

Ayuda del buscador de Certificados: ¿Donde encontrar los números de serie y de artículo?

01

Nota: Actualmente los certificados de Columnas no están incluidos en el buscados de certificados. Para esta solicitud por favor contacte a su Agencia Local Metrohm

Instrumentos: ¿Donde encontrar el número de serie?



Instrumentos con código de barras:

La etiqueta puede encontrarse en la parte trasera del instrumento. El número de artículo son los primeros 9 dígitos del Número. El número de serie es el restante del número completo de 13 dígitos.



Instrumentos que contienen un código de matrix 2D.

La etiqueta se encuentra en la parte trasera del instrumento. El número atrás del código (240) es el número de artículo, el número detras del (21) es el número de serie



Analizadores de Espectroscopia Vis-NIR.

La etiqueta puede encontrarse en la parte lateral del instrumento. El número de serie es un número de 8 dígitos. 3XXX-XXXX para las series XDS separado por un guión y 9XXXXXXX para las series DS. El número de pedido requerido siempre es 1.XXX.XXXX. Para los sistemas XDS el monocrómador y el módulo tienen diferentes números 1.XXX.XXXX. Para encontrar el número 1.XXX.XXXX utilice la liga del "archivo PDF descargable del alcance completo de entrega y accesorios opcionales", el cual se encuentra en la sección de partes incluidas en el sitio web de la información del producto Metrohm respectivo.

Instrumentos: ¿Donde encontrar el número de serie?

Mira DS
 Article number: 2401393000
 Serial number: 21191333797028

Mira M-3
 Article number: 21191333797028
 Serial number: 192300200500125

Mira M-1
 Article number: 192300200500125
 Serial number: 192300200500125

Analizadores Raman

La etiqueta del instrumento la puede localizar en la parte inferior. Para el Mira DS, el numero detras del código (240) es el número de artículo,y el que está detras (21) es el numero de serie.

Accesorios: ¿Donde encontrar el artículo y número de serie?

Article number: 62323000

Serial number: 00136956

Estandar, Buffer, Electrolito

El numero de artículo (6...) se encuentra en el paquete o en la botella escrito con letras en negritas seguido del logo de Metrohm.El numero de batch se proporciona en la caja detras del código, en la botella se encuentra como numero de batch. Observaciones: Certificados para sets de mas de un artículo (ejem 6.2307.230) se encuentran con el número de artículo y lote de forma individual (ejem 6.2307.200, 6.2307.210 y 6.2307.220 respectivamente).

Accesorios: ¿Donde encontrar el numero de artículo y serie?

| | |
|---|--|
|  | <p>Sensor</p> <p>El numero de serie y artículo (6...) están en el cabezal del electrodo.</p> <p>Observaciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Por favor note que los certificados para los sensores de Karl Fischer están disponibles solamente desde el 2014. 2. Los certificados para los electrodos de referencia 6.0726.100 no se encuentran disponibles por que son enviados sin relleno del electrolito. |
|  | <p>Punta de sensor</p> <p>El numero de serie esta en la parte posterior de la punta scION.</p> |
|  | <p>Unidad de Dosificación</p> <p>El número de artículo (6...) y numero de serie están en la parte superior de la unidad de dosificación.</p> |

Accesorios: ¿Donde encontrar el artículo y número de serie?



Unidad Intercambiable

El numero de artículo (6...) y el número de serie se pueden localizar en la parte trasera de la unidad intercambiable.



Unidad de cilindro del OMNIS

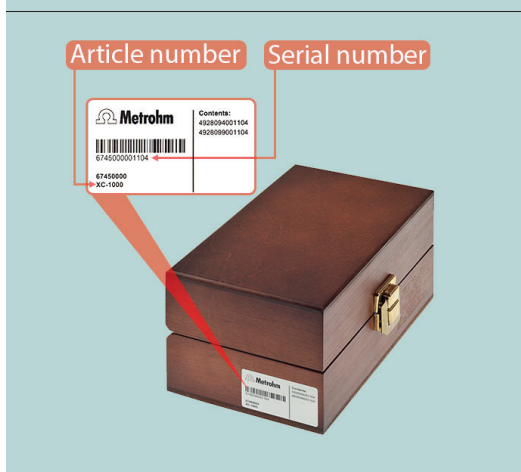
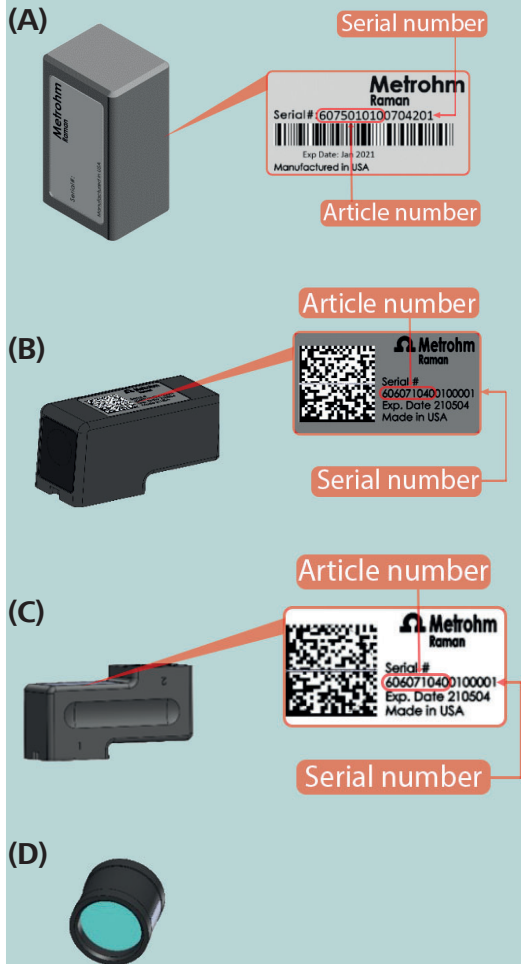
La etiqueta se localiza en la parte inferior de la unidad de cilindro. El numero posterior al (240) es el número de artículo, el posterior al (21) es el número de serie.



