

# Guía de inicio rápido

## Monitor de Contador de Partículas Modelo 3888 y 3889

Para obtener una descripción detallada, consulte el manual del usuario

### Incluye

- Metro
- Bateria ión litio recargable
- Tapa protectora de la entrada
- Cable USB
- Filtro de conteo cero, tubo
- Adaptador AC
- CD-ROM: Controlador USB, Software, Manual de usuario

### Funciones



**Nota:** No cubra ni introduzca nada en el orificio de escape roscado situado en la parte posterior del instrumento

**Configuración general**  
Abre los menús para la configuración de unidad, calendario, datos, sonido, idioma y para mostrar la información del instrumento

**Historia**  
Visualiza los datos históricos o las mediciones

**Configuraciones de medición**  
Abre el menú para la configuración de modo, alarma, guardar, remoto y temperatura/humedad

**Error**  
Toque la tecla Error para mostrar una descripción de error

**Programar**  
Abre el menú para fijar o seleccionar hasta 18 programaciones

**Diferencia  $\Delta$**   
Abre la visualización de diferencia  $\Delta$  en la pantalla principal

**Acumulativo  $\Sigma$**   
Abre la visualización de acumulativo  $\Sigma$  en la pantalla principal

### Purgado

Antes de usar el instrumento en un ambiente limpio tal como las salas limpias, se debe purgar del instrumento los materiales indeseados, con el filtro de conteo cero



- 1 Anexar a la entrada el filtro de conteo cero suministrado
- 2 Encender y presionar el botón de inicio. Efectuar una medida continua durante aproximadamente 15 minutos hasta que el valor de recuento de medición sea adecuado durante 10 s. o más
- 3 Retirar el filtro de conteo cero de la entrada

### Medida

- 1 Seleccione el modo de medición
- 2 Configurar la ubicación y el tiempo de muestreo
- 3 Comienza la medición

**Modo de medición**

**Repetir** Repite la medida del tiempo de muestra y ciclo configurado

**Singular** Efectúa, sólo una vez, una medida del tiempo de muestra fijado

**Continuo** Continúa una medida hasta presionar el botón de parar

**Cálculo** Calcula el promedio, desviación estándar, máximo y mínimo

**ISO** Efectúa medidas de acuerdo con ISO 14644

**GB** Efectúa medidas de acuerdo con patrón nacional chino

**Ubicación**

Fijar las ubicaciones de las medidas mediante números  
Rango: Del 1 al 99

**Tiempo de muestra**

Establece el tiempo de muestreo de 1 ciclo  
Rango: Desde 6 seg. hasta 99 min. 59 seg

① Para regresar a la pantalla principal en operación

② Inicia una medida

\* La medición comienza después de 10 segundos de tiempo de calentamiento

### Configuración general

**Unidad**  
Seleccionar una de las siguientes 3 opciones de unidades para las lecturas mostradas en la pantalla principal y en los resultados de la medida

**Idioma**  
Seleccionar un idioma Inglés, japonés, chino, español

**Calendario**  
Fijar la fecha y la hora

**Sonido**  
Fija el sonido de operación ENCENDIDO/APAGADO

**Datos**  
Confirma la operación y efectúa la operación sobre todos los datos medidos

**Información**  
Muestra la información del producto  
Última fecha de calibración y versión de firmware