



NOXAIR

# CABINAS DE LABORATORIO

## PCR CON LÁMPARA UV / DE POLIPROPILENO

Genómica • Proteómica • Biología molecular • Forense



PCR-UV



PCR-UV

## Características principales

- Completa protección contra contaminación de la muestra
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química con diseño ergonómico
- Lámpara de UV libre de ozono (254nm)
- Ventana de cristal temperado sin marcos
- Mecanismo de seguridad inteligente para evitar exposición a rayos UV
- Panel con display para controlar:
  - lámpara UV
  - iluminación interior
  - temporizador UV (30min)
- Velocidad del aire 0,3 m/s, 60FPM
- Mesa de soporte opcional

	PCR-060-UV	PCR-090-UV	PCR-120-UV
Dimensiones externas An x Fn x Alt (mm)	600 x 640 x 750	900 x 640 x 750	1.200 x 640 x 750
Dimensiones internas An x Fn x Alt (mm)	580 x 450 x 550	880 x 450 x 550	1.180 x 450 x 550
Salida de aire (m/s)	0,3		
Estructura	Polipropileno		
Apertura frontal máx (mm)	500		
Nivel de Luz (lux)	> 800, Eco-friendly LED (bajo consumo)		
Luz UV	254 nm, libre de ozono		
Filtro	no		
Datos eléctricos	110 / 220 V, 50/60Hz (según pedido), monofásico		

Cómo pedirlo 

Referencia	Descripción
<b>PCR060UV</b>	Cabina de de PCR de polipropileno con lámpara UV. Ancho útil 580 mm
<b>PCR090UV</b>	Cabina de de PCR de polipropileno con lámpara UV.. Ancho útil 880 mm
<b>PCR120UV</b>	Cabina de de PCR de polipropileno con lámpara UV.. Ancho útil 1.180 mm
<b>PCR-060-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR060UV y PCR060HEPA
<b>PCR-090-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR090UV y PCR090HEPA
<b>PCR-120-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR120UV y PCR120HEPA

**PCR CON FILTRO HEPA Y LÁMPARA UV / POLIPROPILENO**

Genómica • Proteómica • Biología molecular • Forense

**Características principales**

- Limpieza de aire **ISO 6/Class 1000** de acuerdo con las normas **CE ISO 14664-1, y USA Federal Standard 209E**
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química con diseño ergonómico
- Variedad de filtros HEPA y carbón activo
- Lámpara de UV libre de ozono (254nm)
- Ventana de cristal temperado sin marcos
- Mecanismo de seguridad inteligente para evitar exposición a rayos UV
- Pantalla táctil de 5" para el control de lámpara UV, iluminación interior y temporizador UV (30min)
- Velocidad del aire 0,3 m/s, 60FPM
- Mesa de soporte opcional



PCR-HEPA



PCR-HEPA

	PCR-060-HEPA	PCR-090-HEPA	PCR-120-HEPA
Dimensiones externas An x Fn x Alt (mm)	600 x 640 x 750	900 x 640 x 750	1.200 x 640 x 750
Dimensiones internas An x Fn x Alt (mm)	580 x 450 x 550	880 x 450 x 550	1.180 x 450 x 550
Salida de aire (m/s)	0,3		
Estructura	Polipropileno		
Apertura frontal máx (mm)	500		
Nivel de Luz (lux)	> 800, Eco-friendly LED (bajo consumo)		
Luz UV	254 nm, libre de ozono		
Filtro	HEPA H14		
Datos eléctricos	110 / 220 V, 50/60Hz (según pedido), monofásico		

**Cómo pedirlo**

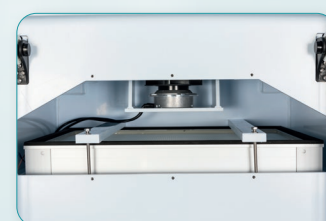
Referencia	Descripción
<b>PCR060HEPA</b>	Cabina de PCR, estructura de polipropileno. Con filtro HEPA y lámpara UV. Ancho útil 580mm
<b>PCR090HEPA</b>	Cabina de PCR, estructura de polipropileno. Con filtro HEPA y lámpara UV. Ancho útil 880 mm
<b>PCR120HEPA</b>	Cabina de PCR, estructura de polipropileno. Con filtro HEPA y lámpara UV. Ancho útil 1.180 mm
<b>PCR-060-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR060UV y PCR060HEPA
<b>PCR-090-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR090UV y PCR090HEPA
<b>PCR-120-ST</b>	Mesa de soporte metálica para cabina PCR120UV y PCR120HEPA



Interior con filtro HEPA y lámpara UV



Vista superior de la PCR-060-HEPA



Instalación interior del filtro

[www.dicsa.es](http://www.dicsa.es)  
950 55 33 33  
[info@dicsa.es](mailto:info@dicsa.es)



NOXAIR