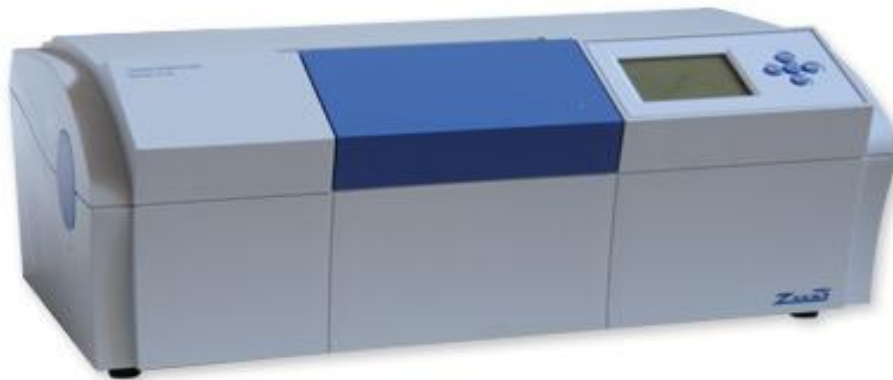


POLARIMETRO DIGITAL 412

Este modelo utiliza la detección fotoeléctrica como principio de actuación. Sus principales ventajas residen en su alta sensibilidad, fácil lectura, medición automática, lectura digital, etc... Así mismo, este polarímetro es utilizado para muestras de baja rotación óptica, que son difíciles de analizar en el polarímetro óptico.

Incorpora salida RS232.



Características técnicas

Referenci	700.412
Rango	$\pm 45^\circ$
Precisión	$\pm 0,01 + (\text{valor medio} \times 5) / n10000$
Penetrabilidad min. de la muestra	10% para luz amarilla de sodio
Velocidad	1,3 °/3 s
Iluminación monocromática	Lámpara de sodio y filtro 589,4 nm
Tubos	100 mm y 200 mm
Dimensiones exteriores	600x320x230 mm