

## PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

5 de febrero, 2018

## AEMC<sup>®</sup> presenta una **NUEVA** línea de Medidores de Parámetros Ambientales / Registradores de Datos Modelos: 1110, 1227, 1246, 1821, 1822 y 1823

Los seis **nuevos** Medidores de Parámetros Ambientales de AEMC son aptos para una amplia variedad de aplicaciones. Son compactos, livianos, fáciles de usar, y cuentan con acceso directo a todas sus funciones. Los resultados de todas las pruebas están disponibles en el panel frontal de la pantalla con tan solo presionar un botón. La batería dura hasta 1000 horas en modo portátil y hasta 3 años en modo de registro.

El Luxómetro Registrador de Datos Modelo 1110 mide la iluminación de fuentes de iluminación incandescente, fluorescente y LED, y tiene un modo MAP que permite trazar la iluminación de un área o una habitación y almacenar el trazo. Tiene un sensor de luz desmontable para facilitar que la medición se lleve a cabo en una ubicación adecuada. El Termo-Anemómetro Registrador de Datos Modelo 1227 mide la velocidad y el flujo del aire en unidades métricas o inglesas, según la selección del usuario. También tiene la función de modo MAP que permite trazar las velocidades de aire que fueron medidas. El Termo-Higrómetro Registrador de Datos Modelo 1246 mide la humedad, la temperatura y el punto de rocío. Los Termómetros de Termopar Registradores de Datos Modelos 1821 y 1822 y el Termómetro de Sonda de Temperatura RTD Registrador de Datos Modelo 1823 son instrumentos versátiles y de alto rendimiento para medición de temperatura.

En los instrumentos se pueden almacenar mediciones hechas en el momento o sesiones de registro programadas. Con el software DataView<sup>®</sup> incluido se pueden programar configuraciones seleccionables por el usuario, analizar datos y generar informes.

### CARACTERÍSTICAS:

- Compactos, livianos y fáciles de usar
- Función de registro de datos
- Programables por el usuario
- Acceso a las funciones con tan solo un botón
- Mediciones disponibles MIN, MAX y promedio
- Múltiples métodos de montaje incluidos
- Comunicación mediante USB y *Bluetooth*
- Pantalla electroluminiscente azul retroiluminada
- Alimentación por baterías o mediante USB
- Software DataView<sup>®</sup> incluido, para recuperación de datos, visualización en tiempo real, análisis y generación de informes



**Cat. #2121.71 – Modelo 1110...Precio \$379.00**  
(Luxómetro registrador de datos)

**Cat. #2121.72 – Modelo 1227...Precio \$549.00**  
(Termo-Anemómetro registrador de datos)

**Cat. #2121.73 – Modelo 1246...Precio \$329.00**  
(Termo-Higrómetro registrador de datos)

**Cat. #2121.74 – Modelo 1821...Precio \$249.00**  
(Termómetro de termopar registrador de datos)

**Cat. #2121.75 – Modelo 1822...Precio \$279.00**  
(Termómetro de termopar registrador de datos)

**Cat. #2121.76 – Modelo 1823...Precio \$299.00**  
(Termómetro de sonda de temperatura RTD registrador de datos)

### APLICACIONES:

- Cumplimiento de las normas OSHA en ambientes de trabajo, salas blancas y entornos industriales
- Mediciones en ambiente para objetos sensibles a la luz y archivos de museos y galerías de arte
- Invernaderos y estudios ambientales
- Instalación y mantenimiento de sistemas de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire
- Oficinas, laboratorios, fábricas, escuelas
- Monitoreo de variables meteorológicas
- Distribución y almacenamiento de alimentos
- Hospitales, aeropuertos

### ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*  
AEMC<sup>®</sup> Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872  
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • [marketing@aemc.com](mailto:marketing@aemc.com)

### CONTACTO TÉCNICO:

Ray Brady, *Technical Engineer*  
(800) 343-1391 (X351)  
[techsupport@aemc.com](mailto:techsupport@aemc.com)