5		33,3	86	8,5		13	95	18	60	28	45	1,82 kg
31	23,5	34	37,5	86	11	1	10						1,29 kg