

**Polarímetro P3000****A.KRÜSS Optronic****Polarímetro P3000**

Polarímetro de alta calidad tecnológica para aplicaciones estándar para las que una precisión de medición de $\pm 0,01^\circ$ es suficiente y un control de temperatura puede ser omitido. Típicamente, el P3000 se utiliza en el control de calidad de la industria alimentaria.

- Medición de la rotación óptica
- Un tiempo de medición muy corto de aprox. 1 s
- Un ajuste fácil y guiado por el menú
- Visualización de los valores medidos en la rotación óptica o en la escala internacional de azúcar
- Tubos adecuados para cualquier tipo de muestra
- Medición hasta una densidad óptica de 3.0
- Medición de la temperatura con un sensor de temperatura calibrable
- Compensación fiable de la temperatura
- Tubos de medición resistentes a los químicos
- Cumplimiento de GMP/GLP, farmacopeas [USP, BP, JP, Ph. Eur. (con templado)], FDA, ISO, HACCP, OIML, ASTM, ICUMSA, NIST

Especificaciones**Método de medición: Rotación óptica [°],****escala de azúcar int. [°Z]****Rango de medición: $\pm 90^\circ$** **$\pm 259^\circ Z$** **Resolución: $0,01^\circ$** **$0,01^\circ Z$** **Exactitud: $\pm 0,01^\circ$** **$\pm 0,01^\circ Z$** **Tiempo de medición: aprox. 1 s ($\pm 90^\circ$)****Fuente de luz: 1 LED con filtro****Longitud de onda: 589 nm****Rango de temperatura: 0 ... 99,9 °C****Resolución: $0,1^\circ C$** **Exactitud: $\pm 0,2^\circ C$** **Dimensions (An x L x Alt): 640 x 360 x 200 mm****Peso: 28 kg****Fuente de alimentación: 100 ... 250 V, 50/60 Hz**

Code	Description	Packaging
LLG09801190	Polarimeter P 3000automatic, meas.range	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

