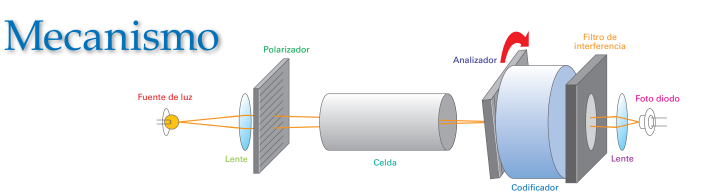
## Por fin - el producto de nuestra búsqueda sin concesiones de uso final.

- Software FDA 21 CFR Parte 11 incluido en la entrega estándar NUEVO
- Medición de la estabilidad en 12 segundos (4 segundos en alta velocidad y modo de medición consecutiva)
- Resolución de hasta 4 cifras decimales
- Repetibilidad de ±0.003° y Ángulo de Rotación ±0.0090°Z
- Hasta 999 mediciones automáticas consecutivas seguidas de la indicación del valor promedio
- Función de temporizador para tomar la medida más tarde en el tiempo especificado
- Funcionalidad mejorada con el uso de la tecnología de pantalla táctil
- •Conectividad con Refractómetros Digitales RX para la medición automática de pureza





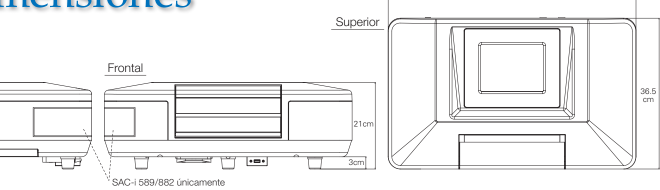


## Especificaciones

AC-I Call	NO.595 I	Especificación	es Comunes de la serie SAC-i
ecisión de * edición petibilidad *	Ángulo de Rotación: ±0.002° (-5.0000 a +5.0000°)	Escalas de Medición	Escala Internacional del Azúcar (sin compensación de temperatura) Escala Internacional del Azúcar (con compensación automática de temperatura) Rotación Específica Concentración Pureza Escala de Usuario Ángulo de Rotación de la Placa de Cuarzo (con compensación automática de temperatura)
ngitud de la da de Medición	589nm (equivalente al espectro de la línea de sodio-D)	Rango de Medición	Temperatura (°C / °F) Ángulo de Rotación:-89.9999 a +90.0000° y -360.0000 a +360.0000°
dad de Fuente de luz	Filtro de interferencia LED:589nm		Escala Internacional del Azúcar:-259.0000 a +259.0000°Z
AC-i 589/8	382 Cat.No.5952	Resolución	Ángulo de Rotación: 0.0001° Escala Internacional del Azúcar : 0.0001°Z
ecisión de * edición	589nm: Ángulo de Rotación: ±0.002° (-5.0000 a +5.0000°) ±0.005° (-45.0140 a -5.0001°, +5.0001 a +45.0140°)	Rango de Compensación de Temperatura	10 a 40°C
	Escala Internacional del Azúcar: ±0.0150°Z (-130.0000 a +130.0000°Z)  Otros rangos Ángulo de Rotación: ±0.010°  Escala Internacional del Azúcar: ±0.0300°Z  882nm: Ángulo de Rotación: ±0.005° (-19.3000 a +19.3000°)  Escala Internacional del Azúcar: ±0.0150°Z (-130.0000 a +130.0000°Z)  Otros rangos Ángulo de Rotación: ±0.010°	Precisión de temperatura desplegada	±0.2°C
		Temperatura ambiente	Use el instrumento donde la temperatura este entre 10 a 40°C
		Método desplegado	LCD de 7.5 pulgadas a color + pantalla táctil
		Salida de impresora	Impresora Digital DP-63/DP-AD (se venden por separado) Método de salida: RS-232C (cable serial de 9 pines D-Sub)
	Escala Internacional del Azúcar:±0.0700°Z	La salida de datos por unidad flash USB	Formato de archivo de texto CSV
larizador	Prisma de Glan-Taylor	Comunicación con el ordenador	Comunicación a través de: Cable serial-USB
ngitud de la	589nm (equivalente al espectro de la línea de sodio-D)	Tubo de observación incluido	Tubo de observación (100mm [5ml], 200mm [10ml])
da de Medición	882nm (infrarrojo cercano)	Fuente de Poder	AC100 a 240V, 50/60Hz
pidad da	Filtro do Interferencia I FD:599nm	Consumo De Energía	1//0\/Δ



