



## CAMPANA PARA PCR. MODELO PCR-01

### MARCA ECOSHEL

La campana de PCR es una campana de flujo laminar, solo da protección a la muestra, crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y agotarlo en la superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional. Principalmente utilizada en laboratorios de investigación genética, biología molecular, proteómica.

DATOS TÉCNICOS	
APERTURA MÁXIMA	320 mm
ÁREA DE TRABAJO INTERNA	750 mm
VEL. DE FLUJO DE AIRE	0.3 a 0.5 m/s
PRE-FILTRO	Fibra de poliéster, lavable
FILTRO HEPA	99.999% de eficiencia a 0.3 µm
RUIDO	≤60 dB
LÁMPARA UV	20W emisión de 253.7 nanómetros
LÁMPARA FLUORESCENTE	40W (1)
CONSUMO	380W
ILUMINACIÓN	≥1000 Lux
ENCHUFE A PRUEBA DE AGUA	Dos, carga total de 500W
VENTANA LATERAL Y FRONTAL	Vidrio templado de 5 mm y anti UV
DIMENSIONES INTERNAS	900*595*560 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	1000*705*1770 mm
PESO BRUTO	150 Kg
ALIMENTACIÓN	110V, 60 Hz.
GARANTÍA	1 año



- A** Material  
Área de trabajo: acero inoxidable 304, marco y placa decorativa acero laminado en frío con recubrimiento anti-bacterias.
- B** Accesorio estándar  
Lámpara UV (3), lámpara fluorescente, base.