

## Medidor de Turbidez AQ3010 AQUAfast® Thermo Scientific Orion

**NUEVO**

- Medidor de turbidez ergonómico para uso en laboratorio o campo
- Usa el principio nefelométrico con detección de 90 °
- En muchas locaciones no se requiere una tapa o escudo de luz
- Cumple con la norma ISO 7027 y ofrece una fuente de luz consistente para mayor exactitud
- Fácil indexado de vial con modo de medición continua
- No se requiere mezclar o diluir con estándares primarios de polímero para una calibración más rápida
- Tres años de garantía

El nuevo Medidor de Turbidez AQ3010 AQUAfast hace que se fácil determinar la claridad de su muestra con solo presionar una tecla y en muchos ambientes sin tapa de escudo de luz extra. Con rango automático de 0 – 1000 NTUs, este pequeño medidor portable a prueba de agua es muy fácil de usar, además tiene una pantalla LCD grande fácil de leer. El medidor se entrega con estándares primarios de polímero, listos para usarse. La calibración es sencilla con mensajes paso a paso con la opción de seleccionar cuales puntos se van a calibrar. Los estándares se pueden usar para verificar una calibración en cualquier momento, verificando así que sus lecturas sean exactas.



Kit de Medidor AQ3010

El medidor AQ3010 AQUAfast viene con todo lo que usted necesita para almacenar y transportar fácilmente a un caso de campo. ¡Este medidor tiene una cobertura de garantía de 3 años!

### Información para Órdenes de Compra

Especificaciones	Descripción
Pantalla	LCD
Teclas	Encendido, Cal, Subir, Bajar, Lectura/Entrada
Selección automática de Rango y Resolución	0.01 a 19.99 NTU con resolución de 0.01 NTU 20.0 a 99.9 NTU con resolución de 0.1 NTU 100-1000 NTU con resolución de 0.1 NTU.
Precisión	+/- 2% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU +/- 3% de lectura +/- 1 LSD para 0-500 NTU
Tiempo de Respuesta	< 6 segundos
Requerimiento de muestra	10 ml
Estándares de Calibración incluidos	0.02, 20.0, 100 y 800 NTU
Viales de Muestra	Diámetro de 25 mm con marca de indexado
Fuente de Luz	LED IR para medición de Turbidez ISO 7027
Energizado	4 x AAA > 3000 pruebas (4 x AAA litio > 12000 pruebas)
Característica de ahorro de pilas	Apagado automático después de 20 minutos de inactividad
Auto Diagnostico	Sí, con códigos de error para resolución de problemas
Clasificación a prueba de agua	IP67
Aprobaciones reglamentarias	CE, TUV 3-en-1 para CSA-US, FCC parte 15
Garantía	3 años

No. Cat.	Descripción	Contenido
<b>AQ3010</b>	Kit de medidor de turbidez AQUAfast	Medidor, estándares de turbidez primarios basados en polímero con aprobación EPA, pilas, cubierta escudo de luz, 7 viales, trapo libre de pelusas, aceite de silicón, MSDS y guía de usuario
<b>AC301S</b>	Reemplazo de estándares de turbidez primarios basados en polímero con aprobación EPA	Botellas de 60 ml de 0.02, 20.0, 100 y 800 NTU
<b>AC3SIL</b>	Reemplazo de aceite de silicón y trapo	1 botella de aceite de silicón y un trapo
<b>AC3V25</b>	Reemplazo de viales de 25 mm, paquete de 3	3 viales de 25 mm vacíos con tapas
<b>AC3CBR</b>	Reemplazo de cepillo limpiador de viales	Cepillo, paquete de 10

### ¡Haga su trabajo más fácil!

Visite nuestra nueva página web de aplicaciones en <http://www.thermo.com/waterapps> para enlaces reglamentarios, métodos, aplicaciones e información técnica.