

**MALETÍ POOL LINE DE CLOR I PH "CHECKER HANNA
HI7014+HI779"****Referència:** NUT0038**Model:** MALETCLPHECK (HI 779+ HI7014)**Especificacions:**

Compleixen amb la norma ISO 17381 exigida al RD 742/2013 de Piscines.
Es subministra amb 4 cubetes amb tapa, reactiu líquid per a 100 tests,
bateria i instruccions.

HI 7014

Rang	0,0 a 2,50ppm (mg/L)
Resolució	0,01 ppm (mg/L)
Precisió	+/-0,03 ppm; +/-3% de la lectura
Làmpada de llum	LED @ 525 nm
Detector de llum	Fotocèl·lula de silicó
Condicions ambientals	0 a 50°C; HR màx. 95%
Bateria	1,5 V AAA
Autoapagat	Després de 2 minuts d'inactivitat
Dimensions	86,0x61x37.5mm
Pes	64 g
Mètode	Colorimètric

1. Prémer el botó ON/OFF. Esperar que surti "Add/Press C1"
2. Emplenar la cubeta amb 10 ml de mostra. Insertar la cubeta i tancar
3. Prémer el botó ON/OFF. Quan a la pantalla es mostri "Add/Press C2" el checker ha fet el Blanc de mostra.
4. Treure la cubeta, destapar i afegir **el contingut del sobre del reactiu HI7014-0** de clor lliure. Tancar la cubeta i **agitar generosament uns 20 segons**.
5. Insertar la cubeta, tancar i prémer ON/OFF. La pantalla mostrarà un compte enrere de 1 minut. Finalitzat el temps es mostrarà el resultat del clor lliure.

HI 779

Rang	6,3 a 8,60 pH
Resolució	0,1 ph
Precisió	+/-0,2 pH a 25°C
Làmpada de llum	LED @ 525 nm
Detector de llum	Fotocèl·lula de silicó
Condicions ambientals	0 a 50°C; HR màx. 95%
Bateria	1,5 V AAA
Autoapagat	Després de 10 minuts d'inactivitat
Dimensions	86,0x61x37.5mm
Pes	64 g
Mètode	Colorimètric

No necessita els calibratges d'un phmetre tradicional, només la seva verificació amb el patró certificat HI779-11.

6. Prémer el botó ON/OFF. Esperar que surti "Add/Press C1"
7. Emplenar la cubeta amb 10 ml de mostra. Insertar la cubeta i tancar
8. Prémer el botó ON/OFF. Quan a la pantalla es mostri "Add/Press C2" el checker ha fet el Blanc de mostra.
9. Treure la cubeta, destapar i afegir **5 gotes del reactiu HI779-0**. Tancar la cubeta i **agitar unes 5 vegades**.
10. Insertar la cubeta, tancar i prémer ON/OFF. A la pantalla apareixerà la lectura de pH.