



Refractómetros de la serie RFM900-T

AMPLIO RANGO DE MEDICIÓN CON PANTALLA TÁCTIL Y CONTROL DE TEMPERATURA TIPO PELTIER PARA USO EN SABORIZANTES, FARMACÉUTICA, QUÍMICA, PETROQUÍMICA E INVESTIGACIÓN



Bellingham + Stanley lleva más de un siglo fabricando refractómetros y los más modernos de ellos son el resultado y continuación de ese legado.

Gracias a su amplio rango de medición de hasta 1.70 IR y su capacidad para medir hasta seis decimales, los refractómetros de la serie RFM900-T son ideales para uso tanto en las industrias química, petroquímica, farmacéutica, de los saborizantes & aromas como en la investigación académica.

El nuevo diseño de la carcasa de este instrumento, fabricada en ABS, es ergonómico y facilita la gestión de derramos ya sea gracias a su forma angulada o a su barrera anti-derrames en PEEK que protege al somero plato del prisma hecho en acero inox. La forma de este plato del prisma combina soporte para una buena cantidad de muestra con una superficie amplia para acelerar la estabilización de la temperatura. El prisma está sellado con Kalrez®, el cual ha sido elegido por su naturaleza impermeable a la mayoría de los reactivos químicos.

Una parte esencial del nuevo diseño es la nueva pantalla táctil de alta definición que no solo facilita la operación en ambientes industriales, inclusive operando con guantes, sino que también es la pieza central del nuevo software que ayuda al operador a navegar rápidamente por los menús de operación y configuración. Alertas visuales de operación facilitan tareas como carga de métodos, calibración y mantenimiento de rutina.

Los análisis de rutina se simplifican gracias al sistema de estabilización de temperatura SMART, a la identificación del usuario vía RFID y a los métodos precargados para las industrias farmacéutica y petroquímica. El software para PC facilita el control vía Ethernet para lograr un soporte técnico & entrenamiento remotos.

- Pantalla táctil de 7" en alta definición
- Amplio rango de medición: 1.30 - 1.70 IR
- Precisión de seis decimales
- Control Peltier de temperatura: $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$
- Cumple con US/EP/BP/JP
- Atiende la regulación 21 CFR Parte 11 de la FDA
- Métodos PHR-MEAN & ASTM D 2140
- USB y Ethernet

DASTECS S.R.L.

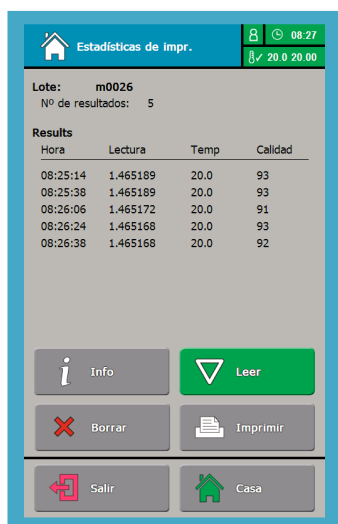
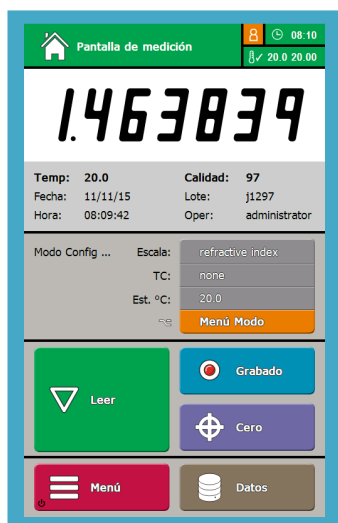
Representantes / Distribuidores Exclusivos

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



a xylem brand

Refractómetros de la serie RFM900-T con Pantalla táctil de 7" en alta definición y Peltier



Especificaciones	RFM960-T	RFM970-T
Escalas		
Índice de refracción	1.30 - 1.70	1.30 - 1.70
Azúcar (°Brix)	0 - 100	0 - 100
Definido por el usuario	100	100
Resolución		
Índice de refracción	0.0001	0.000001 (a elegir hasta 6 puntos decimales)
Azúcar (°Brix)	0.1	0.01 / 0.001
Exactitud		
Índice de refracción	± 0.0001	± 0.00002
Azúcar (°Brix)	± 0.1	± 0.02
Precisión		
Refractive Index	± 0.00005	± 0.000005 (a elegir hasta 6 puntos decimales)
Sugar (°Brix)	± 0.05	± 0.005
Biblioteca de escalas del usuario	+20 escalas pre-programadas incluyendo: HFCS (3), azúcar (4), sacarosa SG (3), PHR-MEAN, Urea y más; adicionalmente, escalas programables via PC.	
Tiempo de lectura	Mínimo 4 segundos	
Rango de temperatura para medición	10°C por debajo de la temperatura ambiente hasta 80°C	
Precisión del sensor de temperatura	± 0.03°C	
Estabilidad de la escala de temperatura	± 0.02°C	
Compensación de la temperatura		
Sacarosa (°Brix)	5 - 80 °C	
Fluido AG	5 - 40 °C	
Definido por el usuario	Coeficiente simple (unidades/°C) o función polinomial	
Chequeos de estabilidad de la temperatura	Ninguno / retraso temporal / repetibilidad / SMART (a elegir en conjunto con el Método)	
Iluminación de la muestra	LED 589nm (+100,000 horas)	
Prisma / Plato	Zafiro artificial / Acero Inoxidable 316 / PEEK (barrera anti-derrames)	
Sello del prisma	Kalrez®	
Conexiones	3 x USB (A), 1 x USB (B), 1 x Ethernet, 1 x Serial (RS232)	
Corriente	Instrumento: 24 V DC, ±5%, <2A PSU Externo: 100-240V, 50-60Hz (incluido)	
Rango de humedad	<90% RH (no condensación)	

Códigos para compra

Código	Descripción
19-60	Refractómetro RFM960-T con control Peltier de la temperatura con la más moderna pantalla táctil de 7" a color y en alta definición y conexión USB/LAN. Precisión de seis decimales. Incluye un paquete de tres llaves RFID, manual de instrucciones y certificado de calidad.
19-70	Refractómetro RFM970-T con control Peltier de la temperatura con la más moderna pantalla táctil de 7" a color y en alta definición y conexión USB/LAN. Precisión de cinco decimales. Incluye un paquete de tres llaves RFID, manual de instrucciones y certificado de calidad.
22-498	Filtros de repuesto para los modelos RFM-T (paquete de 12)
22-467	Documentación de validación para IQ/OQ/PQ del RFM960-C exclusivamente en ambientes farmacéuticos
55-14	Impresora de matriz de punto, 24 columnas: Serial (RS232), 230V (clavija UK/Euro)
55-16	Impresora de matriz de punto, 24 columnas: Serial (RS232), 110V (clavija EUA)
54-02	Cable serial para impresora

Novedosas funciones del software

- Almacene +4000 lecturas
- Bitácora de lectura, usuario y configuraciones (auditoría)
- Impresión en seguro formato PDF
- Sencillo respaldo & clonación USB
- Solicitudes de información para el mantenimiento de usuarios



a xylem brand

International
Longfield Road
Tunbridge Wells
Kent, TN2 3EY
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1892 500400
Fax: +44 (0) 1892 543115
sales.bs.uk@xylem.com

www.bellinghamandstanley.com



Representantes / Distribuidores Exclusivos

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