



CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN

PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500;

www.calibracionip.com.mx

TEL/ FAX 5756 3312/ 5 700 1784; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

PRODUCTOS PAROSCIENTIFIC



Manómetro digital de presión modelo 745
Intervalo de medición: 0 a 276 MPa absoluto en 19 modelos; 0 a 1.38 MPa relativo en 6 modelos

- Resolución: 0.0001% Resolución
- Exactitud: +/- 0.008 % de la escala
- Estabilidad mayor que 0.1 hPa por año
- Desplegado digital de 2 líneas.
- Interface bidireccional RS-232
- Selección de unidades de ingeniería, resolución, variación de presión
- Alimentación: Corriente alterna o 20 hrs con 4 baterías "AA".



MANOMETRO DIGITAL PORTATIL DE ALTA EXACTITUD
MARCA 765

Intervalo de medición: 0 a 276 MPa absoluto en 19 modelos; 0 a 1.38 MPa relativo en 6 modelos

- Resolución: 0.0001% Resolución
- Exactitud: +/- 0.008 % de la escala
- Estabilidad mayor que 0.1 hPa por año
- Desplegado digital de 2 líneas.
- Interface bidireccional RS-232 y USB
- Selección de unidades de ingeniería, resolución
- Capacidad de almacenamiento de hasta 390000 datos de alta resolución.
- Alimentación: Corriente alterna o hasta 150 horas mediante batería interna recargable.
- Peso: 3.85 Kg



CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN

PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500;

www.calibracionip.com.mx

TEL/ FAX 5756 3312/ 5 700 1784; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

	<p>Transductor de presión Serie 2000 - Salidas de frecuencia, presión absoluta o manométrica. Intervalos de presión: 15 psia a 500 psia; 15 psig a 200 psig Exactitud: 0.01% Resolución: 0.0001% Baja consumo de potencia Alta estabilidad y confiabilidad Cristal de cuarzo completamente calibrado y caracterizado en la respuesta en frecuencia. Sistema de calidad ISO 9001:2000 Trazabilidad al NIST</p>
	<p>Transductores de presión Serie 3000 & 4000 – Transductores de presión absoluta Intervalos de presión desde 1000 a 40000 psia Exactitud: 0.01% Resolución: 0.0001% Baja consumo de potencia Alta estabilidad y confiabilidad</p> <ul style="list-style-type: none">• Onboard configuration storage (Serie 4000 Unicamente)• Cristal de cuarzo completamente calibrado y caracterizado en la respuesta en frecuencia• Sistema de calidad ISO 9001:2000• Trazabilidad al NIST
	<p>Series 4000KR Intervalos de presión: desde 2000 a 20000 psia Exactitud: 0.01% Resolución: 0.0001% Baja consumo de potencia Alta estabilidad y confiabilidad Tamaño pequeño en un ensamble robusto Cristal de cuarzo completamente calibrado y caracterizado en la respuesta en frecuencia Sistema de calidad ISO 9001:2000 Trazabilidad al NIST</p>



CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN

PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500;

www.calibracionip.com.mx

TEL/ FAX 5756 3312/ 5 700 1784; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

	<p>Serie 5300 - Presión diferencial Intervalo de presión: 0 a 3, 0 a 6, 0 a 18 psid Exactitud: 0.02% Resolución: 0.0001% Cristal de cuarzo completamente calibrado y caracterizado en la respuesta en frecuencia Alta estabilidad y confiabilidad Alta presión estática - 1200 PSI</p>
	<p>Modelo 202BG Intervalos de presión: ± 2 psig (± 15 kPa) Exactitud total: 0.0004 psig (3 Pa) Resolución: mejor que 0.000001 psig (0.007 Pa) Baja consumo de potencia Alta estabilidad y confiabilidad Completamente calibrado y caracterizado con coeficientes para linealización, compensación de temperatura y modo común</p>
	<p>Serie 1000 con salidas - RS-232 y RS-485. Presión absoluta, manométrica y diferencial Intervalos de presión: 15 a 10000 psia 15 a 200 psig 0 a 3, 0 a 6, 0-18 psid Exactitud: 0.01% Resolución: 0.0001% Interface bidireccional: RS-232 y RS-485 Parámetros seleccionables por el usuario vía la interface RS-232 incluyendo Resolución, Update Rate, unidades de ingeniería, comandos de muestreo, etc. Con software suministrado. Baja consumo de potencia Alta estabilidad y confiabilidad Sistema de calidad ISO 9001:2000 Trazabilidad al NIST</p>



CALIBRACIÓN E INSTRUMENTACIÓN

PROFESIONAL, S.A. DE C.V.

>>Tecnología de punta al alcance de su planta<<

RETORNO 4 DE SUR 16 No 12; COL. AGRICOLA ORIENTAL, MEXICO, D.F. 08500;

www.calibracionip.com.mx

TEL/ FAX 5756 3312/ 5 700 1784; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx



Serie 6000 - Salida RS-232 y RS-485, Presión Absoluta o manométrica

- Intervalo de presión:
15 a 500 psia
15 a 200 psig
- Exactitud: 0.01%
- Resolución: 0.0001%
- Interface bidireccional RS-232 y RS-485
- Parámetros seleccionables por el usuario via la interface RS-232 incluyendo Resolución, Update Rate, unidades de ingeniería, comandos de muestreo, etc. Con software suministrado

Baja consumo de potencia

Alta estabilidad y confiabilidad

Sistema de calidad ISO 9001:2000

Trazabilidad al NIST



Series 9000 - RS-232 and RS-485 Outputs, Absolute Pressure

- Pressure Ranges from 1000 to 40000 psia
- 0.01% Accuracy
- 0.0001% Resolution
- Low power Consumption
- RS-232 and RS-485 Bi-Directional Interface
- User Selectable Parameters via the RS-232 interface includes Resolution, Update Rate, Engineering Units, Sampling Commands etc. with [Supplied Software](#)
- NIST Traceable - ISO 9001:2000 Quality System
- Click [here](#) for a data sheet