Fuente de luz Filtro de Interferencia LED:882nm



Todos los sacarímetros ATAGO son diseñados y fabricados en Japón.

http://www.atago.net/overseas@atago.net

Headquarters: The Front Tower Shiba Koen, 23rd Floor 2-6-3 Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, Japan TEL: 81-3-3431-1943 FAX: 81-3-3431-1945



Dimensiones y Peso 60×36.5×21cm, 20.0kg (unidad principal únicamente)

Especificaciones Comunes de la serie SAC-i



CATAGO INDIA Instruments Pvt.Ltd.
ITEL: 91-22-28544915, 40713232
Customerservice@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
CUSTOMERSERVICE@atago-india.com
INDIA INSTRUMENTALIA INDIA INDI

\* Las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso.

ESV.07 15110000PP Impreso en Japón



# SAC-1<sub>Cat.No.5951</sub> SAC-1589/882

#### Polarímetro automático / Sacarímetro



Alto Rendimiento para Análisis de Azúcar, ahora más fácil que nunca.



El SAC-i 589/882 puede medir las muestras tanto a

589 nm como 882nm cambiando las unidades ópticas.

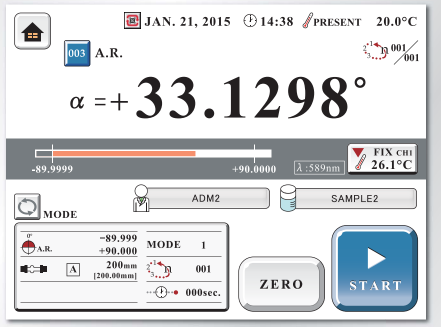
Cumple FDA 21 CFR Part11

## **SAC-1** Cat.No.5951 SAC-1589/882 Cat.No.5952



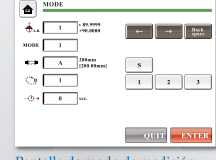
## Operaciones suaves y precisas, garantizadas

## Pantalla táctil



#### Pantalla de medición con ventana secundaria de configuración (inferior izquierda)

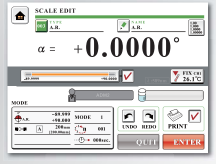
La configuración básica es fácilmente accesibles desde una ventana secundaria dentro de la pantalla principal de medición. Con un toque en la pantalla, se puede cambiar para mostrar el historial de las 10 últimas mediciones.



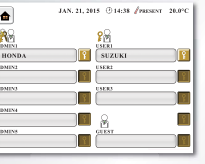
Pantalla de modo de medición Personalizar los métodos de medición - modo, tiempo de espera, mediciones consecutivas, temperatura, v más.

## 001 P QUI

Se pueden almacenar hasta 5,000 datos de medición v referencia a cero/calibración



#### Pantalla de edición de escalas Edita y guarda tus propias escalas con facilidad



#### Protección de alta seguridad

Diseñe su sistema ideal de seguridad de datos con los 4 niveles del sistema en combinación con 9 contraseñas para usuarios individuales. 4 modos de medición



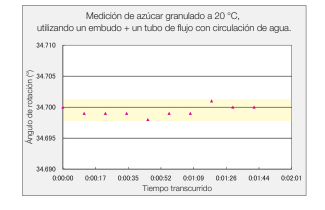
#### Calibración manual

Corrige discrepancias de medición entre unidades dentro de la especificación de precisión para mantener la coherencia a través de múltiples unidades.

## Estabilidad excepcional y fiabilidad

#### ncremento de Repetitividad

Las innovaciones en tecnología de ATAGO han hecho posible una alta estabilidad de medida. La repetitividad es la mejor en su clase, y los tipos de muestras que son tradicionalmente difíciles de medir se pueden medir con gran repetitividad y precisión.



#### Trazabilidad PTB

Fabricación y calibración es efectuada con placas de control de cuarzo hechas con los estándares alemanes PTB.



