

MEDIDOR DIGITAL DE pH "CHECKER POOL LINE PH HANNA"

Referencia: NUT0036

Modelo: HI 779

Especificaciones:

Rango	6,3 a 8,6 pH
Resolución	0,1 ph
Precisión	+ -0,2 pH a 25°C
Lámpara de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicona
Condiciones ambientales	0 a 50°C; HR máx. 95%
Batería	1,5 V AAA
Auto apagado	Después de 10 minutos de inactividad
Dimensiones	86,0x61x37.5mm
Peso	64 g
Método	Colorimétrico

HI 779 se suministra con 2 cubetas con tapa, reactivo líquido para 100 test, batería, instrucciones i guía rápida de uso.

No necesita los calibrados de un phmetre tradicional, sólo su verificación con el patrón certificado HI779-11.

1. Pulsar el botón ON/OFF. Esperar que aparezca "Add/Press C1"
2. Llenar la cubeta con 10 ml de muestra. Insertar la cubeta y cerrar
3. Pulsar el botón ON/OFF. Cuando en la pantalla aparezca "Add/Press C2" el checker ha hecho el Blanco de muestra.
4. Quitar la cubeta, destapar y añadir **5 gotas del reactivo HI779-0**. Cerrar la cubeta y **agitar unas 5 veces**.
5. Insertar la cubeta, cerrar y pulsar ON/OFF. En la pantalla aparecerá la lectura de pH.