



NOXAIR

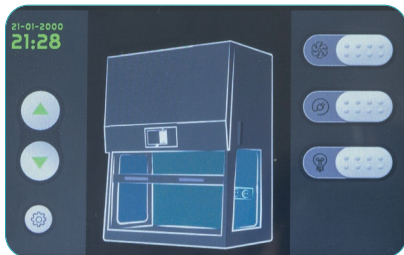
# CABINAS DE LABORATORIO

## BIO II PP / CLASE II A2 DE POLIPROPILENO

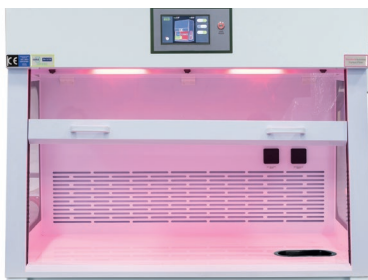
Microbiología • Virología • Hematología • Cultivo celular • Genética



BIO II STANDARD PP  
(estructura de polipropileno)  
con mesa de soporte modular



Pantalla táctil de 9"



Luz roja interior  
en caso de alarma

### Características principales

- Estructura en polipropileno de alta resistencia química
- Certificado CE, en cumplimiento de la norma **EN-12469**
- Limpieza de aire **ISO 5/Class 100** de acuerdo con las normas **CE ISO 14664-1**, y **USA Federal Standard 209E**
- 70% recirculación "downflow" y el 30% de aire expulsado
- Dos filtros H15 UPLA según la normativa EN 1822, 99,9995% @ 0,1µm
- Cristal frontal con ángulo de 10°, motorizado y con completa abertura.
- Programa nocturno para mínimo consumo manteniendo la seguridad

	BIO II A2 09 PP	BIO II A2 12 PP	BIO II A2 15 PP	BIO II A2 18 PP
Dimensiones externas An x Fn x Alt (mm)	900 x 800 x 1.500	1.220 x 800 x 1.500	1.525 x 800 x 1.500	1.830 x 800 x 1.500
Dimensiones internas An x Fn x Alt (mm)	835 x 600 x 640	1.135 x 600 x 640	1.440 x 600 x 640	1.715 x 600 x 640
Salida de aire (m/s)	0,33			
Apertura de trabajo (mm)	200-480			
Nivel de Luz (lux)	> 800, Eco-friendly LED (bajo consumo)			
Nivel de ruido (dB)	< 52	< 52	< 54	< 60
Conexiones internas	Dos grifos y dos tomas de corriente			
Datos eléctricos	110 / 220 V, 50/60Hz (según pedido), monofásico			
Dimensiones Transporte (mm)	1.000 x 900 x 1.900	1.300 x 900 x 1.900	1.600 x 900 x 1.900	1.900 x 900 x 1.900
Peso Transporte (Kg)	255	305	335	360

### Accesorios incluidos

- Lámpara UV integrada con control desde el display, y sistema de seguridad con mecanismo interlock
- Dos grifos manuales y dos tomas de corriente incluidas
- Ventana frontal de seguridad de vidrio templado (6mm) con motor eléctrico
- Incluye la mesa metálica ajustable a 70, 80 y 90cm de altura con ruedas
- Reposabrazos de acero inoxidable opcional



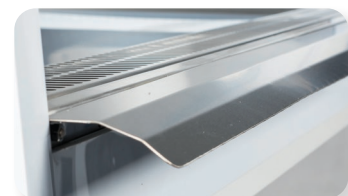
Dos tomas de corriente



Dos grifos manuales



Mesa regulable a 3 alturas



Reposabrazos (opcional)

### Estructura de polipropileno y superficie INOX 304

La estructura de polipropileno es altamente resistente a los ácidos y otros agentes químicos. Este material también permite una limpieza más fácil lo que la hace una cabina óptima para salas limpias. Superficie de trabajo, desmontables para la correcta limpieza, en 1, 2 o 3 piezas de INOX 304 según medidas.

### Bajo consumo y modo “green” o nocturno

Todos los componentes eléctricos garantizan una excelente eficiencia energética gracias a su bajo consumo. Luces interiores LED, motor eléctrico de bajo consumo y control para optimizar procesos. Además, el sistema tiene un modo nocturno “green” que desconecta todos los componentes con consumos innecesarios dejando sólo aquellos componentes necesarios para mantener la seguridad.

### Información del display y luz roja en cabina

Display de 9” con pantalla completamente táctil con el que se controla completamente la cabina. Control de ventiladores, tomas de corriente, lámpara UV, luz interior, alarmas, temporizadores, ventana frontal, mantenimiento y cambio de filtros, horas de trabajo...

En caso de alarma, se enciende una luz roja en el interior de la cabina.



### Cómo pedirlo



Referencia	Descripción
<b>BIO2A209PP</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 PP 09, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 835mm
<b>BIO2A212PP</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 PP 12, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 1.135mm
<b>BIO2A215PP</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 PP 15, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 1.440mm
<b>BIO2A218PP</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 PP 18, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 1.715mm

## BIO II A2 PP ECO / CLASE II A2 DE POLIPROPILENO

	BIO II ECO 1-08	BIO II ECO 1-12
Dimensiones externas An x Fn x Alt (mm)	800 x 680 x 1.220	1.200 x 800 x 1.220
Dimensiones internas An x Fn x Alt (mm)	720 x 500 x 570	1.120 x 500 x 570
Salida de aire (m/s)	0,33	
Apertura de trabajo (mm)	400, ventana eléctrica sin ángulo	
Nivel de Luz (lux)	> 800, Eco-friendly LED	

### Características principales

- Estructura de polipropileno y pantalla táctil de 7”
- Laterales sin ventanas de cristal y superficie INOX 304
- Dos filtros H15 UPLA según la normativa EN 1822, 99,9995% @ 0,1µm
- Ventana frontal eléctrica y alarma de fallos
- Luz de trabajo LED y UV para desinfección
- Mesa de soporte opcional de altura fija

### Cómo pedirlo



Referencia	Descripción
<b>BIO2A208ECO</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 ECO PP 08, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 720mm
<b>BIO2A212ECO</b>	Cabina de Seguridad Biológica BIO II A2 ECO PP 08, estructura de polipropileno. Clase II Tipo A2. Ancho útil 1.120mm

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



NOXAIR