



NUEVO POLARÍMETRO AUTOMÁTICO



Cat.No.5291

Polarímetro Automático

AP-300



Paquetes especiales

(Recomendados para la industria azucarera) ATAGO ha preparado 2 diferentes paquetes de AP-300 para la industria azucarera. Los usuarios tendrán opción de escoger entre 2 tipos:

Tipo A Temperatura Controlada

Cat.No. 5296

- AP-300 (Incluye accesorios)
- Tubo de flujo con cubierta y embudo y sensor de temperatura para la cubierta (200mm-aproximadamente volumen 15ml)

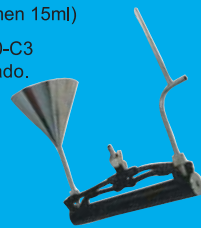
*Baño de temperatura constante 60-C3 (Catón.1921) se vende por separado.

Tipo B Compensación de Temperatura

Cat.No. 5297

- AP-300 (Incluye accesorios)
- Tubo de flujo sin cubierta y con embudo (200mm-aproximadamente volumen 15ml)

Tubo de flujo con cubierta y embudo



NUESTRO POLARÍMETRO AUTOMÁTICO HA SIDO MEJORADO!

Finalmente un polarímetro automático multifuncional a un precio razonable! Con las mismas características y especificaciones, pero además ahora tiene

Mayor estabilidad en las lecturas.

NUEVA FUNCION!! El promedio de las mediciones es desplegado en la pantalla.

NUEVA FUNCION!! Con acceso a Password como lo requieren los estándares de calidad ISO.

ESPECIFICACIONES DEL AP-300

Escala de medición	Ángulo de rotación, escala internacional del azúcar (sin compensación de temperatura), escala internacional de azúcar (con compensación automática de temperatura)	Función del Historial	Memoria con capacidad de almacenamiento de las 30 últimas mediciones las cuales pueden ser impresas y así tenerlas de referencia o almacenando las en la computadora.
Lecturas de medición	Ángulo de rotación, Escala internacional del azúcar (sin compensación de temperatura), escala internacional del azúcar (con compensación de temperatura automática), Rotación óptica específica, concentración y pureza	Panel de pantalla	Color LCD con luz de fondo
Rango de Medición	Ángulo de rotación: -89.99 ~ +89.99 ° Escala Internacional del Azúcar: -130.00 ~ +130.00 ° Z	Pantalla gráfica	Pantalla gráfica la cual indica la conformidad de valores medidos para mediciones con límites establecidos
Indicación mínima	Ángulo de rotación: 0.01° Escala Internacional del azúcar: 0.01°Z	Conexiones de salida	(1) DP-63 Impresora digital (opcional) es utilizada (2) RS-232C Conexión de entrada/de salida para un sistema computacional
Precisión de medición	Ángulo de rotación: ±0.01 ° Escala Internacional del Azúcar: ±0.03 °Z (verificarlo mediante la lectura de un plato de cuarzo)	Fuente de luz	Lámpara de halógeno
Rango de compensación de temperatura para la escala internacional de azúcar	18 ~ 30°C	Accesorios	Un Tubo de observación de 100mm y uno de 200mm
Longitud del tubo de observación	Hasta 200mm	Fuente de poder	AC100V a 240V, 50/60Hz
Precisión de Temperatura	±0.5°C	Consumo de energía	50VA
		Dimensiones y peso	48.5 x 28.5 x 17.5cm, 11.5kg (solo la unidad principal)

Todos los Polarímetros y Refractómetros ATAGO son fabricados y diseñados en Japón.

HACCP G.M.P. G.L.P.

ATAGO products are acknowledged by HACCP, G.M.P. and G.L.P.

ATAGO CO.,LTD.

Headquarters: 32-10, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan
TEL: 81-3-3964-6156 FAX: 81-3-3964-6137
overseas@atago.net http://www.atago.net/

ATAGO U.S.A., Inc.

12011 NE First Street, Bldg. C, Suite 110 Bellevue, WA 98005 U.S.A.
TEL: 1-425-637-2107 FAX: 1-425-637-2110
customerservice@atago-usa.com http://www.atago.net/

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

A-501, Mangal Aarambh Business Centre, Near Kora Kendra, Off. S.V. Road, Borivali (West), Mumbai-400 092 India
TEL: 91-22-2833-8038 / 8076 FAX: 91-22-2899-8164
customerservice@atago-india.com



* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.