



**CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL
MIN 60 /MIN120/ MIN DOBLE USUARIO**



MIN 60

DOBLE USUARIO

**SEGURIDAD
AL PROCESO**



International Society
for Pharmaceutical Engineering



ISO 9001:2000
Diseño, fabricación y servicio
de equipos y sistemas para
el control de contaminación



Institute of Environmental
Sciences and Technology



ESPECIFICACIONES

- Lampara UV (opcional)
- Paredes área de trabajo en vidrio de seguridad
- Superficie de trabajo alta resistencia
- opciones: * superficie fenólica
- * superficie acero inoxidable



- Prefiltro alta arrestancia
- Filtro HEPA, 99.99 % sobre partículas de 0.3 um. medidas con DOP de larga vida.
- Construcción exterior e interior en lamina de acero Col Rolled
- Recubrimiento epóxico electrostático.

- /// Diseñadas, construidas y validadas bajo estándar ISO 9001.
- /// Únicas con difusores laminares que mejoran eficiencia.
- /// Cumplen Federal Standart 209 e ISO 14644.
- /// Flujo de aire vertical estéril clase 100
- /// Prefiltro económico de alta arrestancia
- /// Motor y blower tipo centrifugo con sistema antivibratorio
- /// Fácil instalación, limpieza y desinfección.
- /// Garantía de dos (2) años.
- /// Larga vida útil.
- /// Entregada con etiqueta de validación.

USOS

- /// Microbiología - sin patógenos
- /// Cultivo de tejidos
- /// Micro propagación
- /// Manejo de órganos y tejidos
- /// Fertilización in vitro - PCR

MODELO	DIMENSION TOTAL (cms.)	DIMENSION AREA DE TRABAJO (cms)	Vac / Hz (*)	ACCESORIOS OPCIONALES
	ANCHO X FONDO X ALTO	ANCHO X FONDO X ALTO		
MIN 60	66 x 53 x 98.4	63.7 X 52.2 X 48.9	220 / 60	<ul style="list-style-type: none"> • Base altura total 161 cms • Mesa de lujo ergonómica • Lampara ultravioleta • Alarma visual sonora • Control electrónico de velocidad
MIN DOBLE USUARIO	65,5 x 80 x 112,5	63,5 X 80 X 58	220 / 60	
MIN 120	120 x 53 x 98.4	117.7 X 52.2 X 48.9	220 / 60	

* Solo para Colombia. Para otros paises, favor suministrar especificaciones eléctricas

