



ANEXO CONVOCATORIA

1068/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>ESPECTROFOTOMETRO UV-1200. Rango 200 a 1000nm, Marca NUMAK o similar equivalente Especificaciones: Cambio fácil entre los modos de análisis: Transmitancia, Absorbancia, Curva Estándar (Hasta 9 puntos), Métodos de Coeficiente y Concentración. Puertos de comunicaciones Paralelo y USB para exportar datos directamente a una impresora o PC. Software opcional para el crecimiento de las prestaciones del instrumento con el fin de realizar análisis cinéticos, análisis cuantitativo, medidas fotométricas y Curva estándar. Sistema óptico: Haz Simple Rango espectral: 200 a 1000nm Ancho de Banda: 4nm Densidad Monocromador: 1200 líneas/mm Precisión Long Onda: +/- 2nm Repetitividad de la longitud de onda: 0.8nm Selección de la longitud de onda: Automática Modos de análisis: %T, A, Coeficiente, Cinética, Curva Estándar y Concentración Rango fotométrico: -0.3 a 3A, 0 a 9999 concentración y 0 a 200%T Exactitud Fotométrica: +/-0.5%T. Luz Difusa: 0.05%T Estabilidad: +/- 0.002A/h a 500nm. Soporte de Celdas incluido: Cambiador manual de 4 posiciones. 10mm Fuente: Lámparas de Tungsteno y Deuterio Prealineadas y Preenfocadas Salidas: Paralelo y USB Accesorios incluidos: funda, 4 cubetas de vidrio y dos cubetas de cuarzo. Condiciones del ambiente de trabajo: -15 °C - 35 °C y 15-70 % de humedad. Garantía: Mínimo 1 (uno) AÑO</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras