



APLICLOR, SA

► **FOTÓMETRO Pooltest 3**

Medidor fotométrico con lectura directa para la medición de cloro libre, cloro total, ácido cianúrico y pH. Las mediciones de cloro se realizan mediante el sistema DPD, sistema reconocido, utilizado, contrastado e incluido dentro de los Standard Methods. Hoy en día este método analítico es el más fiable y preciso para la determinación del cloro y el solicitado por el Departamento de Sanidad.

Equipo útil tanto en agua potable como en agua de piscina para llevar un control exhaustivo de los niveles de desinfección del agua en cuestión.

Útil también para la comprobación del correcto funcionamiento de analizadores de cloro en continuo.

Rangos de medida ►

| | |
|-------------------|-------------------|
| Cloro ► | 0.00 – 5.0 mg/L |
| Ácido cianúrico ► | 0.00 – 100.0 mg/L |
| pH ► | 6.8 – 8.4 u. pH |

► **EL KIT CONSTA DE:**

- Fotómetro Pooltest 3
- Funda flexible
- 20 tabletas DPD 1 (cloro libre)
- 20 tabletas DPD 3 (cloro total)
- 20 tabletas Phenol Red (pH)
- 10 tabletas Cyanuric Acid (Ácido cianúrico)
- 3 varillas trituradoras
- 2 tubos de ensayo de 10 mL
- Instrucciones de manejo



Opcionalmente se recomienda adquirir un Standard de comprobación para realizar de forma periódica verificaciones del correcto funcionamiento del equipo.

Para realizar cualquier consulta sobre el equipo, contactar con la empresa Productos y Servicios Apliclor S.A.