

## EQUIPAMIENTO GENERAL DE LABORATORIO



<b>Agitador magnético con fuente de calor (2)</b>	<b>P SELECTA AGIMATIC E-C</b> Iseline MS-H-S <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia de agitación: 10L</li> <li>• Velocidad: 0-1500 rpm</li> <li>• Rango de temperatura: TA-340°C</li> </ul>
<b>Agitador orbital</b>	<b>Heidolph Titramax 100</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220x220mm , capacidad: 4 placas microtiter</li> <li>• Temporizador 0-120 min/ funcionamiento continuo</li> <li>• Frecuencia: 150-1350 rpm</li> <li>• Recorrido total/ órbita: 1.5mm</li> </ul>
<b>Agitador Vortex (velocidad fija)</b>	<b>Phoenics instruments RS-VF10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad: 2500 rpm</li> <li>• Funcionamiento continuo/ por contacto</li> </ul>
<b>Agua desionizada (Tipo 2)</b>	<b>Millipore Elix ® Essential 3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción: 3L/h</li> <li>• Resistividad del agua producida: &gt; 5 MΩ·cm at 25 °C, normalmente 10-15 MΩ·cm</li> <li>• Depósito de PE de 10L</li> </ul>

<b>Balanza</b>	<b>DENVER INSTRUMENT SI-603</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidadt de pesada: 600g</li> <li>• Legibilidad: 0.001g</li> <li>• Rango de tara (substractivo): 600g</li> <li>• Dimensión plato pesada: 115mm diámetro</li> <li>• Calibración interna automática</li> </ul>
<b>Frigorífico</b>	<b>DAEWOO electronics ERF-386N</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frigorífico: Temperatura: 2-4°C; Capacidad: 205L</li> <li>• Congelador: Temperatura: -15°C Capacidad : 85L</li> </ul>
<b>Horno</b>	<b>JOUAN, INNOVENS 55 EB1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad: 55L</li> <li>• Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>• Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> </ul>
<b>Micropipetas</b>	<b>GILSON PIPETMAN® P</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P10: 1-10µl</li> <li>• P20: 2-20µl</li> <li>• P100: 20-100µl</li> <li>• P1000: 200-1000 µl</li> </ul>
<b>Microscopio óptico de campo claro</b>	<b>Nikon ECLIPSE 50i</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Plan 4x/0.10</li> <li>○ Plan 10x/0.25</li> <li>○ Plan 40x/0.65</li> <li>○ Plan 100x/1.25</li> </ul> </li> </ul>
<b>Mini centrífuga</b>	<b>Spectrafuge C1301</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad máxima: 6000 rpm/ 2000x g</li> <li>• Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6 tubos x1.5/2ml, 0.5/0.4ml</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 16 tubos de tira (strip) x0.2ml</li> </ul>
<b>pH-metro</b>	<b>Crison BASIC 20</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrode de pH 5203 (pH14)</li> <li>• Resolución: 0.01</li> <li>• Tampones de calibración (a 25°C): pH4.01, pH7.00, pH9.21</li> <li>• Agitador magnético</li> </ul>
<b>Ultracongelador vertical (2)</b>	<b>REVCO ULT1786</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura -80°C</li> <li>• 4 estantes de acero inoxidable</li> <li>• Capacidad máxima: 45kg/estante</li> </ul>
<b>Vitrina extractora de gases</b>	<b>Burdinola V21-Space ST 1500</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espacio de trabajo: 1400x740x620mm</li> <li>• Velocidad de aspiración: 0.58m/s</li> </ul>