

Checker Cromo VI rango bajo (0 a 300 ppb)



Los medidores de bolsillo de Cromo IV, Checker HANNA HI723 y HI749, son colorímetros digitales para realizar test de cromo. Ambos se suministran con cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de Cromo VI
- En función del rango
 - Rango bajo: 0 a 300 ppb
 - Rango alto: 0 a 999 ppb

Referencia: -

Especificaciones técnicas

| | HI749 | HI723 |
|---------------------------|--|--|
| Rango | 0 a 300 ppb | 0 a 999 ppb |
| Resolución | 1 ppb | 1 ppb |
| Precisión a 25 ° C | ± 3 ppb $\pm 5\%$ de lectura | ± 5 ppb $\pm 4\%$ de lectura |
| Fuente de luz | LED a 525 nm | LED a 525 nm |
| Detector de luz | fotocélula de silicona | fotocélula de silicona |
| Método | Adaptación de la ASTM, Manual de agua y tecnología ambiental, D 1687-92, Método de difenilcarbohidracida | Adaptación de la ASTM, Manual de agua y tecnología ambiental, D 1687-92, Método de difenilcarbohidracida |
| Ambiente | 0 a 50 ° C; RH máx. 95% sin condensación | 0 a 50 ° C; RH máx. 95% sin condensación |

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Tipo de Batería | (1) 1.5V AAA | (1) 1.5V AAA |
| Apagado automático | después de diez de inactividad | después de diez minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura |
| Dimensiones | 86 mm x 61 mm x 37.5 mm | 86 mm x 61 mm x 37.5 mm |
| Peso | 64 g | 64 g |
| Información sobre pedidos | HI749 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cromo VI (rango bajo) para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. | HI723 se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cromo VI (rango alto) para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. |