

LUZEREN®

Campana de flujo laminar horizontal



Descripción:

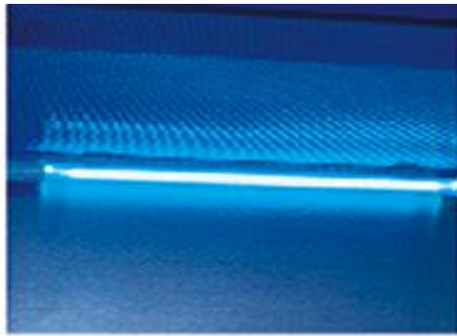
Campana de flujo laminar horizontal, (Frente abierto) área de trabajo en acero inoxidable 304 y laterales de cristal templado de 8mm anti-UV, exterior en lamina rolada de acero con recubrimiento epóxico. Filtro HEPA, prefiltro de fibra de poliéster, control con microprocesador y pantalla de LCD, motor extractor, bajo nivel de ruido, lampara de LED y lampara UV para esterilización. Contacto doble de 110V. Brinda un entorno de protección al producto. Mantiene una presión positiva constante en su interior con el fin de prevenir la infiltración de aire contaminado del cuarto. Equipo ampliamente utilizado en laboratorios de investigación científica, medica, industria de la manufactura y demás laboratorios multidisciplinarios.

Ventana panorámica:

Fabricada con cristal transparente para permitir la máxima visibilidad hacia el interior y sensación de un entorno abierto



Lampara UV: Para esterilización



Contacto eléctrico: Polarizado y con resistencia al agua.



Control electrónico con pantalla de LCD:
Control con microprocesador y pantalla de LCD



Especificaciones:

Catalogo	PRO1001535
Velocidad de flujo de aire	0.30~0.45m/s
Filtro HEPA	99.999% @0.3µm
Ruido	≤60dB
Lampara de LED	12W
Lampara UV	20W , emisión de 253.7 nm
Motor	1/4Hp
Altura del área de trabajo	750mm
Medidas interiores (W*D*H)	1000*500*600mm
Medidas exteriores (W*D*H)	1100*808*1690mm
Peso	170Kg.
Consumo eléctrico	200W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz

Incluye: Base tubular armable con ruedas.