

Producto especialmente construido para controlar en determinadas situaciones, las presiones punta o presiones de rotura en pruebas de resistencia, actuando la aguja de arrastre como testigo de la presión máxima alcanzada en el momento de dicha ruptura, al quedar inmobilizadas en dicho punto.

APLICACIONES

Uso General: Agua, aire, aceites y otros fluidos.

ESPECIFICACIONES

Diámetro de esfera:	100 mm (4") y 150 mm (6")
Caja:	AISI 304
Conexión:	Inferior 1/2" NPT M, AISI 316
Mecanismo:	AISI 316
Partes en contacto con fluido:	AISI 316
Visor:	Plexiglas
Aguja:	Aluminio color negro y rojo
Relleno:	Glicerina (opcional)
Temp. Max. Fluido:	65 °C



Escala – 1700 bar

CÓDIGO	DIAMETRO MANÓMETRO	TIPO	ESCALA
ATMM4000	100 MM	CONTACTO SIMPLE	-1...700 BAR
ATMM 6000	150 MM	CONTACTO SIMPLE	-1...700 BAR
ATMM 4000	100 MM	CONTACTO DOBLE	-1...700 BAR
ATMM 6000	150 MM	CONTACTO DOBLE	-1...700 BAR

*Para mayores temperaturas usar Sifón Enfriador.

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