



---

### MiniTRACE

Monitor de contaminación para mediciones Beta y Gamma confiables. La excelente relación precio-rendimiento hace de miniTRACE una alternativa atractiva también para usuarios profesionales. Cuatro barreras de alarma de libre ajuste. Datos técnicos

**Dimensiones**

82 x 24 x 139 mm<sup>3</sup>

**Peso:**

Aproximadamente 315g

**Indicación:**

Pantalla LC, 6 posiciones

**Rango de medición:**

0,0 a 9990,0 Ips

---

### 1020 MiniTrace C10



Radioscópe 910€ iva incluido + gastos de envío

Aparato de medición dosis de rendimiento sencillo en forma de maletín. Rango de medición de 0,1 a 999,9 $\mu$ Sv/h elegible en 3 rangos. El radioscopo le muestra ya el valor exacto de la radiación de fondo. 9 barreras de alarmas digitales. Señalización acústica de impulsos. Datos técnicos

**Dimensiones:**

114 x 172 x 35 mm<sup>3</sup>

**Peso:**

Aproximadamente 200 g

**Indicación:**

Pantalla LC

**Rango de Medición:**0,100 a 9,999  $\mu\text{Sv/h}$ 1,000 a 99,99  $\mu\text{Sv/h}$ 10,00 a 999,9  $\mu\text{Sv/h}$ 

1010 Radioscopio



Tubo Contador a 920€ iva incluido + gastos de envío

"Inspector"

Es un instrumento de medición de radiación sencillo para la medición de rayos X, Alfa, Beta y Gamma con alta sensibilidad de comprobación. **Pantalla digital**, indicación de impulsos mediante titulación roja y señalización acústica facilitan la medición y la comprobación de radioactividad. Otras ventajas son, **la especificación de tiempo de medición (Timer)** y la entrega de un **factor de calibración**.

Con salidas de impulso para Computador, registrador de datos (Easy- Log), entre otros. Datos técnicos

**Dimensiones:**150 x 80 x 30 mm<sup>3</sup>**Peso:**

aproximadamente, 300 g

**Indicación:**

Pantalla LC

**Rango de medición:**

Hasta 300000 Ipm

0,01 - 1000  $\mu\text{Sv/h}$

**Rangos de indicación:**

cpm, cps, mR/h.

$\mu$ Sv/h, timer

**Alimentación:**

9 V, batería de bloque

**Interface:**

Paso de impulso TTL

1100 Inspector del contador Geiger