

MESURADOR DIGITAL DE CLORO "CHECKER DIGITAL HANNA"

Referencia: NUT0001

Modelo: HI 701

Especificaciones:

Rango	0,00 a 2,50 ppm (mg/l)
Resolución	0,01 ppm (mg/l)
Precisión	+/-3% lectura; +/-0,03 ppm (mg/l)
Lámpara de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicio
Condiciones ambientales	0 a 50°C; HR máx. 95%
Batería	1,5 V AAA
Autoapagado	Después de 2 minutos de inactividad
Dimensiones	81,5x61x37,5mm
Pes	64 g
Método	Standard Method DPD aprobado por EPA

HI 701 se suministra con 2 cubetas con tapa transparente, 6 sobres de reactivo de Cloro Libre e instrucciones.



1. Ponga a cero el checker con su muestra de agua
2. Añadir el reactivo en polvo o líquido a la muestra de agua
3. Introduzca el vial en el checker
4. Presione el botón y lea el resultado