



### 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

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