

Manómetro para Amoníaco PAM

Medición
LÍNEA

Presión
CATEGORÍA

**Manómetros
Análogos**
TIPO

INFORMACION GENERAL:

- Para medir la presión y la temperatura de la mayoría de los sistemas de amoníaco.
- Precisión de $\pm 0.5\%$ a $\pm 3-2-3\%$ disponible.
- Tamaños de caratula de 2.5" (63 mm) hasta 10" (250 mm).
- Cumple con norma ASME B40.100.
- Registrado en CRN.
- 5 años de garantía.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

04 Aplicación

- Monitoreo de presión y temperatura en los sistemas de refrigeración.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

	Precisión: $\pm 0.5\%$ hasta $\pm 1\%$	Precisión: $\pm 1.5\%$	Precisión: $\pm 3-2-3\%$
Caratula	4" (100 mm), 6" (150 mm), 8.5" (215 mm), 10" (250 mm): Aluminio con escritura negra y roja.	2.5" (63mm), 3.5" (90mm), 4" (100mm): Aluminio con escritura negra y roja.	2.5" (63mm), 4" (100mm): Aluminio con escritura negra y roja.
Carcasa	4" (100mm), 6" (150mm): AISI 304 SS 8.5" (215mm), 10" (250mm): Aluminio fundido	2.5" (63mm), 4" (100mm): AISI 304 SS 3.5" (90mm): Acero pintado negro	2.5" (63mm), 4" (100mm): Acero pintado negro
Lente	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato
Aro	4" (100mm), 6" (150mm): 304 SS 8.5" (215mm), 10" (250mm): Aluminio fundido	2.5" (63mm), 4" (100mm): 304 SS 3.5" (90mm): Acero pintado negro	2.5" (63mm), 4" (100mm): Acero pintado negro
Zócalo	316L SS	316L SS	2.5" (63mm): Acero 4" (100mm): Acero niquelado
Tubo Bourdon	316 SS, sin costura	316 SS, sin costura	316 SS
Movimiento	304 SS	304 SS	304 SS
Aguja	Aluminio anodizado negro, micrométrica ajustable	Aluminio anodizado negro	Aluminio anodizado negro,
Soldadura	TIG	TIG	TIG
Conexión	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT

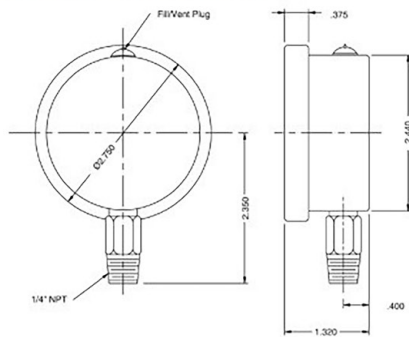
DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



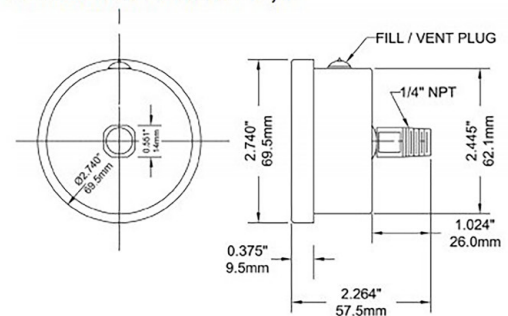
06 Condiciones de trabajo

Temperatura Ambiente/de Procesos	Seco: -40°C hasta 65°C (-40°F hasta 150°F) Relleno de glicerina: -20°C hasta 65°C (-4°F hasta 150°F)	Seco: -40°C hasta 65°C (-40°F hasta 150°F) Relleno de glicerina: -20°C hasta 65°C (-4°F hasta 150°F)	Seco: -40°C hasta 65°C (-40°F hasta 150°F)
Exactitud	4" (100mm), 6" (150mm): ±1% ANSI/ASME Grado 1A 8.5" (215mm), 10" (250mm): ±0.5% ANSI/ASME Grado 2A	± 1.5% del valor total de la escala	±3-2-3% ANSI/ASME Grado B
Índice de Protección	2.5" (63mm), 4" (100mm), 6" (150mm): IP65 8.5" (215mm), 10" (250mm): IP52	IP65	IP52

