

ackerman

S C I E N T I F I C



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

DESCRIPCIÓN:

La Mini Cabina de Flujo Laminar CJ-600PII de la marca ACKERMAN permite regular la velocidad y ajustar la luz LED. Tiene protección para la muestra. Trae incorporado un filtro HEPA con 99.9999% de eficiencia para partículas de 0.3 μm . El funcionamiento del sistema de control es a través de un microprocesador y una pantalla LCD. La ventana frontal es de vidrio templado de 5 mm, anti radiación ultravioleta. Velocidad del aire ajustable. Además, cuenta con un pre filtro de fibra de poliéster lavable que ayuda a conservar la vida útil del filtro principal. Ampliamente utilizado en el campo de la salud, la farmacia y laboratorio para crear una mesa de trabajo que permita conservar las partes asépticas y libres de polvo.

ESPECIFICACIONES:

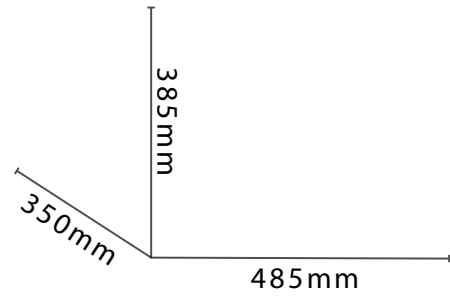
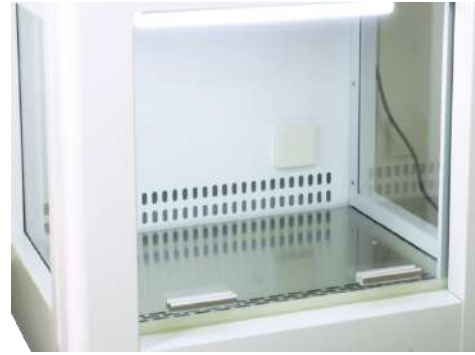
MINI CABINA DE FLUJO LAMINAR CJ-600P II

MARCA	ACKERMAN
Ambito de Aplicación	Protección de la muestra
Limpieza	Clase 100
Dirección de Flujo	Vertical
Eficiencia de Filtro	99.9999% para partículas de 0.3 μm
Velocidad de Viento	0.2 a 0.6 m/s
Nivel de Ruido	$\leq 62\text{db}$
Superficie	Area de trabajo soporta 10kg
Cámara Interior	Placa de Acero 100% Inoxidable SU304
Carcasa Exterior	Acero Laminado en frío
Puerta	Vidrio Templado
Max. apertura de Puerta	310mm
Prefiltro	Poliuretano
Sistema de Iluminación	Lámpara LED 8W Lámpara UV 8W
Sistema de Control	Controlador LCD: <ul style="list-style-type: none">• Sensor y controlador de velocidad de viento• Indicador de vida útil del filtro hepa y luz UV• Botón encendido/apagado luz LED y UV• Contador de horas de uso• Control remoto
Dimensiones	Equipo 555 x 470 x 715mm (Ancho x Profundo x Alto) Cabina 485 x 350 x 385mm (Ancho x Profundo x Alto)
Energía y Potencia	AV220V 60Hz 110W
Peso Aprox.	40.0 Kg

DIMENSIONES:



CABINA INTERIOR



DETALLES:



BASE DE ACERO INOXIDABLE



LUZ LED Y UV



PANEL DE CONTROL LCD



CONTROL REMOTO



VIDRIO TEMPLADO



FILTRO HEPA 99.999%