



## **EQUIPAMIENTO GENERAL DE LABORATORIO**



Agitador magnético con fuente de calor (2)	P SELECTA AGIMATIC E-C Iseline MS-H-S  • Potencia de agitación: 10L  • Velocidad: 0-1500 rpm
Agitador orbital	<ul> <li>Rango de temperatura: TA-340°C</li> <li>Heidolph Titramax 100</li> <li>220x220mm, capacitad: 4 placas microtiter</li> <li>Temporizador 0-120 min/ funcionamento continuo</li> <li>Frecuencia: 150-1350 rpm</li> <li>Recorrido total/ órbita: 1.5mm</li> </ul>
Agitador Vortex (velocidad fija)	Phoenics instruments RS-VF10  • Velocidad: 2500 rpm  • Funcionamento continuo/ por contacto
Agua desionizada (Tipo 2)	<ul> <li>Millipore Elix ® Essential 3</li> <li>Producción: 3L/h</li> <li>Resistividad del igua producida: &gt; 5 MΩ·cm at 25 °C, normalmente 10-15 MΩ·cm</li> <li>Depósito de PE de 10L</li> </ul>





Balanza	DENVER INSTRUMENT SI-603
	Capacidadt de pesada: 600g
	Legibilidad: 0.001g
	Rango de tara (substractivo): 600g
	Dimensión plato pesada: 115mm diámetro
	Calibración interna automática
Frigorífico	DAEWOO electronics ERF-386N
	Frigorífico: Temperatura: 2-4°C;
	Capacidad: 205L
	Congelador: Temperatura: -15°C
	Capacidad : 85L
Horno	JOUAN, INNOVENS 55 EB1
	Capacidad: 55L
	Superficie estante: 455x451 mm
	Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C
Micropipetas	GILSON PIPETMAN® P
Micropipetas	GILSON PIPETMAN® P  • P10: 1-10µl
Micropipetas	
Micropipetas	• P10: 1-10µl
Micropipetas	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> </ul>
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> </ul>
	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul>
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul> Nikon ECLIPSE 50i
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul> Nikon ECLIPSE 50i <ul> <li>Objetivos:</li> </ul>
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> <li>Nikon ECLIPSE 50i</li> <li>Objetivos:         <ul> <li>Plan 4x/0.10</li> </ul> </li> </ul>
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> <li>Nikon ECLIPSE 50i</li> <li>Objetivos:         <ul> <li>Plan 4x/0.10</li> <li>Plan 10x/0.25</li> </ul> </li> </ul>
Microscopio óptico de campo	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> <li>Nikon ECLIPSE 50i</li> <li>Objetivos:         <ul> <li>Plan 4x/0.10</li> <li>Plan 10x/0.25</li> <li>Plan 40x/0.65</li> </ul> </li> </ul>
Microscopio óptico de campo claro	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul> Nikon ECLIPSE 50i <ul> <li>Objetivos:</li> <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>
Microscopio óptico de campo claro	<ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul> Nikon ECLIPSE 50i <ul> <li>Objetivos:</li> <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> Spectrafuge C1301





	o 16 tubos de tira (strip) x0.2ml
pH-metro	Crison BASIC 20
	Electrode de pH 5203 (pH14)
	Resolución: 0.01
	• Tampones de calibración (a 25°C): pH4.01,
	pH7.00, pH9.21
	Agitador magnético
Ultracongelador vertical (2)	REVCO ULT1786
	Temperatura -80°C
	4 estantes de acero inoxidable
	Capacidad máxima: 45kg/estante
Vitrina extractora de gases	Burdinola V21-Space ST 1500
	Espacio de trabajo: 1400x740x620mm
	Velocidad de aspiración: 0.58m/s