



Cámara ambiental para agitador de plaquetas

El diseño de este equipo es para trabajar con el agitador de plaquetas modelo AGLP-48 (Pág. 45) que se vende por separado.

Este equipo sirve para controlar la temperatura ideal para almacenar plaquetas, cuenta con sistema de refrigeración y calentamiento que regula con facilidad temperatura entre 20° y 24°C, no por esto está limitado a este rango de temperatura es programable de 10° a 60°, con una sensibilidad de 0.1° y una precisión de $\pm 1^\circ$, con su microprocesador digital con control PID, el interior es fabricado con acero inoxidable 304 y cuenta con sistema de circulación forzada para mantener temperatura uniforme en toda la cabina y dentro del rack del agitador, así como un contacto a 127 V para el agitador de plaquetas.

La puerta es fabricada con vidrio templado de doble pared para poder visualizar al interior de la cámara el funcionamiento del agitador y las muestras, cuenta con un sello magnético que mantiene una buena hermeticidad. La cabina es aislada con espuma de poliuretano de alta densidad que aísla del ambiente exterior para que el consumo de energía sea bajo, el gabinete exterior es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster de fácil limpieza.

Nota: El agitador se vende por separado



OPCIONALES:

- Graficador de temperatura

El sistema de refrigeración es de ¼ de potencia libre de CFC ecológico.

Datos técnicos

Modelo	CA-6
Dimensiones int. cm	50.5 X 47.5 X 60
Dimensiones ext. cm	61 X 60.5 X 90.60
Voltaje	27 VCA
Watts	800 W
Tipo de control	DIGITAL

www.heeding.com