#### probado por CONSECAN El SAC-i ha superado los procesos de

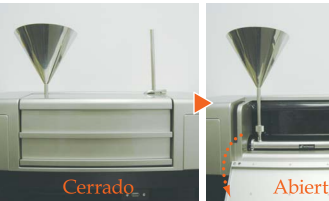
aprobación rigurosos hechos por CONSECANA el grupo que representa ORPLANA, la asociación Brasileña de productores de caña de azúcar.



### Diseño de uso fácil



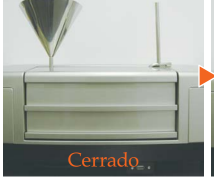




### Hardware

#### Celda de Flujo

La tapa de la cámara se abre hacia adelante, lo que permite una instalación sin problemas de la unión de las celdas de fluio



## Accesorios



#### Tubos de observación

RE-72078: Tubo de observación 100mm OT-100(I) (SUS) 5ml RE-72079: Tubo de observación 200mm OT-200(I) (SUS) 10ml RE-72113 : Tubo de flujo con circulación de agua y embudo 100mm RE-72114: Tubo de flujo con circulación de agua y embudo 200mm

RE-72080: Tubo de observación 50mm OT-50(I) (SUS) 2.5ml

RE-72042 : Tubo de observación de bajo volumen sin circulación de agua 10mm de largo 1ml

RE-72110: Tubo de flujo 50mm con circulación de agua RE-72111: Tubo de flujo 100mm con circulación de agua

RE-72112: Tubo de flujo 200mm con circulación de agua RE-72037 : Tubo de flujo sin circulación de agua con embudo 100mm RE-72051 : Tubo de flujo sin circulación de agua (De Vidrio) 50mm/4.5ml

RE-72038 : Tubo de flujo sin circulación de agua con embudo 200mm RE-72051 : Tubo de flujo sin circulación de agua (De Vidrio) 100mm/9ml

#### Impresora digital DP-63 Cat.No.3118

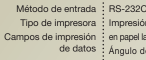
Método de entrada RS-232C Tipo de impresora Impresión térmica Campos de impresión Ángulo de Rotación, Escala Internacional del

de datos Azúcar, Rotación Óptica Específica, Concentración, Pureza, Longitud del tubo de observación, Temperatura de la muestra, Día, Mes. Año v Hora.

Fuente de Poder Adaptador de CA

Consumo de energía (Voltaje de entrada: AC100 a 240V) 13VA Dimensiones y Peso 17×16×7cm,580g (Unidad principal solamente)

## Impresora digital



## Capacidad del Tanque : 0.5 litros

Temperatura

## Baño de temperatura de 60-C4 Cat.No.1922

RE-72043 : Placa de control de cuarzo 8° (25°Z) RE-72044 : Placa de control de cuarzo 17° (50°Z) RE-72045 : Placa de control de cuarzo 34° (100°Z) RE-72048: Placa de control de cuarzo -8° (-25°Z) RE-72049 : Placa de control de cuarzo -17° (-50°Z) BE-72050: Placa de control de cuarzo -34° (-100°7)

## Placas de control de cuarzo



Software para el cumplimiento de 21 CFR Part11 sobre registros electrónicos y firmas electrónicas



#### DP-AD cat.No.3123

Fuente de Pe

Consumo de ener

ora	Impresión de matriz de puntos		
sión	en papel laminado plano (no térmico)		
itos	Ángulo de Rotación, Escala Internacional del		
	Azúcar, Rotación Óptica Específica, Concentración,		
	Pureza, Longitud del tubo de observación,		
	Temperatura de la muestra, Día, Mes, Año y Hora.		
der	Adaptador de CA		
rgía	(Voltaje de entrada: AC100 a 240V) 13VA		

Dimensiones y Peso : 11×18×9cm, 470g (Unidad principal solamente)

#### Rango de temperatura establecido : 10 a 60°C (agua) +0.2°C, método de control PID utilizando un termo-módulo

circulación constante

Flujo : 4 L / min Fuente de Poder : AC100 a 240V 50 / 60Hz Consumo De Energía : 430VA Dimensiones y Peso : 38×24×27cm, 11.0kg (Unidad principal solamente)