

Comparación:

# NH6000sc frente a Amtax sc

**Analizador de amonio con opciones de filtración robustas y ligeras**

NUEVO



Características	NH6000sc	Amtax sc
<b>Tecnología de electrodos selectivos de gas (GSE) fiable y probada</b> Tecnología GSE fiable con calibración, validación y limpieza automáticas.	✓	✓
<b>Mantenimiento sencillo para el usuario</b> Reduzca la frecuencia de mantenimiento rutinario del usuario a sólo dos veces al año con reactivos optimizados y un diseño simplificado.	✓	✗
<b>Compresor y bomba integrados para el módulo de filtración</b> El compresor y la bomba de muestreo para el módulo de filtración están integrados en el analizador para facilitar la instalación y reducir la necesidad de herramientas de montaje.	✓	✗
<b>Comparación de muestras de laboratorio</b> Mayor coherencia entre los datos en línea y los de laboratorio gracias a un proceso automático de toma de muestras que elimina las variables de la muestra.	✓	✗
<b>Procedimiento de validación para solución estándar</b> Garantía de calidad simplificada mediante el uso de solución estándar para la validación.	✓	✗
<b>Detección de caudal</b> Aumente la confianza en sus resultados con la posibilidad de comprobar a distancia que la muestra se suministra de forma consistente a su analizador.	✓	✗
<b>Mantenimiento predictivo mejorado</b> Maximice el tiempo de actividad con diagnósticos predictivos mejorados y la ayuda de los flujos de trabajo de mantenimiento de apoyo.	✓ Prognosis avanzado	✓ Prognosis básico
<b>Servicio protegido</b> Una completa cartera de planes de servicio de campo para ayudarle a proteger su inversión y su tranquilidad.	✓	✓



	NH6000sc	Amax sc
<b>Características técnicas</b>		
<b>Rango de medida</b>	0.02 a 1000 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,02 a 1000 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Límite de detección</b>	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N	0,02 mg/L NH <sub>4</sub> -N
<b>Dimensiones (Al x An x Pr)</b>	991 x 575 x 425 mm	720 x 540 x 370 mm
<b>Bomba para módulo de filtración</b>	Integrado	Exterior
<b>Programa de sustitución de reactivos</b>		
<b>Botella de reactivo de 2L</b>	6 meses	3 meses
<b>Solución patrón 2L</b>	6 meses	3 meses
<b>Solución de limpieza</b>	6 meses	1- 2 meses
<b>Electrolito</b>	6 meses	1-1,5 meses
<b>Tapa de membrana</b>	6 meses	2-3 meses
<b>Programa de mantenimiento</b>		
<b>Juego de piezas de desgaste</b>	12 meses	12 meses
<b>Bomba de reactivo</b>	x	12 meses
<b>Imán agitador</b>	x	12 meses
<b>Junta para recipiente de rebose</b>	x	12 meses
<b>Bomba de limpieza</b>	x	12 meses
<b>Motor de agitación</b>	x	12 meses
<b>Tapa de membrana y electrolito</b>	6 meses	x
<b>Electrodo GSE</b>	24 meses	x
<b>Bomba dosificadora</b>	24 meses	x