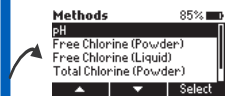
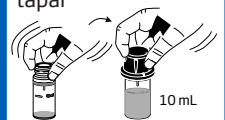
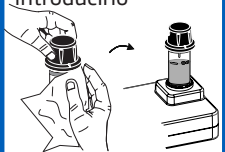
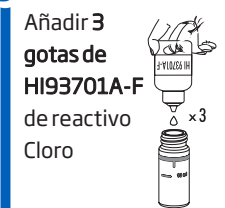
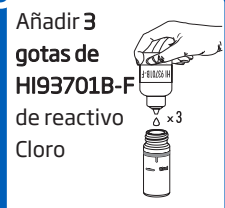


PROCEDIMIENTO

- Selección método:**
Cloro Libre con reactivo líquido

- 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-F de reactivo Cloro**

- Añadir 3 gotas de HI93701B-F 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.

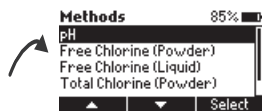
NOTA

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

PROCEDIMIENTO

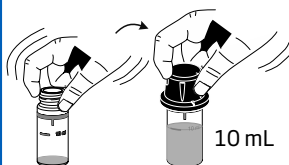
1

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



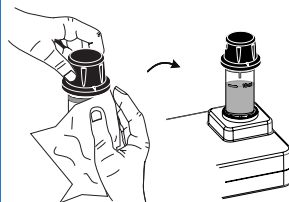
2

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

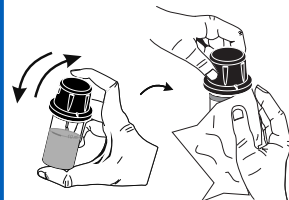
5

Añadir el sobre **HI93701-0**



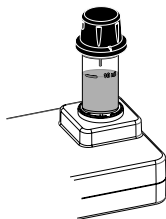
6

Agitar 20s y limpiar el vial



7

Colocar el vial sobre el fotómetro



8

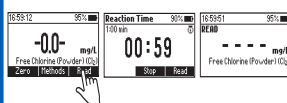
READ

Pulsar **READ** para comenzar la lectura



READ

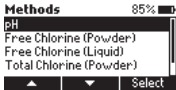
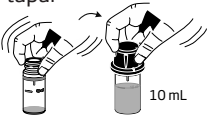
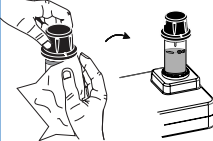
Pulsar **READ** para comenzar la lectura



NOTA

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

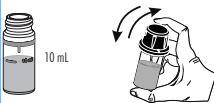
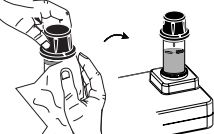
PROCEDIMIENTO

- Selección método:**
Cloro Total con reactivo líquido

- 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**

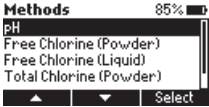
- Añadir 10 mL de muestra y agitar**

- Limpiar y colocar en el fotómetro**

- READ**
Pulsar READ para comenzar la lectura.

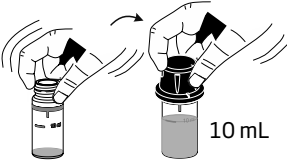
NOTA

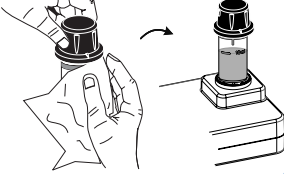
* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

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

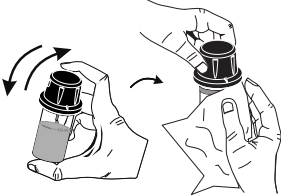

- 2** Añadir 10 mL de muestra ,
agitar y tapar

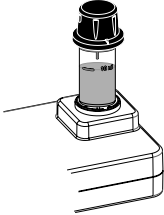

- 3** Limpiar el vial e
introducirlo


- 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

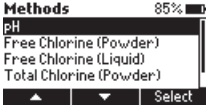


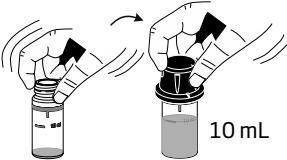
NOTA

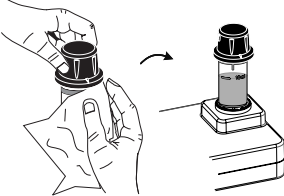
* El cloro libre y total deben medirse por separado con muestras nuevas sin reaccionar.

PROCEDIMIENTO

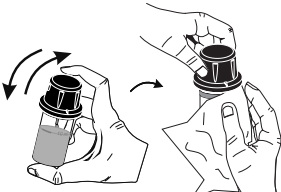
- 1** Selección método:
Yodo

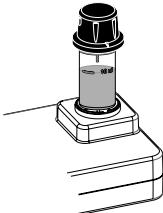

- 2** Añadir 10 mL de muestra ,
agitar y tapar


- 3** Limpiar el vial e
introducirlo


- 4** **ZERO**
Pulsar ZERO. La pantalla
muestra -0.0-, cuando
está listo para la
medición
- 5** Añadir sobre de
yodo HI93718-0


- 6** Agitar 20s y
limpiar el vial


- 7** Colocar el vial
sobre el
fotómetro


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



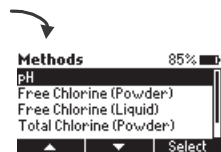
NOTA

1. En aguas con dureza > a 500 mg/L de CaCO_3 , agite la muestra durante 2 minutos tras añadir el reactivo.
2. En aguas con alcalinidad > a 250 mg/L de CaCO_3 o acidez > a 150 mg/L de CaCO_3 , es posible que el color de la muestra se desarrolle solo parcialmente, o que se decolore rápidamente. Para evitarlo, neutralice la muestra con HCl o NaOH diluidos.

