

ESTERILIZADOR POR INFRARROJOS**MODELO IR-850**

Instrumento para la esterilización y desinfección a alta temperatura

Esterilizador con diseño moderno y estructura compacta y firme
de pequeños instrumentos como asas de siembra o agujas de inoculación

**Características técnicas**

Referencia	653.001
Potencia	150 W
Temperatura máxima	825°C +/- 5°C
2 temperaturas de calentamiento	400°C y 850°C
Diámetro máximo a utilizar	14 mm
Dimension zona calentamiento	150 mm
Dimensiones	175x130x185 mm
Peso	1,3 Kg

Referencia**653.001****PVP****285**

AGITADOR RSLAB 6C

Agitador de alta capacidad hasta 30 litros
 Placa cuadrada de vitrocerámica
 Display LCD que permite visualización de temperatura y tiempo
 Posible controlar con sensor externo no incluido (PT1000)
 Aviso "Hot" siempre que la placa esté por encima de 50°C
 Puerto para insertar tarjeta Micro SD (incluida)
 Incluye imán agitador de 50x8 mm



Características técnicas

Referencia	580.6946
Violumen agitación	30 litros
Velocidad regulable	100-1500 rpm
Temperatura máxima	500°C
Intérvalos temperatura	1°C
Legibilidad temperatura	0,1°C
Placa	vitrocerámica
Dimensiones placa mm	254x254
Potencia	1700 W
Temporizador	1 min-99 h 59 min
Puero datos	Tarjeta micro
Dimensiones mm	424x325x138
Protección	IP21
Peso	7,3 Kg

Referencia	PVP
580.6946	809

BOMBAS DE MEMBRANA PARA VACÍO

Bombas de membrana sin aceite y con un bajo nivel de ruido

Disponen de un sistema de auto refrigeración integrado que permiten al equipo un funcionamiento continuo hasta 24 horas

Manómetros y tubo incluido de 7x12 mm y 80 cm de longitud

La referencia 614.010 es una bomba químicamente resistente y muy adecuada para gases y vapores agresivos o corrosivos gracias a que las partes del equipo que entran en contacto son de teflón



614.010



614.020

Características técnicas		
Referencia	614.010	614.011
Velocidad	20 litros/minuto	30 litros/minuto
Presión máxima vacío	≥ 0.08 Mpa 200 mbar	≥ 0.095 Mpa 50 mbar
Oliva conexión		8 mm
Potencia	600 W	
Cabezas	1	2
Peso	7,5 kg	9 Kg
Nivel ruido	<50 DB	<50 DB
Membranas	NBR (caucho de nitrilo)	
Dimensiones	215x120x235	300x120x235
Referencia		
614.010		1.085
614.011		1.190

INCUBADORAS DE ALTA PRECISIÓN

Su especial diseño hace que la uniformidad de la temperatura sea totalmente homogénea en el interior de la estufa incluso sin ventilador

Incluyen alarma de sobre temperatura

Display de 4 dígitos

Incluyen 2 bandejas

Cámara interior y estantes fabricados en acero inoxidable adecuados para una perfecta limpieza y desinfección

La Parte exterior está recubierta de polvo Azko que le da gran resistencia a la corrosión



Características técnicas

Referencia	648.043	648.063	648.124
Capacidad litros	43	63	124
Rango temperatura	RT + 5 a 65°C		
Sensor	Pt100		
Resolución	0,1°C		
Fluctuación de temperatura	+/- 0,5°C		
Temperatura uniformidad	+/- 1°C		
Potencia	0,25 Kw	0,25 Kw	0,5 Kw
Tiempo	0 a 9999 minutos		
Capacidad de carga por bandeja	15 Kg		
Dimensiones exteriores mm	500x470x61	550x474x715	650x575x815
Dimensiones interiores mm	350x350x35	400x350x450	500x450x550
Peso	29/32 Kg	33/38 Kg	49/53 Kg

Referencia	PVP
648.043	908
648.063	960
648.124	1.210

INCUBADORES REFRIGERADOS

Incubadoras bioquímicas utilizadas en departamentos de protección ambiental, departamento de salud, prevención de epidemias, instituto de investigación agrícola, laboratorios farmacéuticos y cosméticos. Puede utilizarse para realizar cultivos en análisis de aguas, determinación de DBO, cultivo microbiano, etc. La cámara interior y el estante están fabricados en acero inoxidable tipo espejo para una mejor limpieza y desinfección.

Puerta interior de cristal y exterior metálica e iluminación interior de la cabina

Ruedas incorporadas con frenos en las delanteras para un fácil desplazamiento

Gran pantalla LCD, clara e intuitiva para una fácil operación

Con alarma por sobre temperatura y limitador digital independiente adicional que asegura la precisión de la temperatura

Configuración del programa en varias etapas para cumplir con diferentes requisitos experimentales.

Compresor de alta calidad para garantizar un tiempo de funcionamiento prolongado

El interruptor del evaporador doble funciona para evitar formaciones de placas de hielo o escarcha

El diseño especial del conducto garantiza la uniformidad de la temperatura en el interior así como evitar la deshidratación de los medios de cultivo.

Características técnicas

Referencia	652.070	652.150
Capacidad litros	70	150
Escala de temperatura	0 a 70°C	
Resolución	0.1°C	
Homogeneidad	+/- 1°C	
Precisión	+/- 0.5°C	
Potencia	600 W	800 W
Número de alturas	10	
Estantes	2 regulables en altura	
Dimensiones ext. mm	580x670x1210	680x720x1410
Dimensiones int. mm	420x350x550	500x405x750
Peso	85 Kg	120 Kg
Alimentación	220-240 V/ 50-60 Hz +/- 10%	



Referencia	PVP
652.070	1.420
652.150	1.635

MICROTOMO BASICO PARA EDUCACION

Microtomo de mano básico para educación

Se suministra con pequeña cuchilla

Fácil manejo y de fabricación robusta

**Características técnicas**

Espesor de corte	0-10 mm
Regulación mínima	0,02 mm
Precisión	0,01-0,1 mm
Error	0,005 mm
Tamaño	75x72 mm
Peso	170 g

Referencia	PVP
690.500	29