

63200 MANÓMETRO

INFRA
METRON[®]



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión	1/4" NPT inferior
Caja y bisel	Acero al carbón con acabado en pintura electrostática color negro
Diafragma	Bronce fosforado
Movimiento	Latón (piñón de policarbonato)
Conexión	Latón
Mirilla	Acrilico
Carátula	2 1/2". Color de fondo blanco, caracteres negros y escala dual en Oz/In ² y cm H ₂ O.
Puntero	Aluminio anonizado

Los manómetros de diafragma son fabricados con materiales de alta calidad, sus interiores son completamente metálicos alargando la vida útil del producto. Se usan en variedad de aplicaciones que incluyen inyección de combustible, tuberías, aire acondicionado, aeroespacial, automotriz, y laboratorios.

El sistema de diafragma - movimiento esta integrado en un cartucho de fabricación europea de gran duración, que alargan la vida del producto al reducir la probabilidad de descalibración ya que sus materiales son 100% metálicos y libres de soldadura evitando la aplicación de calor que dañe al sistema.

Los rangos disponibles son:

Modelo	Oz/Pulg ²	cm H ₂ O
63200/10-4N	0 - 10	0 - 44
63200/20-4N	0 - 20	0 - 88
63200/30-4N	0 - 30	0 - 132
63200/40-4N	0 - 40	0 - 176
63200/60-4N	0 - 60	0 - 264
63200/80-4N	0 - 80	0 - 350
63200/100-4N	0 - 100	0 - 440

FINESA

**FABRICA DE INSTRUMENTOS Y EQUIPOS,
S.A. DE C.V.**

Plásticos número 88.
Col. San Francisco Cuautlalpan, C.P. 53360
Naucalpan, Edo. de México
Tel.: (55) 2122 3330 - 2122 3360
Fax: (525 55) 5358 4609

www.finesa.com.mx

Abril 2007

* Las características de este producto pueden cambiar de acuerdo a cambios de diseño sin que estos afecten la calidad del producto.