



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

El diseño de esta **Incubadora para plaquetas** es para trabajar con el agitador de plaquetas modelo AGLP-48 (que se vende por separado).

Esta **Incubadora de plaquetas** 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 progra-mable 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 de la **Incubadora para plaquetas** 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; el contacto envía corriente cuando la puerta esta cerrada y corta la corriente cuando esta abierta.

La puerta es fabricada con vidrio templado de doble pared para poder visualizar al interior de la **Incubadora de plaquetas** el funcionamiento del agitador y las muestras, cuenta con un sello magnético que mantiene una buena hermeticidad.

La cabina de la **Incubadora de plaquetas** 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 epoxico de fácil limpieza.

La **Incubadora para plaquetas** cuenta con sensor de movimiento con alarma audible y visual, cuenta con alarma de baja y alta temperatura, alarma por falta de suministro eléctrico, alarma visual y audible por apertura de puerta.

El sistema de refrigeración es de $\frac{1}{4}$; de potencia libre de CFC ecológico.

OPCIONALES:

- Graficador de temperatura

Nota: El agitador de plaquetas se vende por separado

Modelo	AGLP-IPN-6	AGLP-IPN-6 PLC
Dimensiones int. cm	50.5 X 47.5 X 60	50.5 X 47.5 X60
Dimensiones ext. cm	61 X 60.5 X 91	61 X 60.5 X 91
Voltaje	127 VCA	127 VCA
Watts	800 W	800 W
Tipo de control	DIGITAL	Touch, puede sacar la informacion por USB para imprimir