

# MANÓMETROS DE 2"

**Manómetros para refaccionamiento de reguladores de trabajo pesado.**

Serie: 51331PL



## Aplicaciones

Ideal para todo tipo de negocios que realicen procesos de oxicorte o soldadura autógena.

- Talleres de reparación y mantenimiento.
- Talleres de pailería.
- Ferreterías.
- Ingenios azucareros.
- Maquiladoras.
- Fabricantes de equipos industriales.



## Especificaciones técnicas

<b>*Modelo</b>	Ver tabla 2. (Pág. 2)
<b>Conexión</b>	Latón 1/4" - 18 NPT inferior
<b>Elemento</b>	Bourdón Bronce Fosforado
<b>Caja</b>	Acero al carbón, con acabado en pintura color negro
<b>Bisel</b>	Acero inoxidable SAE304
<b>Mirilla</b>	Policarbonato
<b>Carátula</b>	2" (50.8 mm) Color de fondo blanco, caracteres negros, escala secundaria en rojo.
<b>Escala dual</b>	Kg/cm <sup>2</sup> y PSI
<b>Clase de Exactitud</b>	+/- 3 - 2 - 3% a escala completa
<b>Puntero tipo aguja</b>	Aluminio anodizado, color negro

**\*Las imágenes solo son ilustrativas.**

**\*\*No use aceite. Estos manómetros son desengrasados para su uso con oxígeno.**



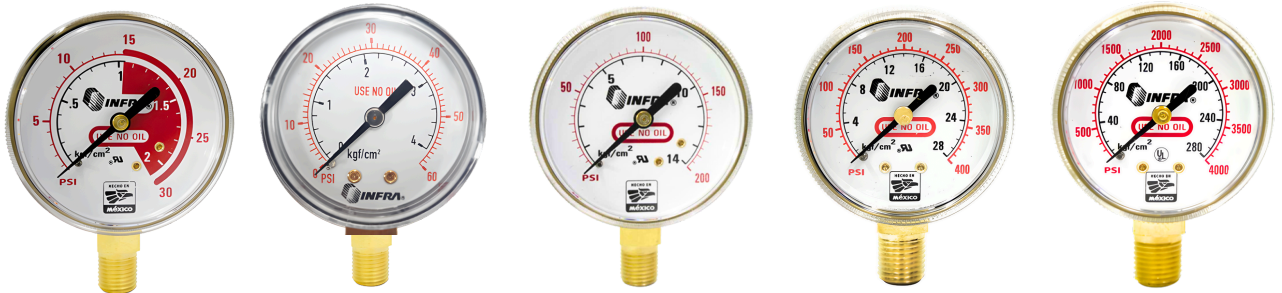
## Cómo elegir un manómetro de 2"

Ejemplo: Manómetro 51331PL con alcance de medición de 2 Kg/cm<sup>2</sup> y conexión de 1/4" - 18 NPT.

# 51331PL/2-4

1. Serie (ver en la descripción de esta ficha técnica).
2. Código de rango \*(Ver tabla 2. Modelos).
3. Código de conexión (para este modelo unicamente se fabrica en conexión de 1/4" - 18 NPT por lo que se coloca el número 4).

Tabla 2. Modelos



Código INFRA	4807	4808	4809	4812	4813
Modelo	51331PL/2-4	51331PL/4-4	51331PL/14-4	51331PL/28-4	51331PL/280-4
Indica	Presión de salida			Presión de entrada	
Uso	Acetileno	Butano	Oxígeno	Acetileno Butano	Oxígeno
Diámetro Pulg mm	2 51				
Rango	0 - 2 Kg/cm <sup>2</sup> 0 - 2 PSI	0 - 4 Kg/cm <sup>2</sup> 0 - 60 PSI	0 - 14 Kg/cm <sup>2</sup> 0 - 200 PSI	0 - 28 Kg/cm <sup>2</sup> 0 - 400 PSI	0 - 280 Kg/cm <sup>2</sup> 0 - 4000 PSI

\*Las imágenes solo son ilustrativas.


**Dimensiones**