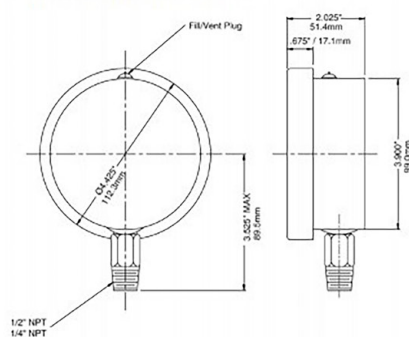
Conexión Inferior de 2,5"



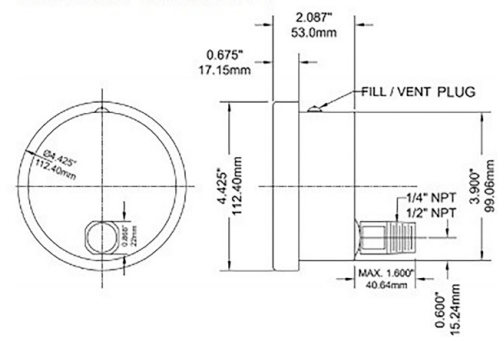
Conexión Posterior de 2,5"



Conexión Inferior de 4"

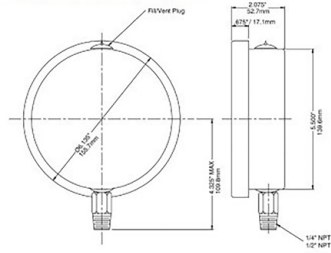


Conexión Posterior de 4"

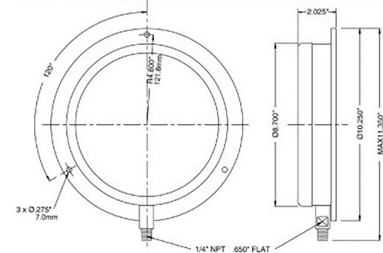




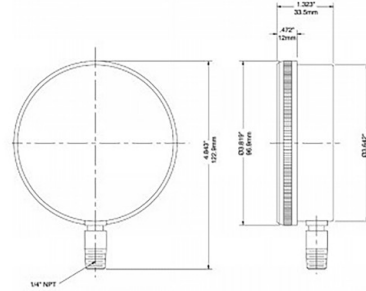
Conexión Inferior de 6"



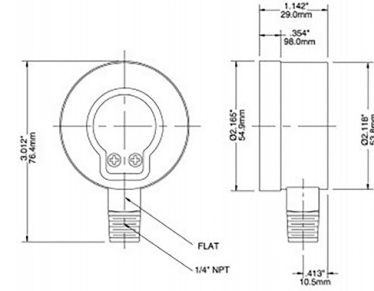
Conexión Inferior de 8,5" con Pestaña Posterior



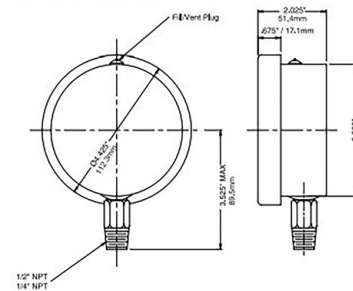
PAM de Exactitud ± 1.5
Conexión Inferior de 3,5"



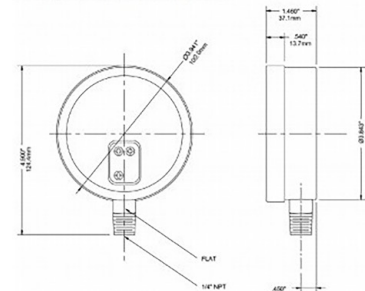
PAM de Exactitud ± 1.5
Conexión Inferior de 2,5"



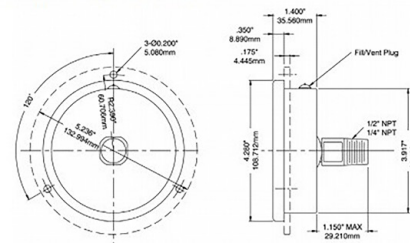
Conexión Inferior de 4"



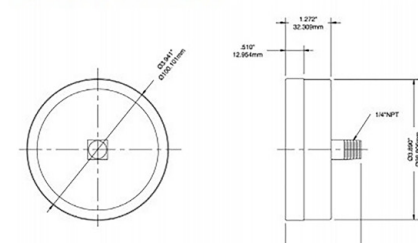
Conexión Inferior de 4"



Conexión Posterior de 4"



Conexión Posterior de 4"



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

[/MAINCO](https://www.MAINCO.com.gt)
 +5024739-4696 ©WHATSAPP
 +5022386-8787 PBX
 www.MAINCO.com.gt