Analizador multicanal de gases disueltos y gases Orbisphere 510



Aplicaciones

- Alimentación y bebidas
- Aguas industriales
- Aplicaciones de agua pura
- Industria energética (no nuclear)

Potente monitorización de los procesos

Orbisphere 510 es un analizador multicanal de gases disueltos y gases. Conecte hasta tres sensores de oxígeno disuelto luminiscente Orbisphere de alta calidad para medir el O_2 , sensores electroquímicos para medir el O_2 , O_3 o los niveles bajos de O_2 , y sensores de conductividad térmica para la medición selectiva de O_2 , O_3 o O_3 o O_4 . Estos instrumentos proporcionan análisis de gases a nivel de trazas exactos y repetibles, y un nivel de gestión de datos excelente.

Exactitud máxima

Monitorización en múltiples puntos con hasta tres entradas de sensor. El alto nivel de exactitud en las mediciones y el tiempo de respuesta rápido proporcionan una supervisión efectiva y fiable del proceso. Los efectos comunes de las interferencias causadas por CO₂, H₂S, H₂, N₂, la humedad, la salinidad y la clorinidad se pueden eliminar durante el proceso de configuración.

Uso intuitivo

El software intuitivo es muy fácil de usar para los operadores de línea, y es lo suficientemente flexible como para satisfacer las necesidades del personal técnico.

Comunicación digital

Los instrumentos Orbisphere 510 son totalmente compatibles con todos los sensores electroquímicos Orbisphere, incluidos los sensores inteligentes. Los sensores inteligentes se pueden calibrar en el laboratorio antes de instalarlos en línea y almacenar su propia información de calibración. Transferencia sencilla de la lista de productos y la configuración global entre instrumentos mediante USB.

Mantenimiento mínimo

El diagnóstico interno simplifica la resolución de problemas y la emisión de recordatorios de mantenimiento y calibración. Las alarmas y salidas ajustables garantizan que cualquier evento que no siga las especificaciones se registra correctamente.

Almacenamiento de datos y seguridad

Almacenamiento de datos de hasta 10 000 mediciones, las últimas 1000 tareas de los operadores y los detalles de las últimas 50 calibraciones. La protección de software mediante contraseña ofrece 5 niveles de acceso de control, lo que minimiza el riesgo de errores en el funcionamiento o la configuración.



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Tel: (+54 11) 5352 2500
Email: info@dastecsrl.com.ar
Web: www.dastecsrl.com.ar





DOC053.61.35142.Nov17

Datos técnicos*

	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y gestión de datos			
	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y gestión de datos			
Protección por	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y gestión de datos			
	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y destión de datos			
Protección por				
Protección por	E nivolas de assess quitarizada a la configuración y socilón de datas			
	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y destión de datos			
	5 niveles de acceso autorizado a la configuración y gestión de datos			
contraseña	o niveles de acceso autorizado a la configuración y gestión de datos			
Almacenamiento de	Registro circular o modo para almacenar una vez hasta 10 000 mediciones y 1000 tareas de operador			
datos	Conserva los re	Conserva los registros de calibración de las 50 últimas calibraciones		
Pantalla	-			
Pantalla	Pantalla táctil TFT a color			
	Información de la pantalla táctil: concentración, gráfico de tendencias,			
Interdes de consta	Información de la		o de tendencias,	
Interfaz de usuario		a pantalla táctil: concentración, gráfic		
Interfaz de usuario				
		a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d		
Certificaciones de		a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006		
	diagnó	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010	e datos	
Certificaciones de	diagnó	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006	e datos	
Certificaciones de conformidad	diagnó ETL, cor	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 nforme a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º	e datos 61010-1	
Certificaciones de	diagnó	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010	e datos 61010-1 Versión portátil	
Certificaciones de conformidad	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 nforme a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga	e datos 61010-1	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 nforme a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA	61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 nforme a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA	61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz,	
Certificaciones de conformidad	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz,	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial d EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 nforme a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA	61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz,	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA;	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Aluminio	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Acero inoxidable	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración Aluminio	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material Protección de la	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Aluminio	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Acero inoxidable	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración Aluminio	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material Protección de la carcasa (IP)	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Aluminio	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Acero inoxidable	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración Aluminio	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material Protección de la carcasa (IP) Dimensiones (A x A x P)	diagnó ETL, con Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Aluminio IP65 156 mm x 220 mm x 253,5 mm	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Acero inoxidable IP65 / NEMA 4X 230,5 mm x 250 mm x 160 mm	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración Aluminio IP65 225 mm x 250 mm x 219 mm	
Certificaciones de conformidad Opciones de montaje Energía Material Protección de la carcasa (IP)	diagnó ETL, cor Versión de montaje en panel Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Aluminio IP65	a pantalla táctil: concentración, gráfic stico, estado de alarmas e historial de EMC: EN61326-1:2006 CE: EN61010-1:2010 Informe a UL 61010-1 y CSA 22.2 N.º Versión para pared o pértiga Universal 100/240 V CA a 50 - 60 Hz, 25 VA; o 10 - 36 V CC, 25 W Acero inoxidable IP65 / NEMA 4X	e datos 61010-1 Versión portátil 5 V a través de suministro externo de 85 - 264 V CA a 50 - 60 Hz, con batería opcional de 4 horas de duración Aluminio IP65	

*Sujeto a cambios sin previo aviso.

Varias configuraciones de controlador en función de los parámetros/sensor, el montaje, las comunicaciones y las opciones de alimentación disponibles. Póngase en contacto con Hach para obtener más información.



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500 Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar



