

## CRIOSTATO SME CRYOTOME Thermo Electron Corporation



<b>Muestras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño máximo : 40x55mm</li> <li>• Avance total de la muestra: 25mm</li> </ul>
<b>Temperaturas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura muestra: 0°C/-40°C</li> <li>• Temperatura cámara: 0/-50°C</li> <li>• Barra criogénica: -20/-40°C</li> </ul>
<b>Grosor de corte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secciones: 0.5-60 <math>\mu\text{m}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 0.5-20 <math>\mu\text{m}</math> (pasos de 1 <math>\mu\text{m}</math>)</li> <li>○ 20-60 <math>\mu\text{m}</math> (pasos de 5 <math>\mu\text{m}</math>)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Opciones de corte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual</li> <li>• Motorizado: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Corte continuo</li> <li>○ Corte individual</li> </ul> </li> </ul>
<b>Portacuchillas y cuchillas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7408 con placa anti-roll</li> <li>• Cuchillas desechables de perfil bajo</li> </ul>
<b>Accesorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedal</li> <li>• Extractor de calor estacionario</li> <li>• Fumigación</li> <li>• Placa caliente Leica (HI1220)</li> </ul>