

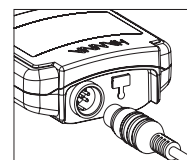
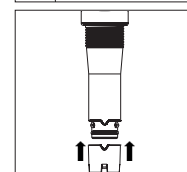
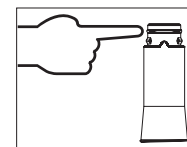
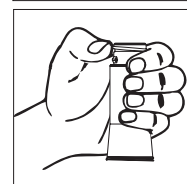
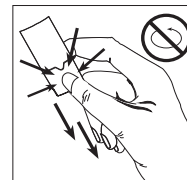
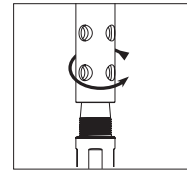
GUÍA RÁPIDA RECAMBIO Smart Cap HI764113-1



1 Smart Cap (Recambio membrana luminiscente), 1 toallita para lentes, 1 jeringuilla con grasa siliconada, 1 certificado/instrucciones

Verifique que la fecha y hora definidas en el equipo son correctas antes de instalar la membrana Smart Cap.

1. Desconecte la sonda HI764113 del medidor HI98198. Retire la protección de acero inoxidable del cuerpo de la sonda y resérvela. Limpie la sonda y el sensor con un pañuelo suave.
2. Retire el "Smart cap™" caducado de la sonda. Presionelo por la muesca en V y extráigalo del cuerpo de la sonda (SIN GIRARLO).
3. Retire la junta tórica usada de la sonda, haciéndola salir de su ranura.
4. Limpie la ranura para la junta tórica con un paño suave y, a continuación, con la toallita para limpiar lentes suministrada.
5. Saque la nueva junta tórica del kit HI764113-1 y deslícela sobre el cuerpo de la sonda teniendo cuidado de no girarla ni retorcerla.
6. Lubrique moderadamente la junta tórica con una fina capa de grasa suministrada. Evite que la grasa o las huellas dactilares entre en contacto con la ventana óptica.
7. Limpie la lente con una parte de la toallita para limpiar lentes que aún no haya utilizado.
8. Saque el nuevo Smart Cap de la caja. Alinee la muesca en forma de hendidura con la correspondiente guía del cuerpo de la sonda.
9. Deslice y presione el Smart Cap contra el cuerpo de la sonda hasta que encaje en su posición. Una vez instalado, el sensor no debe retirarse a menos que se requiera uno nuevo.
10. Con el equipo HI98198 apagado, conecte la sonda HI764113 mediante el conector DIN.
11. Encienda el medido. El temporizador del sensor se inicia automáticamente.
12. Realice la calibración. Vuelva a instalar la protección de acero inoxidable en el cuerpo de la sonda.



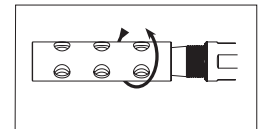
Gracias por seleccionar un producto HANNA. Por favor lea este manual antes de utilizar la sonda HI764113 en su equipo HI98198.

IMPORTANTE. Verifique que la fecha y hora definidas en el equipo son correctas antes de instalar la membrana Smart Cap.

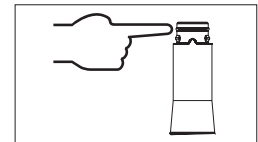
Productos necesarios:

1 HI764113 Sonda de OD óptico; 1 HI764113-1 Smart Cap (Recambio membrana luminiscente) con juntas tóricas para sonda de OD óptico HI764113

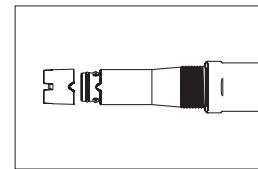
1. Retire la protección de acero inoxidable del cuerpo de la sonda.



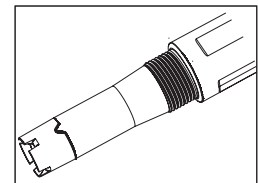
2. Lubrique moderadamente la junta tórica instalada con la grasa siliconada incluida en el maletín. Evite que la grasa entre en contacto con la ventana óptica. Limpie la ventana óptica con la toallita suministrada con el equipo.



3. Saque el Smart Cap HI764113-1 de su recipiente. Alinee la muesca en forma de hendidura del Smart cap con la correspondiente guía del cuerpo de la sonda.

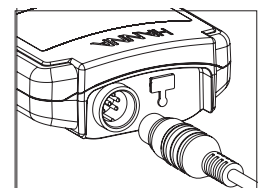


4. Deslice y presione el Smart Cap contra el cuerpo de la sonda hasta que el sensor encaje en su posición. Una vez instalado, el sensor no debe retirarse a menos que se requiera uno nuevo.



5. Con el equipo HI98198 apagado, conecte la sonda HI764113 mediante el conector DIN.

Nota: Apague siempre el equipo antes de conectar o desconectar la sonda.



6. Al encender el equipo, se inicia automáticamente el temporizador del sensor.



ALMACENAMIENTO:

Aclare la sonda HI764113 con agua destilada para eliminar restos de muestra.

Seque la sonda utilizando un pañuelo suave.

Para tiempos de almacenamiento cortos: retire la protección de acero inoxidable y cambíelo por el vaso de almacenamiento con una pequeña cantidad de agua destilada. La sonda también puede ser almacenada con la protección de acero inoxidable en un vaso que contenga agua destilada.

Para tiempo de almacenamiento largos: Retire la protección de acero inoxidable e instale el vaso de almacenamiento. Almacene la sonda HI764113 en el maletín del HI98198 cuando no esté en uso.