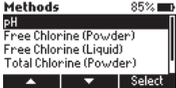
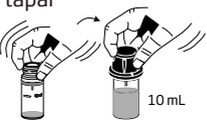
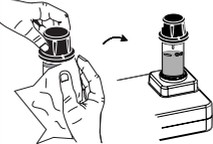


PROCEDIMIENTO

- Selección método: Cloro Libre con reactivo líquido**


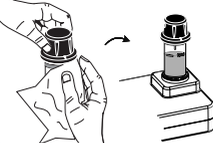
Methods 95%
pH
Free Chlorine (Powder)
Free Chlorine (Liquid)
Total Chlorine (Powder)
Select
- Añadir 10 mL de muestra, agitar y tapar**


10 mL
- Limpiar el vial e introducirlo**

- ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición
- Añadir 3 gotas de HI93701A-F de reactivo Cloro**


x3
- Añadir 3 gotas de HI93701B-F de reactivo Cloro**


x3
- Agitar la mezcla de reactivos**

- Añadir 10 mL de muestra y agitar**


10 mL
- Limpiar y colocar en el fotómetro**

- READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura.

NOTA

* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

1 Seleccionar el **método de Cloro Libre con reactivo en polvo**

2 Añadir **10 mL de muestra**, agitar y tapar

3 Limpiar el vial e introducirlo

4 **ZERO**

Pulsar **ZERO**. La pantalla muestra **-0.0-**, cuando está listo para la medición

5 Añadir el sobre **HI93701-0**

6 Agitar 20s y limpiar el vial

7 Colocar el vial sobre el fotómetro

8 **READ**

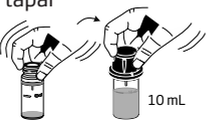
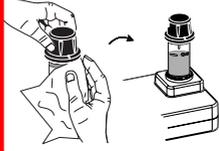
Pulsar **READ** para comenzar la lectura

NOTA

* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

- Selección método: Cloro Total con reactivo líquido**


Methods 95%
pH
Free Chlorine (Powder)
Free Chlorine (Liquid)
Total Chlorine (Powder)
Select
- Añadir 10 mL de muestra, agitar y tapar**

- Limpiar el vial e introducirlo**

- ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición
- Añadir 3 gotas de HI93701A-T de reactivo Cloro**

- Añadir 3 gotas de HI93701B-T de reactivo Cloro**

- Añadir 1 gota de HI93701C-T de reactivo Cloro**

- Agitar la mezcla de reactivos**

- Añadir 10 mL de muestra y agitar**

- Limpiar y colocar en el fotómetro**

- READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura.

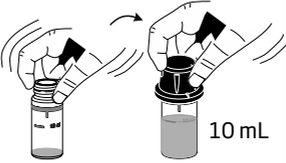
NOTA

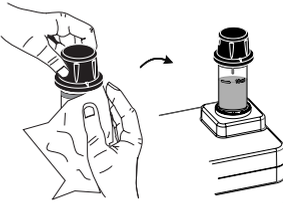
* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

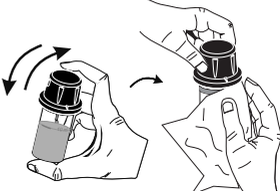
- 1** Selección método :
Cloro Total (polvo)

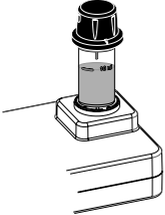

- 2** Añadir 10 mL de muestra ,
agitar y tapar


- 3** Limpiar el vial e
introducirlo


- 4** **ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla
muestra -0.0-, cuando
está listo para la
medición
- 5** Añadir reactivo
HI93711-T


- 6** Agitar 20s y limpiar el vial


- 7** Colocar el vial
sobre el
fotómetro


- 8** **READ**
Pulsar READ para
comenzar la lectura



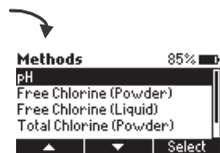
NOTA

* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

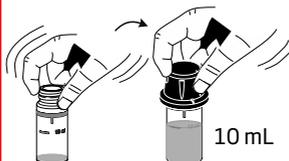
1

Selección método: pH



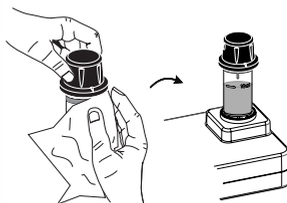
2

Añadir 10 mL de muestra, agitar y tapar



3

Limpiar el vial e introducirlo



4

ZERO

Pulsar ZERO. La pantalla muestra -0.0-, cuando está listo para la medición

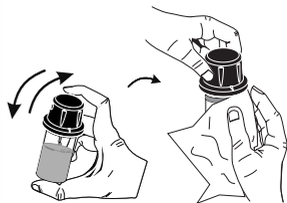
5

Añadir 5 gotas de HI93710-0 y tapar el vial



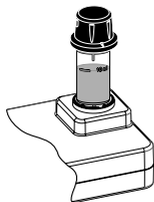
6

Agitar el vial y limpiar



7

Colocar el vial en el fotómetro



8

READ

Pulsar READ para comenzar la lectura