



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.

TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Página Web: www.calibracionip.com.mx

BAROMETROS DIGITALES



BAROMETRO DE ALTA EXACTITUD MARCA PAROSCIENFIC
MODELO 745-16B

- Resolución: 0.0001% Resolution
- Exactitud: +/- 0.08 hPa
- Estabilidad mayor que 0.1 hPa por año
- Desplegado digital de 2 líneas.
- Interfase bideireccional RS-232
- Selección de unidades de ingeniería
- Alimentación: Corriente alterna o 20 hrs con 4 baterías "AA".



BAROMETRO PORTATIL DE ALTA EXACTITUD MARCA
PAROSCIENFIC MODELO 765-16B

- Resolución: 0.0001% Resolution
- Exactitud: +/- 0.08 hPa
- Estabilidad mayor que 0.1 hPa por año
- Desplegado digital de 2 líneas.
- Interfase bideireccional RS-232 y USB
- Selección de unidades de ingeniería
- 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.

TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Página Web: www.calibracionip.com.mx



Barómetro digital de presión marca ADDITEL modelo ADT681-BP

Intervalo de medición: 60kPa a 110kPa

Exactitud: 40 Pa

Unidades de ingeniería: Seleccionables Pa, Kpa, Kgf/cm², inH₂O, PSI, mbar, bar, MPa, inHg

Desplegado: 5 ½ dígitos

Operación continua: Hasta 5000 horas

Fluido: gas seco y limpio

Alimentación: batería de 9VCD



MODULO DE PRESIÓN INTELIGENTE MARCA ADDITEL MODELO ADT160A-BP

Intervalo de medición: 60kPa a 110kPa

Exactitud: 40 Pa

Unidades de ingeniería: Seleccionables Pa, Kpa, Kgf/cm², inH₂O, PSI, mbar, bar, MPa, inHg

Desplegado: 5 dígitos

Operación continua: Hasta 5000 horas

Fluido: gas seco y limpio



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.

TEL / FAX (525) 57 56 33 12 / 57 00 17 84; e-mail: cipfhc@prodigy.net.mx

Página Web: www.calibracionip.com.mx



Estación ambiental marca DAVIS INSTRUMENTS modelo VANTAGE

Medición de temperatura, humedad relativa y presión barométrica

Intervalo de medición de presión barométrica: 540 a 1100 hPa

Resolución: 0.01" Hg, 0.1 mm Hg, 0.1 hPa/mb

Exactitud: 1.0 hPa/mb (a temperatura ambiente)

Intervalo de medición de temperatura: 0 a 60 °C

Resolución: 0.1 °C

Exactitud: +/- 0.5 °C

Intervalo de medición de humedad relativa: 0 a 100 % H.R.

Resolución: 1% H.R.

Exactitud: +/- 3% H.R en de 0 a 90%



TERMOGRAFICADOR DIGITAL MARCA LUFFT MODELO OPUS 20
THI/Opus 20 THIP

El único Registrador de datos con red de área local, que a su vez tiene sondas incorporadas con una alta exactitud.

Dimensiones: 166x78x32mm

Peso: 250 g aprox.

Alimentación: En general la alimentación del OPUS 20 se produce vía USB o 4 Baterías AA mignon, como alternativa es posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).

Duración de la pila: 1 año aproximados

Intervalo de lectura 10/30s, 1/10/12/15/30min, 1/3/6/12/24h

Almacenamiento de datos 16 MB, 3.200.000 valores

Desplegado Tamaño 90x64mm

Peso 250g apróx.

Incluido en la entrega:

PC-Windows Software SmartGraph 3 que presenta los datos en forma numérica y gráfica / Manual / cable de conexión / Batería Puerto USB, LAN

Temperatura

Principio NTC

Intervalo: -20 ... 50 °C

Unidad °C

Exactitud ±0,3°C (0...40°C), o ± 0,5°C

Resolución 0.1

Presión barométrica

Principio NTC

Intervalo: 300 ... 1300 hPa

Unidad hPa

Exactitud ±0,5 hPa

Resolución 0.1 hPa

Humedad relativa

Principio capacitivo

Intervalo 10 ... 95 % h.r.

Unidad % h.r.

Exactitud ±2% h.r.

Resolución 0.5