

Polarímetro ADP440

***Polarímetro de alta precisión para
aplicaciones azucareras, alimenticias,
químicas y farmacéuticas***



***Productos farmacéuticos
Productos cosméticos
Condimentos
Productos químicos
Perfumes
Esencias
Azúcares***



Bellingham + Stanley Ltd.
Instrumentos científicos de calidad

Polarímetro ADP440



Características:

- Múltiples escalas
- Pantalla de temperatura
- Pantalla de densidad óptica
- Compensación de temperatura
- LED/Filtro de interferencia
- Puerto de impresora en paralelo
- RS232 x 2 (refractómetro/PC/código de barras)
- Lector de código de barras
- Pantalla LCD de alta resolución
- Cumple con USP/EP/BP/JP

Características de software:

- Software GLP (fecha/hora/lote)
- Verificación 21CFR Parte 11
- Verificación de calibración
- Métodos de pureza (Sacarímetro)
- Métodos de rotación específica
- Estadística

Accesorios opcionales:

- Tubos de embudo y flujo
- Tubos de bajo volumen
- Tubos con camisa exterior de agua
- Baños María
- Tapas ranuradas
- Placas de control de cuarzo



Bellingham + Stanley Ltd. utiliza un Sistema de Control de Calidad que cumple la Norma BS EN ISO 9001:2000 (Certificado n° LRQ 0963791).

Bellingham + Stanley Ltd. sigue una política continuada de desarrollo y mejora de producto y, como tal, la información en esta Hoja de Datos puede ser actualizada o retirada sin previo aviso.

Fuente de alimentación:

Externa 90-250v~, 50/60 Hz.
Suministrada con el instrumento.



El ADP440 es un polarímetro de alta precisión, de una sola longitud de onda, adecuado para su uso en muchas aplicaciones, y especialmente adecuado para su uso en laboratorios farmacéuticos que cumplan la Farmacopea Europea.

La nueva óptica, que dispone de un LED amarillo 'sin mantenimiento' y un filtro de interferencia, con un detector fotodiodo, permite la lectura de muestras hasta 3.0 OD.

El instrumento tiene escala angular y de azúcar (ISS) y se puede programar con las escalas de usuario, así como con métodos normales industriales, para mostrar la concentración y la rotación específica directamente.

Al utilizarse en la industria azucarera, el ADP440 puede formar también el eje central de un sistema de pureza, ofreciendo la medida de un Sacarímetro. En el 'modo de pureza', el instrumento calcula y muestra la 'pureza de azúcar' con valores Brix introducidos automáticamente desde un refractómetro RFM o mediante el teclado. Para medidas rápidas, se dispone de celdas de embudo y de flujo, y se requiere el uso de tapas ranuradas especialmente adecuadas.

El manejo de datos sigue las directrices GLP, ofreciendo un registro de fecha, hora, lote de medida y número de usuarios. También se dispone de un registro de calibración para ser mostrado o impreso. El manejo de datos también puede configurarse de acuerdo con los requisitos técnicos de la normativa FDA - 21CFR Parte 11.

El funcionamiento es muy sencillo, mediante cuatro botones en el teclado del instrumento, que permiten el ajuste de MENÚ, la calibración CERO, la selección de MÉTODO (o mostrar MODO si no se utilizan métodos) e IMPRESIÓN.

La compensación de temperatura se consigue desde un solo sensor, que mide la temperatura dentro de la cámara de muestra o, cuando se coloca en el brazo de llenado central del tubo de medida, la temperatura de la muestra real.

El instrumento puede comprobarse y calibrarse utilizando una placa de control de cuarzo accediendo a la función de espacio en el menú de ajuste. Si una muestra es demasiado oscura, el instrumento muestra un mensaje de error.

Notas:

1. Mínimo requerimiento de EP/BP/JP/USP. 21CFR Parte II
2. Sólo RFM700/RFM340/RFM300+/RFM800

Especificaciones	°Angular	ISS (°Z)
Rango	-355 a + 355 seleccionable	-225 a +225
Resolución	0.01/0.001	0.01/0.001
Reproductibilidad	0.002	0.005
Precisión	±0.01	±0.03

Fuente luminosa	LED/Filtro de interferencia (589.3nm)
Diámetro de haz	4 mm
Longitud de tubo	20 a 220 mm
Tiempo de lectura	4 - 30 seg. (seleccionable)
Temperatura	5-40 °C
Compensación de Temperatura	Ninguna, azúcar, cuarzo, definida por el usuario
Rango de Densidad Óptica	0.0 a 3.0 OD
Interfaces	2 x RS232, puerto de impresora en paralelo

Código pedido	Descripción
37-40	Polarímetro digital ADP440 digital, suministrado con un tubo de llenado central (200mm), manual de instrucciones y certificado de conformidad.



Bellingham + Stanley Ltd.

Longfield Road, Tunbridge Wells, Kent TN2 3EY, United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1892 500400 Fax: +44 (0) 1892 543115

Website: www.bellinghamandstanley.com Email: sales@bellinghamandstanley.co.uk