

Polarímetros Serie ADP600

INSTRUMENTOS DE ALTA PRECISIÓN, CON MÚLTIPLE LONGITUD DE ONDA Y CONTROL DE LA TEMPERATURA VIA PELTIER



- Modelos con longitud de onda senciilla, dual y múltiple
- Resolución de cuatro decimales
- Control de temperatura Peltier
- Pantalla táctil, de alta definición, 7.4"
- Sencillo sistema METHOD
- Cumplimiento de normas en US/EP/BP/JP
- Soporte a la regulación 21 CFR Part 11 de la FDA
- Compatible con tubos de muestra estándar o de bajo volumen

La serie ADP600 está disponible en versiones de longitud de onda sencilla, dual y múltiple cubriendo el espectro visible y con capacidad para medición en la altamente sensible región ultravioleta. Gracias a estas capacidades, la serie ADP6000 es particularmente adecuada para uso por científicos que deseen medir compuestos quirales y otras sustancias ópticamente activas tanto en las industrias química, farmacéuitica y alimentaria como en la academia.

Como parte fundamental de la simplicidad operativa hemos integrado una interfase de usuario que se basa en una pantalla táctil a color y de alta definición. El equipo cuenta con una simple estructura de menús que se caracteriza por el sistema METHOD. Es muy similar al de los refrectómetros de la serie RFM, con control Peltier, que son tan populares en la industria.

Los polarímetros ADP600 tienen una extensiva capacidad de interacción con el usuario y pueden configurarse para operar en ambientes segiuros cumpliendo cabalmente con la normativa 21 CFR Part 11 de la FDA y también con los requisiros de farmacopeias en los EEUU, Europa y Japón.

Contamos con una amplia gama de accesorios entre los cuales destacan tubos de muestra de bajo volúmen, estándar y de flujo. También contamos con platos de control en cuarzo con certificado. UKAS y trazabilidad PTB, utilizados para verificar el desempeño del instrumento.





Polarímetros serie ADP600 con control Peltier













Especificaciones generales

3		
Rango (°A)	\pm 89 (-355 a +355 via selección del método) (-225 a + 225 °Z)	
Resolución (°A)	0.0001	
Precisión (°A)	± 0.003 (@546 & 589nm) / ± 0.005 (@325, 365, 405 & 436nm)	
Rango de temperatura	15-35°C	
Control / precisión de la temperatura	Peltier / ± 0.2°C	
Compensación de la temperatura	Ninguno, azúcar, cuarzo, definido por el usuario	
Rango de densidad óptica	0.0 a 3.0 OD	
Métodos	Roratción específica, % Concentración, Pureza, % Azucar invertido, % Inversión (A-B)	
Puntos base de temperatura	20 & 25 °C (variable entre 20-30 °C via Method)	
Tiempo de lectura	15-60 segundos @546/589nm y 20/20°C (instrumento / muestra)	
Longitud del tubo	5-200mm	
Diámetro del tubo	3-8mm	
Interfaz de usuario	Pantalla táctil de 7.4 en alta definición (HD)	
fuente de illuminación	Lámpara UV/VIS (6V, 2A >1000hrs) y filtros de banca angosta	
Conexiones	3 x USB (A), 1 x USB (B), 1 x Ethernet, 1 x RS232	
Suministro de energía	100-250V~, 50-60 Hz. <6A.	



Códigos para ordenar

Código	Descripción	Longitudes de onda
37-61	ADP610 polarímetro de longitud de onda sencilla. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	589nm
37-62	ADP620 polarímetro de longitud de onda dual. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	546 & 589nm
37-63	ADP622 polarímetro de longitud de onda dual. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	365 & 589nm
37-64	ADP640 polarímetro de longitud de onda múltiple. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	405, 436, 546 & 589nm
37-65	ADP650 polarímetro de longitud de onda múltiple. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	365, 405, 436, 546 & 589nm
37-66	ADP660 polarímetro de longitud de onda múltiple. Incluye un paquete de dos identificadores RFID, tapas estándar, manual de instrucciones y certificado de calibración.	325, 365, 405, 436, 546 & 589nm



Internacional

Longfield Road Tunbridge Wells Kent, TN2 3EY

Reino Unido

Tel: +44 (0) 1892 500400 Fax: +44 (0) 1892 543115 sales.bs.uk@xyleminc.com **Estados Unidos**

90 Horizon Drive Suwanee GA 30024

Estados Unidos

Tel: 678 804 5730 Fax: 678 804 5729

sales.bs.us@xyleminc.com



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Buenos Aires, Argentina Tel.: (54 - 11) 5352-2500 Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar