

PROCEDIMIENTO

	
<p><b>1</b></p> <p>Conecta Ecometry a tu smartphone (Android), mediante cable USB o adaptador</p>	<p><b>2</b></p> <p>Inserte el sensor en la ranura y asegúrese que coincidan los 3 pines</p>
	
<p><b>3</b></p> <p>Seleccione el tipo de análisis</p> <p>AGUA DULCE</p> <p>AGUA SALADA</p>	<p><b>4</b></p> <p>Entre en la App, seleccione ANALIZAR y el tipo de agua de su muestra</p>
	
<p><b>5</b></p> <p>Executing the analysis</p> <p>FRESH WATER</p> <p>NO3</p> <p>PRETREATMENT</p> <p>100</p>	<p><b>6</b></p> <p>Analysis results</p> <p>NO3</p> <p>2 - 5 ppm</p> <p>SAVE FINISH</p>
<p>Seleccione el análisis a medir</p>	<p>Lectura y resultados</p>

Ecometry está alimentado y se conecta a su teléfono inteligente o tableta a través de USB, y se controla a través de la aplicación de Android.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

### **EVITAR EL CONTACTO CON EL AGUA EN LA ZONA DE CONEXIÓN**



Para obtener un correcto funcionamiento, se recomienda seguir estos consejos:

- **El sensor DEBE lavarse con agua después de cada análisis**
- Las muestras de agua dulce analizadas deben tener menos de 2000 TDS.
- Agua de mar, las muestras deben contener una salinidad entre 30 – 50 g/L
- Para evitar 'ecos' de muestras anteriores, después de cada prueba, se recomienda lavar suavemente el sensor con agua del grifo o agua de baja salinidad, especialmente, después de analizar muestras altamente concentradas.
- El pH de las muestras a analizar debe estar entre 5-9.

### **EL USO DEL MISMO SENSOR PARA ANALIZAR AGUA DULCE Y DE MAR NO ES RECOMENDADO**

(SELECCIONE UN SENSOR DIFERENTE PARA CADA UNO)

## OTRAS RECOMENDACIONES

- Elegir un entorno adecuado para realizar los análisis
- Las muestras, circunstancias o parámetros no convencionales (por ejemplo, altas temperaturas, concentraciones extremadamente altas de analitos, etc.) pueden causar resultados inesperados.

## GARANTÍA

Cada producto ha sido probado en los laboratorios de Blueming Biotech para garantizar que reciba la mejor instrumentación de medición y se suministra con una garantía de producto de responsabilidad limitada. La duración del período de garantía para las unidades Ecometry es de 2 años. Tenga en cuenta que los sensores están exentos de garantía.

### **Lo que cubre nuestra garantía**

Durante el período de garantía, su instrumento está garantizado por el período contra defectos en los componentes o mano de obra durante el uso normal. Si durante el período de garantía su producto falla, será reparado o reemplazado sin cargo.

### **Qué no cubre nuestra garantía**

La garantía del producto no cubre los daños causados por el uso y desgaste normal, condiciones de almacenamiento anormales, uso incorrecto, mal uso o daños accidentales, abuso, negligencia, aplicación incorrecta o modificación. Tenga en cuenta que la garantía no cubre los daños electrónicos causados por el contacto con el agua durante el uso. Más información en: [https://bluemingbiotech.com/index.php/refund\\_returns](https://bluemingbiotech.com/index.php/refund_returns)

No dude en contactar con Blueming S.L. para más detalles: [info@bluemingbiotech.com](mailto:info@bluemingbiotech.com)

### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Reservado el resultado de cambios en las especificaciones y errores tipográficos. La información contenida en esta publicación con respecto a este dispositivo se proporciona solo para su conveniencia y puede ser reemplazada por actualizaciones. Es su responsabilidad asegurarse de que su aplicación cumpla con sus especificaciones. Se ha hecho todo lo posible para garantizar la precisión de este dispositivo. Sin embargo, Ecometry proporciona resultados presuntivos basados en Tenga en cuenta que las mediciones están influenciadas por todas las circunstancias analíticas, como anomalías ambientales y de muestra, desgaste de los SPE, etc.