

Instrumentos realizados para la industria química, petroquímica, centrales convencionales, adaptados para resistir las condiciones de trabajo más desfavorables, determinadas por la agresividad del fluido de proceso y del ambiente así como por fluidos que no presentan una viscosidad elevada o que no cristalizan. El llenado de la caja con líquido amortizante permite amortiguar las oscilaciones de la aguja y reducir el desgaste de las partes en movimiento en presencia de vibraciones y presiones pulsantes. Por otra parte evita la formación de condensación y la entrada de gases corrosivos, que pueden destruir las partes internas.

### APLICACIONES

Uso general: Agua, aire, aceite, gases inertes, etc. Resiste cambios bruscos de presión y vibraciones. (No aptos para fluidos de alta viscosidad como las grasas. Para fluidos viscosos, corrosivos y/o agresivos se recomienda integración de separador de diafragma).

### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro de esfera:</b>	150 mm (6")
<b>Caja:</b>	Acero Inoxidable SS304
<b>Conexión:</b>	Posterior 1/2" NPT M, AISI 316
<b>Mecanismo:</b>	AISI 316
<b>Partes en contacto con fluido:</b>	AISI 316
<b>Visor:</b>	Plexiglás / Safety Glass
<b>Aguja:</b>	Aluminio color negro
<b>Relleno:</b>	Glicerina (opcional)
<b>Temp. Max. Fluido:</b>	65 °C



## PRESIÓN

## MANÓMETROS – MANOVACUÓMETROS – VACUÓMETROS FULL INOXIDABLE DN150 POSTERIOR

**INDUMED**  
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

CÓDIGO	BAR	PSI
MIIP60001	0+1 BAR	0+15 PSI
MIIP60002	0+2 BAR	0+30 PSI
MIIP60004	0+4 BAR	0+60 PSI
MIIP60007	0+7 BAR	0+100 PSI
MIIP60011	0+11 BAR	0+160 PSI
MIIP60014	0+14 BAR	0+200 PSI
MIIP60016	0+16 BAR	0+230 PSI
MIIP60020	0+20 BAR	0+300 PSI
MIIP60025	0+25 BAR	0+350 PSI
MIIP60028	0+28 BAR	0+400 PSI
MIIP60040	0+40 BAR	0+600 PSI
MIIP60070	0+70 BAR	0-1000 PSI
MIIP60100	0-100 BAR	0-1500 PSI
MIIP60140	0-140 BAR	0-2000 PSI
MIIP60210	0-210 BAR	0-3000 PSI
MIIP60280	0-280 BAR	0-4000 PSI
MIIP60350	0-350 BAR	0-5000 PSI
MIIP60400	0-400 BAR	0-6000 PSI
MIIP60700	0-700 BAR	0-7000 PSI
MIIP61000	0-1000 BAR	0-15000 PSI
VIIP60000	-1 + 0 BAR	-30" HG + 0 PSI
VIIP60003	-1 + 3 BAR	-30" HG + 45 PSI

\*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

\*Otras Escalas (kPa, Mpa, etc.) bajo consulta.

