



Descripción de producto

El FP 200 es un medidor portátil que mide el contenido de Cloro libre y Cloro total en el agua usando el método N, N-dietil-p-fenilendiamina (DPD). Es un instrumento robusto, presentado en una maleta resistente. Equipo microprocesado, preciso y rápido.

Utiliza el método aprobado por EPA. Posee una gran pantalla de 45 x 25 mm, para facilitar las lecturas por parte del usuario.

Contiene una función de memoria que permite almacenar hasta 150 lecturas. Posee indicación de baja batería y autoapagado para reducir el consumo de esta.

Se suministra en un KIT completo, con todos sus accesorios y con baterías incluidas.

Información adicional:

- Adaptación de métodos USEPA 330.5
- Apagado automático luego de 10 minutos sin uso

El suministro Incluye:

- 100 reactivos para Cloro libre
- 2 Cubetas de vidrio (10 ml) con tapa
- 1 Maleta para transporte

Especificaciones

Rango	0 a 5.00 ppm Cl ₂ (cloro libre y total)
Resolución	0.01 ppm (0.00 a 2.00 ppm)
Exactitud	±0.03 ppm + 1 dígito (< 2.00 ppm) ±3% F.E. + 1 dígito > 2.00 ppm
Dimensiones	70 x 135 x 65 mm
Peso	168g (incluyendo baterías)
Temperatura de operación	0 a 50°C
Humedad de operación	<85%HR (sin condensación)
Alimentación	1.5VDC (4 baterías AAA)