

**CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN**

ITEM	Cantidad	Descripción del bien	Unidad de medida
1	1	<p><b>COMPARTIMENTO MULTICELDAS 6 POSICIONES</b></p> <p><b>1. Descripción General</b>                      Accesorio multicelda diseñado para alojar hasta seis (6) celdas de medición en un espectrofotómetro UV-Vis. Accesorio original para espectrofotómetros Shimadzu MTSLO165. Que permita la comparación simultánea de muestras o la lectura consecutiva sin necesidad de cambiar manualmente las cubetas.</p> <p><b>2. Características Técnicas Mínimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con espectrofotómetros de rango UV-Visible de doble haz ZHIMATSU.</li> <li>• Capacidad de <b>6 posiciones</b> para cubetas de cuarzo estándar.</li> <li>• <b>No compartimentado</b>, permitiendo la libre circulación del haz de luz.</li> <li>• Fabricado en material resistente a la radiación UV y a la corrosión química.</li> <li>• Sistema de alineación precisa para garantizar la reproducibilidad de las mediciones.</li> <li>• Permite operación manual o automatizada, según el instrumento principal.</li> <li>• Diseño que facilita la limpieza y el cambio rápido de celdas.</li> <li>• Rango espectral operativo: <b>190 – 1100 nm</b> o superior.</li> <li>• Mecanismo estable que minimiza vibraciones y errores de alineación.</li> </ul> <p><b>3. Condiciones de Operación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente: 10 – 35 °C.</li> <li>• Humedad relativa: &lt; 80 % sin condensación.</li> </ul> <p><b>4. Compatibilidad</b>                      Debe ser compatible con el modelo de espectrofotómetro UV-Vis existente en el laboratorio (previa verificación del proveedor).</p>	Unidad