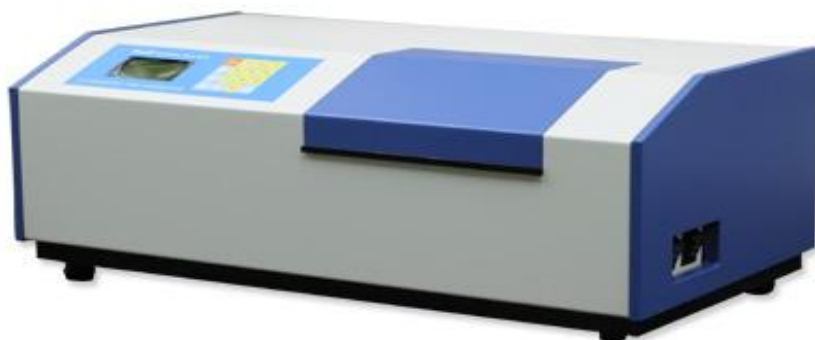


POLARIMETRO DIGITAL 430

Polarímetro empleado en la industria química, hospitales, institutos, universidades y laboratorios de investigación. 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 ciertos de materiales activos óptimamente como soluciones de azúcar, trementina, aceites industriales, alcanfor...



Características técnicas

Referencia	700.430
Rango	$\pm 45^\circ / \pm 130^\circ\text{S}$
Precisión	$\pm 0,01 + (\text{valor medio} \times 0,05\%) / n10000$
Transmitancia mínima de la muestra	0,1
Reproducibilidad	$< 0,003^\circ$
Mínimo valor de lectura	0.001°
Iluminación monocromática	Lámpara de sodio 589.44 nm
Tubos	100 y 200 mm
Dimensiones exteriores	600x320x200 mm
Salida	RS 232
Peso	28 kg