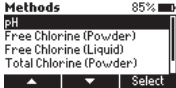
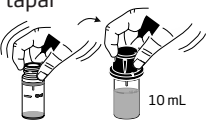
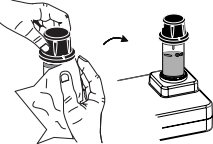

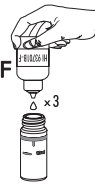


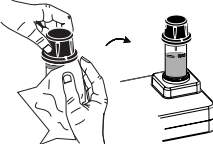


PROCEDIMIENTO

- 1 Selección método: Cloro Libre con reactivo líquido**


Methods 95%
pH
Free Chlorine (Powder)
Free Chlorine (Liquid)
Total Chlorine (Powder)
Select
- 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 3 gotas de HI93701A-F de reactivo Cloro**

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

- 7 Agitar la mezcla de reactivos**

- 8 Añadir 10 mL de muestra y agitar**

- 9 Limpiar y colocar en el fotómetro**

- 10 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**

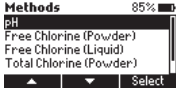
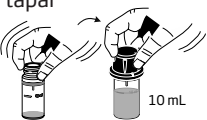
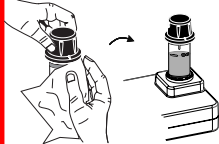





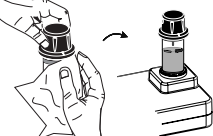
Pulsar **READ** para comenzar la lectura



NOTA

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

PROCEDIMIENTO

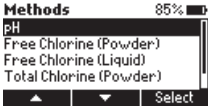
- 1 Selección método:**
Cloro Total con reactivo líquido

- 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 3 gotas de HI93701A-T de reactivo Cloro**

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

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

- 8 Agitar la mezcla de reactivos**

- 9 Añadir 10 mL de muestra y agitar**

- 10 Limpiar y colocar en el fotómetro**

- 11 READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura.

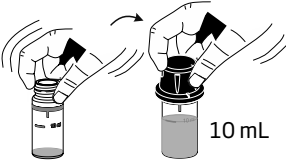
NOTA

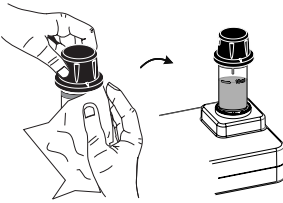
* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO


- Selección método :
Cloro Total (polvo)**

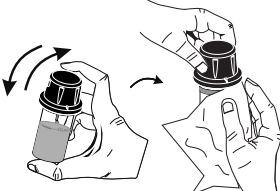

- Añadir 10 mL de muestra ,
agitar y tapar**

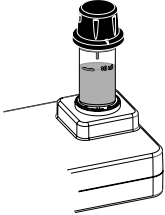

- Limpiar el vial e
introducirlo**


- ZERO**


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


- Agitar 20s y limpiar el vial**


- Colocar el vial
sobre 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: 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