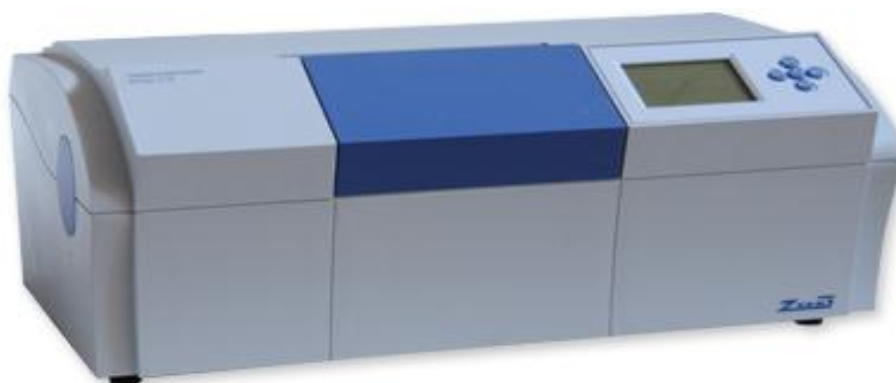


## POLARIMETRO DIGITAL 418

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	<b>700.418</b>
Rango	$\pm 45^\circ$
Longitud de onda de la lámpara	589,3 nm
Precisión	0,001°
Transmitancia mínima de la muestra	1%
Velocidad de balance	1° por segundo
Mínimo valor de lectura	0.001°
Iluminación monocromática	Lámpara de sodio+ filtro
Modulador	Faraday magnético óptico
Tubos	100 y 200 mm
Dimensiones exteriores	620x340x250 mm
Salida	RS 232
Peso	40 kg