

## MEDIDORES MEDIOAMBIENTALES

### • KPS-TM10 Termómetro de infrarrojos

- Termómetro digital por infrarrojos.
- Puntero láser.
- Medidor de temperaturas desde -20°C hasta 537°C.
- Indicación en grados Centígrados o en Fahrenheit.
- Distancia a objetivo: 12:1.
- Emisividad de 0,95.
- Display retroiluminado.
- Valores máximo, mínimo y medio.
- Retención de lecturas en pantalla.
- Indicador de batería baja y autoapagado.

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características                                       |
|----------|-----------|---------------|---|
| KPS-TM10 | 602450001 | 8435394710334 | Escala: -20°C a 50°C, 51°C a 537°C. Precisión: ±2,5°C |



### • KPS-TH10 Termohigrómetro

- Medidor de temperatura (°C/°F) y de humedad relativa .
- Determinación del punto de rocío y temperatura de esfera húmeda.
- Frecuencia de muestreo de 2,5 medidas/ sg.
- Retención de lecturas, valores máximo y mínimo en pantalla.
- Registro de hasta 100 medidas.
- Display retroiluminado.

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características                          |
|----------|-----------|---------------|--|
| KPS-TH10 | 602350007 | 8435394710396 | Medida de temperatura y humedad relativa |



### • KPS-LX10 Luxómetro digital

- Luxómetro digital para medida de la iluminancia (LUX).
- Sonda conectada a equipo medidor mediante cable extensible.
- Retención de lecturas en pantalla.
- 2000 cuentas.
- Indicador de batería baja.

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características                         |
|----------|-----------|---------------|---|
| KPS-LX10 | 602450002 | 8435394710341 | Escalas: 2000 Lux, 20000 Lux, 50000 Lux |



### • KPS-LX20 Luxómetro digital

- Luxómetro digital de alta precisión.
- Formato compacto.
- Representación de lecturas en LUX ó FC, barra analógica en pantalla.
- Selección automática de escalas.
- Retención de lecturas, valores máximo, mínimo y de pico.
- Medidas relativas.
- Indicador de batería baja y autoapagado.
- Display retroiluminado.
- 2000 cuentas.

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características   |
|----------|-----------|---------------|---|
| KPS-LX20 | 602450003 | 8435394710358 | Escalas: 20 Lux, 200 Lux, 2000 Lux, 20000 Lux, 200000 Lux |



## MEDIDORES MEDIOAMBIENTALES

### • KPS-SN10 Sonómetro

- Tipo II según IEC 651.
- Rango de medida: 30dB a 130dB.
- Precisión:  $\pm 2$ dB.
- 2000 cuentas.
- Resolución: 0,1dB.
- Indicación numérica en display y por gráfico de barras.
- Rango de frecuencias: 30Hz a 8kHz.
- Frecuencia de muestreo: 2 veces por segundo.
- Indicación en display de medida fuera de rango.
- Retención de lecturas en pantallas y del valor máximo.
- Valoración de frecuencias A y C.
- Selección FAST/SLOW.
- Función autoapagado e indicador de batería baja.
- Display retroiluminado

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características      |
|----------|-----------|---------------|----------------------|
| KPS-SN10 | 602450004 | 8435394710365 | Tipo II, 30 a 130 dB |



### • KPS-AN10 Anemómetro

- Indicación de lectura numérica y por gráfico de barras.
- Medición de velocidad y del caudal volumétrico del aire en diferentes unidades.
- Velocidad: m/s, pies/min, km/h, millas/h, milla náutica/ hora.
- Caudal volumétrico: pies<sup>3</sup>/min, m<sup>3</sup>/min, m<sup>3</sup>/sg.
- Precisión de  $\pm 3\%$ .
- Ajuste del área de flujo del aire.
- Retención de lecturas, valores máximo y mínimo en pantalla.
- Función autoapagado e indicador de batería baja.
- Display retroiluminado.

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características                                   |
|----------|-----------|---------------|---|
| KPS-LX20 | 602450005 | 8435394710372 | Medida de velocidad y caudal, diferentes unidades |



### • KPS-MF50 Medidor ambiental multifunción

- Medidor multifunción de 5 parámetros medioambientales.
- Medida de temperatura en °C ó °F.
- Medida de humedad relativa.
- Medida de luz con filtro de corrección.
- Medida de la velocidad del aire (m/sg, km/h, pies/sg).
- Medida del caudal volumétrico del aire (pies<sup>3</sup>/min, m<sup>3</sup>/min).
- Medida de sonido clase II según IEC 61672, valoraciones de frecuencia tipo A y C.
- Muestra en pantalla simultáneamente el valor actual y el valor MAX, MIN, PROM y DIF(MAX-MIN).
- Selección automática de escalas.
- Indicación en pantalla de lectura fuera de rango.
- Función autoapagado e indicador de batería baja.
- Suministrado con trípode de montaje

| Artículo | Código    | EAN 13        | Características                              |
|----------|-----------|---------------|--|
| KPS-MF50 | 602450006 | 8435394710389 | Temperatura, humedad, luz, velocidad, caudal |



solicita información del equipo  
que necesite y le enviamos  
presupuesto sin compromiso

**91 366 00 63**

