

# LUZEREN®

## Polarímetro análogo



### Descripción:

Polarímetro análogo, aparato de precisión para la determinación de materiales ópticamente activos como sacarosa y proteínas, un material ópticamente activo, gira al hacer incidir un haz de luz, este equipo mide los grados de rotación que hace la muestra y por medio de una escala graduada, se saca la concentración. Usos en la industria química, alimenticia, hospitales, centros de investigación científica y la enseñanza

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1001337</b>
Medición	-180° a +180°
Magnificación ocular	Hasta 4 veces
Valor mínimo de medición	0.05°
Precisión	0.05°
sensibilidad	0.05°
Tiempo de estabilización	5 minutos (Aprox.)
Peso	7.6 Kg
Medidas totales	510*135*250mm
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz

Incluye 2 lámparas de sodio, tubo para pruebas (100 y 200mm), destornillador, secador y fusibles.