

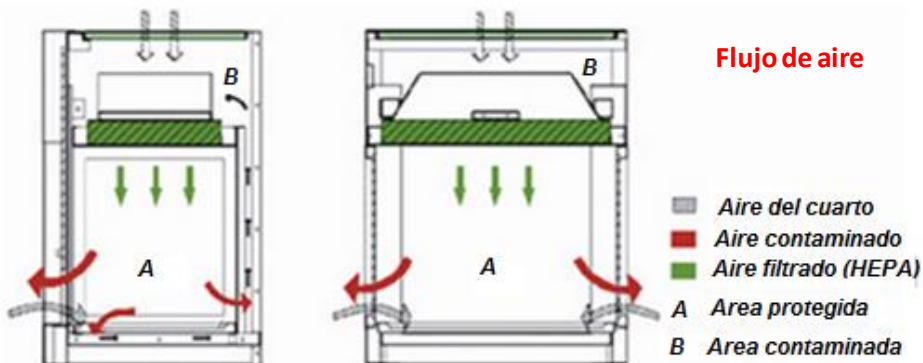
LUZEREN®

Campana personal para PCR



Descripción:

Campana de flujo laminar vertical personal para aplicaciones de PCR, área de trabajo en acero inoxidable 304. Estructura en acero roldado y puerta deslizable de cristal templado de 5mm con protección UV. Control digital, pantalla de LED y motor de velocidad variable. Laterales fijos con cristal templado. Filtro HEPA de 99.97um, Prefiltro lavable de poliuretano con protección UV, bajo nivel de ruido, lampara fluorescente y UV para esterilización. Mantiene un entorno seguro brindando protección al producto. Equipo ampliamente utilizado en laboratorios de investigación científica, medica, industria manufacturera y laboratorios multidisciplinarios.



LUZEREN®



Lamina de acero rolado con recubrimiento electrostatico



Control digital y pantalla de LED



Bordes y esquinas redondeadas



Motor de velocidad variable



Area de trabajo de acero inoxidable SUS304



Puerta de cristal templado de 5mm con proteccion UV



Especificaciones:

Catalogo	PRO1005475
Velocidad de flujo de aire	0.2~0.6m/s
Filtro HEPA	99.97% @0.5µm
Ruido	≤62dB
Lampara LED	8W*1
Lampara UV	8W*1
Medidas interiores (W*L*H)	480*340*370mm
Medidas exteriores (W*L*H)	550*460*700mm
Peso	36 Kg.
Consumo eléctrico	400W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60Hz