

LUZEREN®

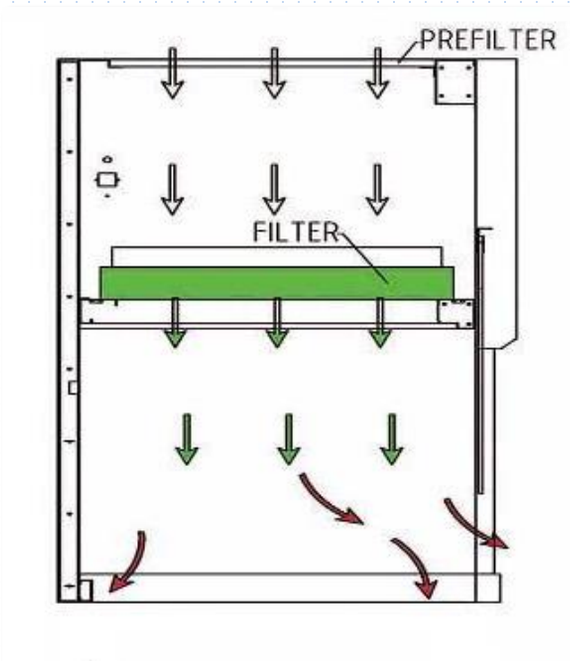
Campana personal de flujo laminar vertical



Descripción:

Campana personal de flujo laminar vertical para instalarse sobre mesa de trabajo, exterior construido en lamina esmaltada con laterales de plexiglass, filtro HEPA 99.97%, control digital con microprocesador y pantalla de LED, motor extractor, iluminación con lampara fluorescente y lampara UV para esterilización. Proporciona protección al producto, ya que este queda expuesto al flujo de aire que pasa por el filtro HEPA. Equipo ampliamente utilizado en laboratorios de investigación científica, medica, industria manufacturera y demás laboratorios multidisciplinarios.

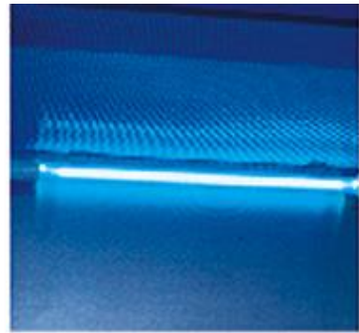
PATRON DE FLUJO DE AIRE



LLAVE PARA GAS



LAMPARA DE UV



Especificaciones:

Catalogo	PRO1002764
Velocidad de flujo de aire	0.45m/s+/-20%
Filtro HEPA	99.97% @0.3µm
Medidas del filtro	305*610*69mm
Ruido	<60dB
Lampara fluorescente	14W
Lampara UV	15W
Volumen de aire m ³ /h(max)	600m ³ /h(max)
Medidas área de trabajo (W*D*H)	630*375*615mm
Medidas exteriores (W*D*H)	680*410*1160mm
Medidas totales	840*560*1380mm
Peso	60Kg.
Consumo eléctrico	160W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60Hz

Incluye: llave para agua y gas, lámparas fluorescente y UV