

LUZEREN®

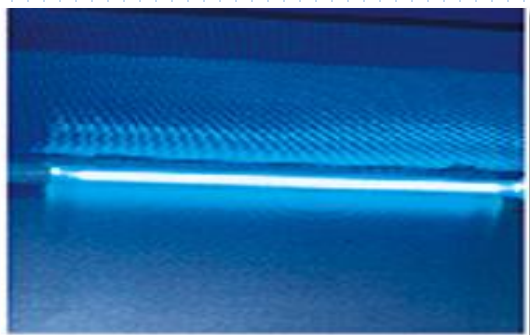
Campana de flujo laminar clase I



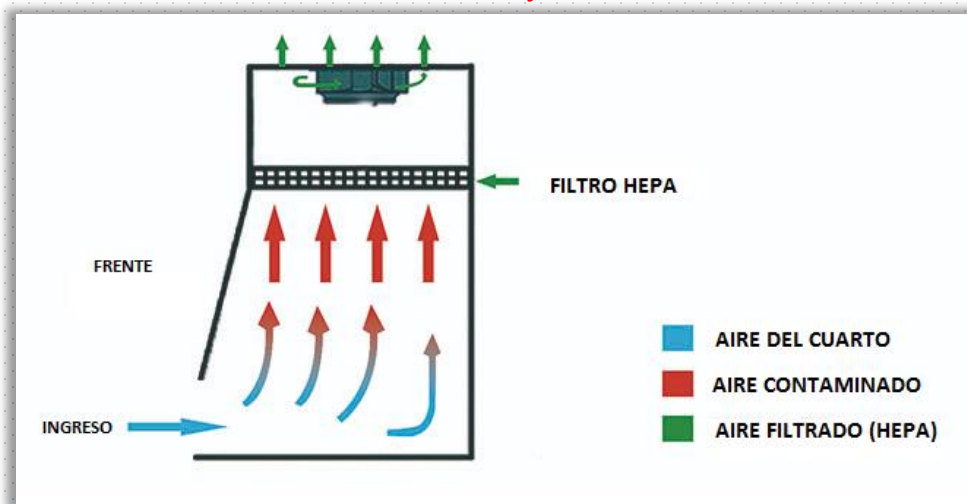
Descripción:

Campana de flujo laminar clase I, este equipo se usa para aplicaciones de bajo riesgo ya que puede haber contaminación del producto usado en el área de trabajo. El equipo cuenta con un filtro HEPA para la salida de aire, no tiene filtro para la entrada, la presión negativa que se forma en el área, protege al usuario. Cuenta con panel de control y pantalla de LCD, respaldo de memoria en caso de corte al suministro eléctrico. Incluye 02 lámparas UV para esterilización, este modelo cuenta con reloj y muestra en pantalla la vida útil de la lámpara. El área de trabajo es de acero inoxidable 304 para una limpieza más eficiente. Exterior de lámina de acero rolo con recubrimiento anticorrosivo. Flujo de aire de gran estabilidad para protección del usuario y el entorno. Es un equipo de bajo ruido, alta eficiencia y ahorrador de energía. Equipo ampliamente utilizado en laboratorios de investigación científica, médica, industria manufacturera y demás laboratorios multidisciplinarios.

Lampara UV



Patrón de flujo de aire



Especificaciones:

Catalogo	PRO1001466
Velocidad de flujo de aire	>0.3m/s
Filtro HEPA	99.999% eficiencia a 0.3µm
Ruido	≤60dB
Lampara fluorescente	14W *1
Lampara UV	20W *1 con emisión de 253.7 nanómetros
Medidas interiores (w*D*H)	800*635*600mm
Medidas exteriores (W*D*H)	900*713*1250mm
Peso	180 Kg.
Consumo eléctrico	400W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz