

EA80

Medidor/registrador de datos de la calidad del aire interior



Permite la medición de CO₂, temperatura, humedad, punto de rocío y bulbo húmedo. Registra datos automáticamente hasta 20,000 conjuntos o almacena/recupera manualmente hasta 99 conjuntos

Características:

- Comprobaciones de las concentraciones de dióxido de carbono (CO₂)
- NDIR de longitud de onda dual libre de mantenimiento (infrarrojo no dispersivo) sensor de CO₂
- Retención de datos, máx./mín. con marca de tiempo y alarma
- Fácil calibración al aire libre
- Completo con (6) pilas AAA, cable RS-232 y Software compatible con Windows® 95/98/NT/2000/ME/XP

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

Aplicaciones:

Comprobar la calidad del aire en escuelas, edificios de oficinas, invernaderos, hospitales y cualquier lugar tan alto donde se generan niveles de dióxido de carbono.

Especificaciones técnicas

Modelo	EA80
Dióxido de carbono (CO ₂)	0 a 6.000 ppm
Resolución	1ppm
Temperatura	-4 a 140 F° (-20 a 60°C)
Resolución	0.1 °F/°C
Humedad	10 a 95 %HR
Resolución	1 %HR
Registrador de datos	Continuo: 20.000 sets / manual 99 sets
Dimensiones	5,3 x 2,8 x 1,2" (135 x 72 x 31 mm)
Peso	8.1 oz (235g)