Cilindros de Vidrio

El artículo (6...) y el número de serie están impresos en el cilindro de vidrio.

Accesorios: ¿Donde encontrar el artículo y número de serie?



Accesorios de Calibración y Verificación

(A) La etiqueta para el estandar de calibración de diseño original se encuentra en la parte lateral del accesorio.

(B) La etiqueta para el estandar de calibración, comienza con el lote 22, se localiza en la parte superior del accesorio.

(C) La etiqueta se encuentra en la parte superior del accesorio CVA.

(D) La etiqueta se encuentra en la parte lateral del Verificador de muestra de Poliestireno o del estandar de acrílico. Debido al tamaño tan pequeño del producto, no está disponible la etiqueta de código de barras.

El numero de artículo son los primeros 9 dígitos y el de serie es el complemento de los 16 números.

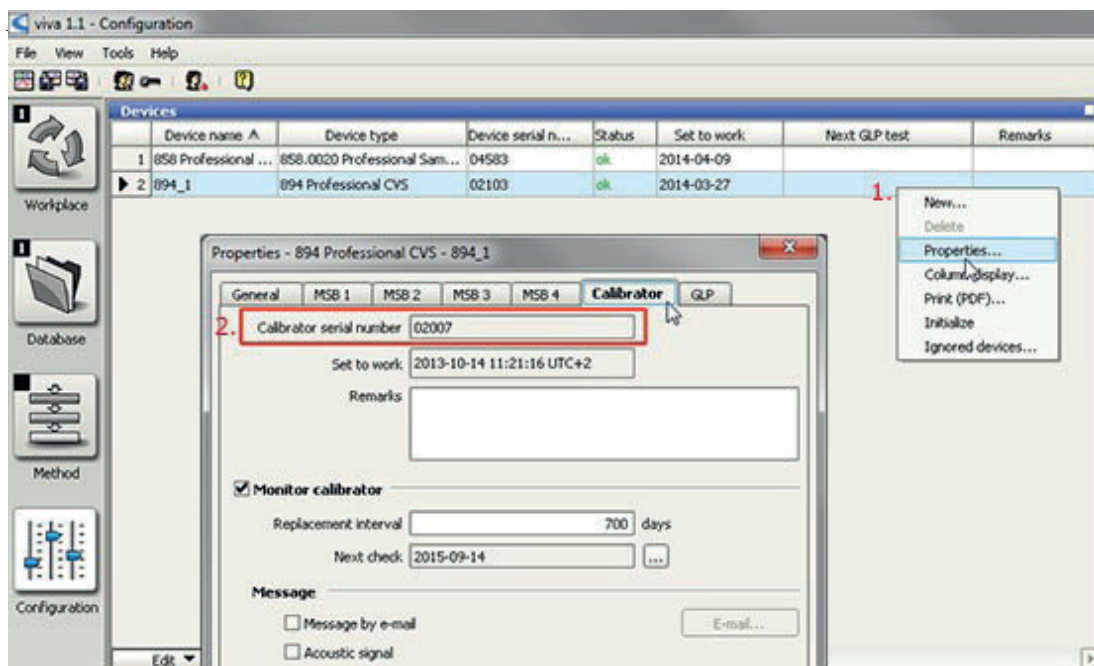
Estadares de calibración Vis-NIR

la etiqueta se encuentra en la parte lateral de la caja de madera.

El número de serie es el número que está directamente bajo el código de barras. El número de artículo se encuentra abajo del número de serie (6...).

Calibrador para el Professional VAC/VS. ¿Donde encontrar el número de artículo y de serie?

El numero de serie del calibrador se localiza en la "Configuración" del instrumento en el VIVA, donde el calibrador está incorporado. Abra las propiedades del respectivo instrumento y vaya a la pestaña de "Calibrator"



Certificate Finder:

www.metrohm.com/en/support-and-service/certificate-finder/