



## Medidor de actividad de agua

### PCE-WAT 10

El medidor de actividad de agua es un instrumento potente que se ha desarrollado para determinar la actividad del agua en diferentes materiales. Con un rango de medición de 0,00 a 1,00 aw, este medidor de actividad de agua puede ser utilizado en muchas posibles aplicaciones, desde alimentos hasta productos farmacéuticos y sustancias químicas.

El medidor de actividad de agua está equipado con una memoria para 99 valores de medición, lo que permite al usuario guardar los resultados de las mediciones para análisis o comparaciones posteriores. Esta característica del medidor de actividad de agua ayuda a mejorarla eficacia y la trazabilidad en diversas aplicaciones. Puede utilizar el software que se incluye en el envío para realizar mediciones en tiempo real y transferir el resultado de la última medición directamente a su ordenador.

En resumen, el medidor de actividad de agua es un instrumento fiable para los usuarios que necesitan medir con precisión la actividad del agua. Su amplio rango de medición, alta resolución, precisión y algunas funciones prácticas como su memoria de los valores de medición y la pantalla LCD retroiluminada lo convierten en una herramienta indispensable en diversas industrias en las que el control de la actividad del agua es crucial para garantizar la calidad.

- ▶ Rango: 0,00 ... 1,00 aw
- ▶ Resolución: 0,01 aw
- ▶ Precisión:  $\pm 0,02$  aw
- ▶ Memoria para 99 valores
- ▶ Incluye 5 cubetas
- ▶ Pantalla LCD con retroiluminación

### Características técnicas

#### Actividad del agua

|            |            |
|------------|------------|
| Rango      | 0 ... 1 aw |
| Resolución | 0,01 aw    |
| Precisión  | ± 0,02 aw  |

#### Temperatura

|            |                |
|------------|----------------|
| Rango      | -10 ... +60 °C |
| Resolución | 0,01 °C        |
| Precisión  | ± 0,2 °C       |

#### Otras especificaciones

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Pantalla                         | LCD con retroiluminación         |
| Medio de almacenamiento          | Memoria interna                  |
| Capacidad memoria                | 99 valores                       |
| Sensor                           | Sensor de humedad no conductor   |
| Tiempo de medición               | 5 min                            |
| Idioma menú                      | Inglés                           |
| Índice de protección             | IP20                             |
| Alimentación                     | 3 x Pilas de 1,5 V tipo AAA      |
| Condiciones de funcionamiento    | 0 ... +50 °C / 0 ... 80 % H.r.   |
| Condiciones de almacenamiento    | -10 ... +60 °C / 0 ... 90 % H.r. |
| Dimensiones del equipo           | 147 x 75 x 53 mm                 |
| Diámetro Ø interior de la cubeta | 35 mm                            |
| Peso neto (solo equipo)          | 250 g                            |
| Peso con accesorios              | 975 g                            |
| Peso con embalaje                | 985 g                            |

### Contenido del envío

|   |
|---|
| 1 x Medidor de actividad de agua PCE-WAT 10 |
| 5 x Cubetas                                 |
| 3 x Pilas de 1,5 V tipo AAA                 |
| 1 x Cable USB                               |
| 1 x Maletín de transporte                   |
| 1 x Manual de instrucciones                 |
| 1 x Software para medición en tiempo real   |

## Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones