



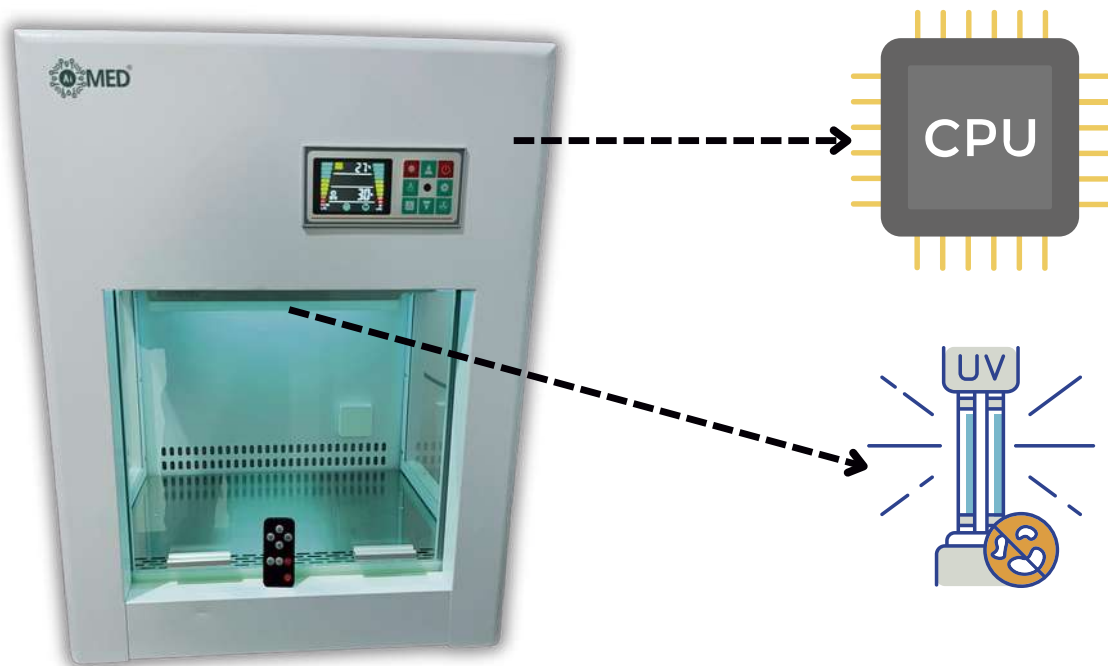
**Cabina de Flujo Laminar
Mini Con Pantalla Led
Modelo: CJ-600PII**

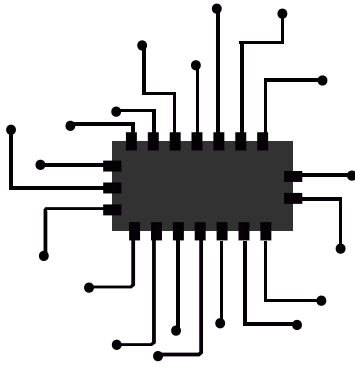
DESCRIPCIÓN

Para los distintos trabajos de laboratorio a nivel profesional es necesario proteger la muestra de la contaminación, ya sea del ambiente que lo rodea o del usuario. Al trabajar con productos o microorganismos peligrosos es necesario proteger al operador, Para lograrlo disponemos de Cabinas de flujo Laminar que permiten proteger el producto que se manipula.

CARACTERÍSTICAS:

- 1) Filtro HEPA con eficiencia: 99,9999% a 0,3µm.
- 2) Sistema de control por microprocesador, PANTALLA LED.
- 3) Las ventanillas delanteras son de cristal templado de 5 mm,
- 4) SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN POR RADIACIÓN ultravioleta.
- 5) Velocidad del aire ajustable.
- 6) Tipo sobremesa, con asa, ahorra espacio y es fácil de mover.
- 7) El prefiltro es de fibra de poliéster, lavable y anti-radiación ultravioleta.
- 8) Función de apagado automático de la lámpara UV al abrir el cristal.





El modelo CJ-600P cuenta con microprocesador, lo que hace que el control de todas las funciones, como esterilización, tiempo, velocidad de ventilación, control de luz uv sean inteligentes sea manejado mediante el panel táctil y control remoto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

FUNCION	LIMPIEZA	CLASS 100
	FILTRO HEPA	>99.995% DE PARTICULAS DE 0.3UM
	CUENTA COLONIAL	0.5/RECIPIENTE (PLACA PETRI 90MM)
	VELOCIDAD DE VENTILACION	INICIAL: 0.6(M/S); FINAL: 0.2(M/S)
	NIVEL DE RUIDO	≤ 62DB
	VIBRACION	≤ 3UM
	SOPORTE SUPERFICIE DE TRABAJO	10KG
COMPOSICION	CAMARA INTERIOR	SUS304 ACERO INOXIDABLE
	CARCASA EXTERIOR	EXTERIOR DE ACERO LAMINADO EN FRIO CON PULVERIZACIÓN ELECTROSTÁTICA
	PUERTA	VIDRIO TEMPLADO
	PRE-FILTRO	POLIURETANO
	FILTRO	CARBON ACTIVADO
	LAMPARA LED	8W*1
	LAMPARA UV	8W*1
CONTROLADOR	VENTILADOR	90W
	PANTALLA	LED
	CONTROL DE AIRE	INTELIGENTE MULTI NIVEL AJUSTABLE
ESPECIFICACIONES	FUNCION ADICIONAL	INTERRUPTOR DE LUZ UV
	MEDIDAS INTERNAS (W*L*H) mm	480*340*370
	MEDIDAS EXTERNAS (W*L*H) mm	550*460*700
	TAMAÑO PACKING (W*L*H) mm	680*590*920
	MAXIMO CONSUMO	0.11KW
	SUMINISTRO ELECTRICO	220VAC/60HZ
	PESO	41KG