

FOTÓMETRO CLORO LIBRE-TOTAL Y PH

Referencia: NUT0031

Modelo: HI 96710

Especificaciones:

| | |
|------------------------|---|
| Rango | Cloro libre i total: 0,00 a 5,00 ppm (mg/l); ph: 6,5 a 8,5 pH |
| Resolución | Cloro libre i total: 0,01 ppm (mg/l); pH: 0,1 pH |
| Precisión | Cloro libre i total: +/-3% lectura; +/-0,03 ppm (mg/l); p: +/-0,1pH |
| Lámpara de luz | Lámpara de Tungsteno |
| Detector de luz | Fotocélula de silicio @ 525 nm |
| Batería | 9V |
| Método | Adaptación del Método DPD 330,5; pH: Rojo Fenol |

HI 96710 se suministra con reactivo líquido de Cloro 100 determinaciones, reactivo líquido de pH 100 determinaciones, 2 cubetas con tapa transparente, batería de 9V e instrucciones.