

Campana de Flujo Laminar Vertical, Modelo.- LP-09

Lumistell^{MR}

Campana de Flujo Laminar Vertical, de mesa, para aplicaciones en biología molecular, cultivo de tejidos, laboratorios clínicos y demás lugares donde se necesite un ambiente estéril.

Para trabajos con agentes no patógenos.

Construida con lamina galvanizada con acabados en esmalte poliéster electrostático horneado color blanco. Superficie de trabajo en acero inoxidable T-304. Ventanas laterales y protección frontal de acrílico transparente.

El panel de control se compone de: **Interruptor General**, que energiza los componentes internos de potencia; **Interruptor de Iluminación**, que enciende la lámpara fluorescente; Interruptor de 2 pasos, que energiza el **Motor** o **la Lámpara UV**, **Cronometro** con pantalla digital que muestra el tiempo de uso del filtro en modo acumulado y parcial y **Medidor de Presión Diferencial** que nos indica cuanto va aumentando la presión en la cámara del filtro en función del uso.

Incluye:

- Filtro HEPA con eficiencia de 99.97% a 99.99% en la retención de partícula iguales o mayores a 0.3 μ .
- Indicador de presión diferencial para monitorear la vida útil de filtro HEPA.
- Lámpara de luz blanca para iluminar el área de trabajo.
- Lámpara de luz UV germicida, onda corta para esterilizar el área de trabajo
- Puertos traseros para la introducción de mangueras, cables de alimentación para vortex, placas de calentamiento etc.

Dimensiones: (Frente x Fondo x Alto en cm)

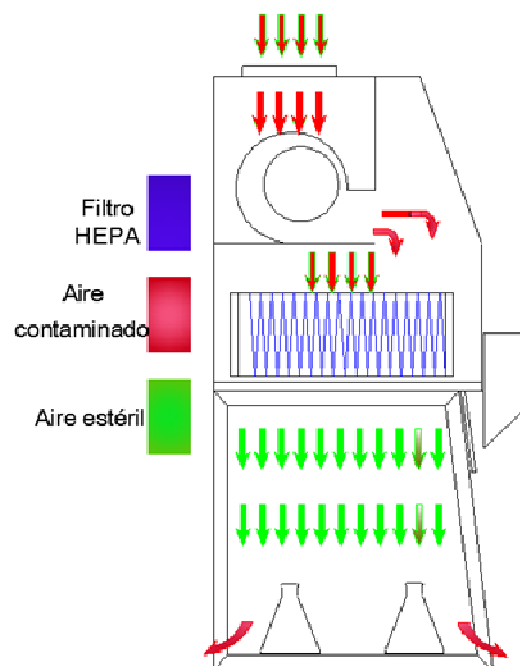
Exteriores 105 x 56 x 117

Interiores: 98 x 44 x 50

Base tubular opcional (costo adicional)

Alimentación: 127 VAC

- Dos años de garantía, excepto en prefiltro y filtro HEPA.
- Mantenimiento preventivo y correctivo directo de fábrica



Biotécnica del Bajío SA de CV
Granjeno 320, Col. Del Bosque,
C.P 38080 Celaya, Gto. MÉXICO
Tel. y fax : 01 (461) 61 384 92 / 62
ventas@lumistell.com.mx
ventas1@lumistell.com.mx



ISO 9001-2008



Atención a Clientes, Diseño y Desarrollo y Fabricación de equipos
para laboratorio
No. Registro: RSGC-540

www.lumistell.com.mx



FT-LP-09-01
V1201
Especificaciones técnicas
sujetas a cambios

1/1