



## **EQUIPAMIENTO GENERAL DE LABORATORIO**



TA AGIMATIC E-C S-H-S cia de agitación: 10L dad: 0-1500 rpm o de temperatura: TA-340°C	
dad: 0-1500 rpm	
dad: 0-1500 rpm	
o de temperatura: TA-340°C	
Heidolph Titramax 100	
20mm, capacidad: 4 placas microtiter	
orizador 0-120 min/ funcionamento	
uo	
encia: 150-1350 rpm	
rido total/ órbita: 1.5mm	
s instruments RS-VF10	
dad: 2500 rpm	
onamento continuo/ por contacto	
Elix ® Essential 3	
cción: 3L/h	
tividad del igua producida: > 5 MΩ-cm	
or ci	





	Depósito de PE de 10L
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
Frabricadora de hielo granizado	Scotsman ® AF 80
	Producción máxima/24h: 75kg
	Capacidad contenedor: 25Kg
Frigorífico	DAEWOO electronics ERF-386N
	Frigorífico: Temperatura: 2-4°C;
	Capacidad: 205L
	Congelador: Temperatura: -15°C
	Capacidad : 85L
Horno	JOUAN, INNOVENS 55 EB1
Horno	JOUAN, INNOVENS 55 EB1  • Capacidad: 55L
Horno	·
Horno	Capacidad: 55L
Horno  Micropipetas	<ul><li>Capacidad: 55L</li><li>Superficie estante: 455x451 mm</li></ul>
	<ul> <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>
	<ul> <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> GILSON PIPETMAN® P
	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <li>P10: 1-10µl</li> </ul>
	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <li>P10: 1-10µl</li> <li>P20: 2-20µl</li> </ul>
	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <li>P10: 1-10µl</li> <li>P20: 2-20µl</li> <li>P100: 20-100µl</li> </ul>
Micropipetas	<ul> <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> GILSON PIPETMAN® P <ul> <li>P10: 1-10μl</li> <li>P20: 2-20μl</li> <li>P100: 20-100μl</li> <li>P1000: 200-1000 μl</li> </ul>
Micropipetas  Microscopio óptico de campo	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <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> </ul>
Micropipetas  Microscopio óptico de campo	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <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:</li> </ul>
Micropipetas  Microscopio óptico de campo	<ul> <li>Capacidad: 55L</li> <li>Superficie estante: 455x451 mm</li> <li>Rango: TA+5°C/75°C en pasos de 0.1°C</li> <li>GILSON PIPETMAN® P</li> <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>





Mini centrífuga	Spectrafuge C1301
	Velocidad máxima: 6000 rpm/ 2000x g
	Capacidad:
	o 6 tubos x1.5/2ml, 0.5/0.4ml
	<ul> <li>16 tubos de tira (strip) x0.2ml</li> </ul>
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