



Conjunto de Bureta, 50 mL - HI900150

## **Description**

El HI900150 es un conjunto de bureta de 50 mL para los Sistemas de Titulación Automática HI901 o HI902C.

Clips Lock Burettes unknown

## Sistema de Bureta Intercambiable Clip-Lock<sup>™</sup>

Con el Sistema de Bureta Intercambiable Clip-Lock<sup>™</sup> solo lleva unos segundos para intercambiar las buretas de reactivo o titulante para realizar una nueva titulación. Con tituladores convencionales existe un riesgo de contaminación cruzada. Este sistema especializado evita la contaminación cruzada al eliminar la necesidad de purgar, limpiar y rellenar las buretas. Simplemente deslizando la bureta hacia fuera y separando los tubos dispensadores del conjunto superior se puede realizar el intercambio de buretas de manera rápida y fácil. Disponer de varias buretas preparadas hará que los sistemas de titulación de Hanna sean los más rápidos y versátiles del mercado.

Inight Bibicknd or type unknown

## Escudo a Prueba de Luz

Para aplicaciones que requieren el uso de soluciones sensibles a la luz, la bureta del HI900150 cuenta con un escudo a prueba de luz que se puede girar en frente del vidrio expuesto. Este escudo ayuda a prevenir la degradación del titulante o reactivo que se utiliza asegurando que las titulaciones permanezcan siempre precisas. Una vez que la bureta HI900150 se conecta a la bomba de dosificación, el titulador reconoce automáticamente el volumen de la bureta. Además de la bureta de 50 mL, Hanna ofrece buretas de 5 mL, 10 mL y 25 mL para una amplia variedad de aplicaciones. Cada bureta está hecha de material químicamente resistente asegurando a los usuarios muchos años de operación sin problemas. El HI900150 también viene con un tubo de aspiración y dispensación. El tubo de aspiración ?s un accesorio que garantiza que el titulante o el reactivo se toma de forma segura en la bureta. El tubo dispensador presenta un accesorio en un extremo y una punta dispensadora cínica en el extremo opuesto para garantizar que el titulador o el reactivo se dosifique con precisión en el vaso de muestra. Un tubo de protección azul duradero cubre el tubo transparente para evitar dobleces y proteger las soluciones sensibles a la luz de la degradación. Los tubos de aspiración y dispensación también vienen con una junta y un tubo de bloqueo y pueden substituir fácilmente cualquiera de las jeringas de bureta de Hanna.

## **Especificaciones**

Especificaciones de Absorbancia Fuente de luz

Detector de luz

Lámpara de tungsteno

Fotocelda de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @525 nm



Especificaciones adicionales

Intervalo 0.00 a 5.00 mg/L (ppm)

Resolución 0.01 mg/L (ppm)

Exactitud @ 25°C (77 °F) ± 0.02 mg/L ± 4% de la lectura

Adaptación del método bicinconinato aprobado Método

por la EPA de EE.UU.

Después de diez minutos de inactividad en modo de medición; Después de una hora de inactividad en el modo de calibración; Con recordatorio de la

última lectura.

0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% no

condensante 360g (12.7oz.) Batería de 9V

193 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")

El HI96702 se suministra con celdas para muestra con tapa (2), batería de 9V, certificado

de calidad del instrumento y manual de

instrucciones.

Condiciones ambientales

Apagado automático

Peso

Tipo de batería **Dimensiones** 

Información para ordenar