

Polarímetro digital 430



- 1| Polarímetro empleado en la industria química, hospitales, institutos, universidades y laboratorios de investigación.
- 2| Midiendo la rotación óptica de las sustancias, con la ayuda del polarímetro, podemos conocer el peso específico, el grado de dureza, la concentración y el contenido de cientos de materiales activos óptimamente como soluciones de azúcar, trementina, aceites industriales, alcanfor...

Referencia	HMB005
Rango	$\pm 45^\circ / \pm 130^\circ\text{S}$
Transmitancia mínima de la muestra	10%
Precisión	$\pm 0,01 + (\text{valor medio} \times 0,05\%) / n10000$
Reproducibilidad	$< 0,003^\circ$
Mínimo valor de lectura	$0.001^\circ$
Iluminación monocromática	Lámpara de sodio 589.44 nm
Tubos	100 mm y 200 mm
Con salida	RS 232
Dimensiones	600x320x200 mm
Peso	28 kg