

WXG-4
POLARÍMETRO MANUAL



DESCRIPCIÓN

Instrumento clásico utilizado para determinar la actividad óptica en diferentes sustancias como aceites, alcaloides, esteroides, vitaminas, etc. Instrumento ideal para análisis de muestras sensibles y no reproducibles en institutos, universidades, industria química y alimentaria.

DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE MEDICIÓN

-180° a +180°

LONGITUD DEL TUBO DE MUESTRA

100 o 200 mm

DIVISIÓN DE LA ESCALA

1°

TIEMPO DE ESTABILIDAD

10 min

PRECISIÓN

0.05° (Vernier)

DIMENSIONES

135 x 500 x 330 mm

AUMENTO DE LA LUPA

3X

PESO

5 kg

FUENTE DE LUZ

Lámpara de sodio

ALIMENTACIÓN

CA 110V, 60Hz

LONGITUD DE ONDA

589.44 nm

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Operación sencilla, fácil de usar.
- Diseño clásico, tiempo corto de calentamiento.
- Lecturas fáciles gracias a la lupa y doble vernier.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Tubo de muestra de 100 mm
- Tubo de muestra de 200 mm
- Lámpara de sodio
- Cable de alimentación
- Manual de operación

