

## MALETÍN POOL LINE DE CLORO Y PH "CHECKER HANNA HI7014+HI779"

**Referencia:** NUT0038

**Modelo:** MALETCLPHECK (HI 779+ HI7014)

### Especificaciones:

Cumple con la norma ISO 17381 exigida en el RD 742/2013 de Piscinas. Se suministra con 4 cubetas con tapa, reactivo líquido para 100 test, batería e instrucciones.

#### HI 7014

<b>Rango</b>	0,0 a 2,50ppm (mg/L)
<b>Resolución</b>	0,01 ppm (mg/L)
<b>Precisión</b>	+ -0,03 ppm; +-3% de la lectura
<b>Lámpara de luz</b>	LED @ 525 nm
<b>Detector de luz</b>	Fotocélula de silicona
<b>Condiciones ambientales</b>	0 a 50°C; HR máx. 95%
<b>Batería</b>	1,5 V AAA
<b>Auto-apagado</b>	Después de 2 minutos de inactividad
<b>Dimensiones</b>	86,0x61x37.5mm
<b>Peso</b>	64 g
<b>Método</b>	Adaptación de la USEPA 330.5 i el mètode estàndard 4500-Cl G.

1. Pulsar el botón ON/OFF. Esperar que aparezca "Add/Press C1"
2. Llenar la cubeta amb 10 ml de muestra. Insertar la cubeta i tancar
3. Pulsar el botón ON/OFF. Cuando en la pantalla aparezca "Add/Press C2" el checker ha hecho el Blanco de muestra.
4. Sacar la cubeta, destapar y añadir **el contenido del sobre del reactivo HI7014-0** de cloro libre. Cerrar la cubeta y **agitar generosamente unos 20 segundos.**
5. Insertar la cubeta, cerrar y pulsar ON/OFF. La pantalla mostrará una cuenta atrás de 1 minuto. Finalizado el tiempo se mostrará el resultado del cloro libre.

#### HI 779

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

No necesita los calibrados de un phmetro 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.