

| INSTRUMENTACIÓN/INSTRUMENTS | COD. |
|--|---|
|    | <p>INSTRUMENTO PARA MEDIR LA CALIDAD DEL AIRE EN INTERIORES / INDOOR AIR QUALITY INSTRUMENTS</p> <p>Características comunes / Common Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medición de la concentración de Dióxido de Carbono (CO₂), de la Temperatura y la Humedad con Punto de Rocío y Bulbo Húmedo / <i>Measure Carbon Dioxide (CO₂), Temperatura and Humidity with Dew Point and Wet Bulb.</i> • Sensor por infrarrojos no dispersivo / <i>Non dispersive infrared (NDIR) sensor</i> • Alarma de CO₂ visible y audible / <i>Visible/Audible (80 db) alarm</i> • Rescate de valores Min/Max / <i>Min/Max average recall</i> • Compensación de desviación a largo plazo / <i>Long time drift compensation</i> • Medida del valor medio de concentración (TWA) en 8 horas / <i>TWA (Time-Weighted Average) 8 hrs</i> • Medida de la concentración continua a corto plazo (STEL) en 15 minutos / <i>STEL (Short-term exposure limit) 15 minutes</i> <p>Mod. IAQ55 Monitor portátil / <i>Portable indoor air quality monitor.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación: Baterías tipo 4AA incluidas / <i>Power supply: 4 AA batteries included.</i> • Vida baterías / <i>Battery life: 24 H (Alkaline)</i> • Auto-Apagado / <i>Auto Shut-off.</i> <p>Mod. IAQ50 Monitor de pared ó mesa, para medición continua / <i>Desktop or Wall mounted for continuous monitoring</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador AC a 12VDC incluido / <i>AC to 12VDC power adapter included</i> • Relé de salida para alarma / <i>Alarm Output relay.</i> <p>MEDIDOR DE VARIABLES AMBIENTALES ENVIRONMENTAL METER</p> <p>Mod. EM5</p> <p>Especificaciones / Specifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango Temperatura / <i>Temperature range: -10°C a 60°C (14°F a 140°F)</i> • Rango de humedad / <i>Humidity range: 20%RH a 80%RH.</i> • Rango de sonido / <i>Sound level: 30db a 130db.</i> • Rango de luminancia / <i>Light level: 0 a/lo 50000 lux.</i> • Rango de velocidad Aire / <i>Air speed range: 0,5m/s a 20m/s / 1,6ft/s a 65,7ft/s.</i> • Caudal de aire / <i>Air Flow: 0 a 999,900 CMM/CFM.</i> • Resolución / <i>Resolution: 0,1°C (0,1°F); 0,1%RH; 1 lux / 10 lux / 100 lux; 0,1db; 0,1 m/s (0,1 ft/s);</i> • Memoria y registro de datos / <i>Data holder and register.</i> • Trípode y Funda incluidos / <i>Tripod&case included.</i> • Alimentación / <i>Power requirements: 9V battery.</i> • Peso / <i>Weight: 430g. (15,3oz).</i> • Dimensiones / <i>Sizes: 280 x 89 x 50 mm</i> |
| | 4003990 |
| | 4003989 |
| | 4003991 |