

PCE Instruments Chile SA RUT 76.423.459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta - Santiago de Chile Chile

Telf. +56 2 2405 3238 Telf. +56 2 2405 3096 info@pce-instruments.cl

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor, 53 – Bajo 02500 – Tobarra Albacete España Telf. +34 967 543 548 Fax: +34 967 543 542 info@pce-iberica.es www.pce-instruments.com/chile www.pce-instruments.com/espanol

www.pce-instruments.com

Medidor de formaldehído profesional de formaldehído para medir en el aire la evaporación de maderas, pavimentos, muebles, textiles, etc. / alarma para valor límite, memoria, software y puerto USB

Este medidor de formaldehído es ideal para la detección de formaldehído en aire. El medidor de formaldehído muestra in situ la concentración de formaldehído, lo que evita un análisis costoso y que exige mucho tiempo en el laboratorio. El medidor de formaldehído usa un sensor electroquímico que determina los valores límites permitidos actuales. El aparato necesita menos de 30 segundos para una medición. La concentración de formaldehído se muestra en la unidad de ppm. Algunas substancias, como el etanol, propanol y metanol, pueden interferir en el resultado. Un sensor de humedad opcional le permite una corrección para obtener mediciones exactas. A través de un puerto USB puede conectar el medidor a un PC o portátil y efectuar una medición automática continua y prolongada de la concentración de formaldehído. La pantalla le indica constantemente la hora y el estado de la batería.



- Rápido tiempo de respuesta
- Indicación de tiempo real
- No precisa tiempo de calentamiento
- Pantalla retroiluminada
- Memoria (máx. 99 valores)
- Puerto USB
- Posibilidad de medición continua en tiempo real
- Alarma de valor límite
- Alimentación por acumulador
- Calibración automática in situ
- Certificado de calibración NIST / ISO opcional
- Sensor de temperatura y humedad opcional
- Sensor de repuesto de formaldehído opcional



Especificaciones técnicas

Rango de medición 0 ... 50 ppm Resolución 0,01 ppm Precisión <±2%

Tipo de sensor Electroquímico (duración 2 años)

Tiempo de respuesta <30 s Calibración In situ

En laboratorio con certificado a través de PCE

Capacidad de memoria Máx. 99 valores

Interfaz **USB**

Condiciones ambientales +5 ... +40 °C / <95 % H.r.

Alimentación Acumulador litio (cargador incluido en el envío)

Duración Aprox. 6 h con una carga

Dimensiones 80 x 35 x 158 mm

Peso 200 g

Interferencias

Sustancia química

100 ppm metanol 1 ppm 100 ppm etanol 1 ppm 100 ppm isopropanol 0,5 ppm 100 ppm CO

1 ppm 25 ppm fenol 0,05 ppm 100 ppm acetaldehído (etanal) 0,5 ppm 100 ppm hidrógeno 3 ppm 50 ppm sulfuro de hidrógeno 0,5 ppm 50 ppm dióxido de azufre

Contenido del envío

1 x Medidor de formaldehído HFX205-50

1 x Batería recargable

1 x Cargador de 230 V

1 x Cable de datos USB

1 x Software

1 x Certificado de fábrica

1 x Instrucciones de uso

Equivalente del formaldehído

0,5 ppm