

Ficha de datos  
**Código RS 106-5308**  
**MONITOR DE RADIACIÓN RS**



**Características:**

- Detecta radiación ionizante beta y gamma y rayos X.
- Rango de alarma ajustable de 0~19,99  $\mu\text{Sv/h}$ .
- Desconexión automática con función de desactivación.
- Indicación de batería baja.
- Indicación de sobrecarga.

## **Especificaciones:**

- Pantalla: Pantalla LCD con lectura máxima de 1.999.
- Velocidad de muestreo: 20 veces por segundo.
- Sensor: Tubo Geiger-Mueller.
- Rango de visualización: 0,01  $\mu\text{Sv/h}$ ~19,99  $\mu\text{Sv/h}$  o 1  $\mu\text{Rem/h}$ ~1.999  $\mu\text{Rem/h}$
- Precisión: Precisión:  $\pm 20\%$  (Cesio-137)
- Dependencia energética: 30 KeV a 1,3 MeV
- Rango de medición: 0,50  $\mu\text{Sv/h}$ ~19,99  $\mu\text{Sv/h}$  o 50  $\mu\text{Rem/h}$ ~1.999  $\mu\text{Rem/h}$
- Duración de la batería: Aproximadamente 50 horas (alcalina)
- Dimensión: 143 mm x 74 mm x 34 mm (long. x anch. x alt.)
- Peso: Aprox. 220 g con batería instalada
- Accesorios: Manual, pila de 9 V y bolsa de transporte.