PROCEDIMIENTO

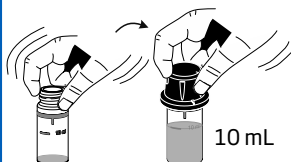
1

Seleccionar el **método de pH**



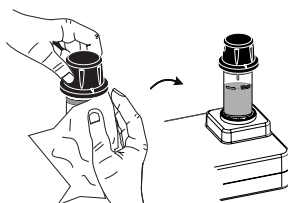
2

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



3

Limpiar el vial e
introducirlo



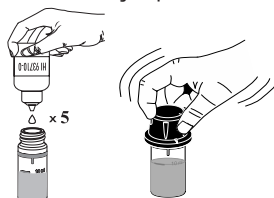
4

ZERO

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

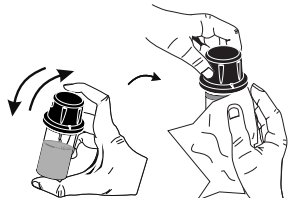
5

Añadir **5 gotas de**
HI93710-0 y tapar el vial



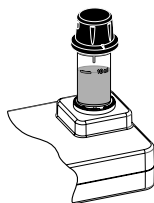
6

Agitar el vial y limpiar



7

Colocar el vial en el
fotómetro



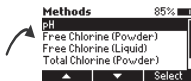
8

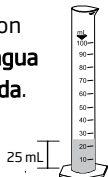
READ

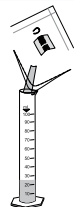
Pulsar READ para
comenzar la lectura

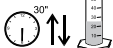
PROCEDIMIENTO

- 1** Selección método :
Hierro Rango Bajo

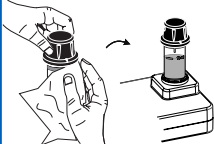

- 2** Llenar probeta con **25 ml de agua desionizada.**

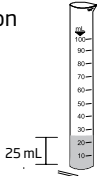

- 3** Añadir sobre de hierro rango bajo **HI93746-0**


- 4** Cerrar probeta y **agitar vigorosamente durante 30 segundos.**

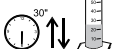

- 5** Añadir **10 mL de disolución** anterior al vial


- 6** Limpiar el vial e introducirlo

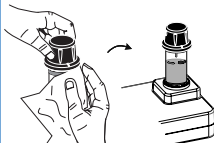

- 7 ZERO**
Pulsar **ZERO**.
La pantalla muestra **-0.0-**, cuando está listo para la medición
- 8** Llenar probeta con **25 ml de muestra.**


- 9** Añadir sobre de hierro rango bajo **HI93746-0**


- 10** Cerrar probeta y **agitar vigorosamente durante 30 segundos.**


- 11** Añadir **10 mL de disolución** anterior al vial

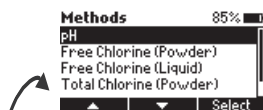

- 12** Limpiar el vial e introducirlo


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

PROCEDIMIENTO

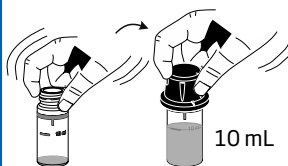
1

Selección método :
Ácido cianúrico



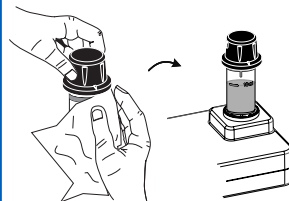
2

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 25mL
de muestra



6

Añadir reactivo
HI93722-0.
Mezclar y disolver



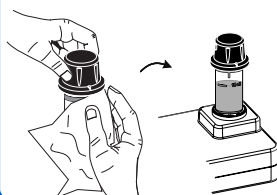
7

Añadir 10 mL de la
muestra disuelta a un
vial.



8

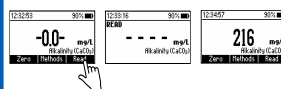
Limpiar el vial y colocarlo
en el fotómetro



9

READ

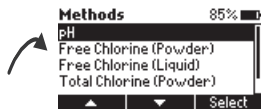
Pulsar READ para
comenzar la lectura



PROCEDIMIENTO

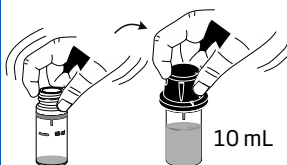
1

Selección **método:**
Bromo



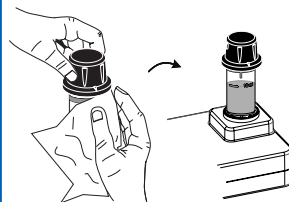
2

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

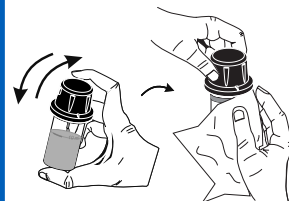
5

Añadir sobre
HI93716-0 de
Bromo



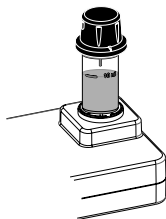
6

Agitar 20s y
limpiar el vial



7

Colocar el vial
sobre el
fotómetro



8

READ

Pulsar **READ** para
comenzar la lectura



NOTA

1. En aguas con dureza > a 500 mg/L de CaCO_3 , agite la muestra durante 2 minutos tras añadir el reactivo.
2. En aguas con alcalinidad > a 250 mg/L de CaCO_3 o acidez > a 150 mg/L de CaCO_3 , es posible que el color de la muestra se desarrolle solo parcialmente, o que se decolore rápidamente. Para evitarlo, neutralice la muestra con HCl o NaOH diluidos.