

OPTIOVAN

Cabina de Seguridad Biológica
Cabina de seguridad Microbiológica (M.S.C.) Class II A/ EN 12 469



El flujo laminar, Class 100FS 209, se transfiere a través de un filtro absoluto en el área de trabajo asegurando una manipulación segura.
 El flujo es succionado totalmente a través de las gradillas laterales en la superficie de trabajo con presión negativa

El aire en primer plano es succionado en un ratio del 30% respecto el aire que es empujado. Esto crea una barrera contra la posible contaminación de manipulación patógena externa, manteniendo al operador en situación segura.

Un 30% equivalente del flujo se extrae a través de un segundo filtro Hepa (filtro de escape) para protección del medio ambiente.
 El aire restante se recicla por el primer filtro Hepa

Especificaciones técnicas:

Model	Optiovan 9	Optiovan 12	Optiovan 16	Optiovan 18
Referencia	50000-00101	50000-00102	50000-00103	50000-00104
Dimensiones totales(mm)	971 x 1400 x 786	1276 x 1400 x 786	1581 x 1400 x 786	1886 x 1400 x 786
Dimensiones útiles(mm)	921 x 650 x 616	1226 x 650 x 616	1531 x 650 x 616	1836 x 650 x 616
Potencia (W)	900			
Electr. Conexión (V – Hz)	220V-50Hz, una fase			
Serial Equipment				
Enchufes eléctricos	1			
Control des alida DOP	✓			
Filtro HEPA	2			
Luz	Tubos fluorescente de luz Blanca instalados fuera del area de trabajo.			
Ventilador ECM	✓			

Options	Reference
<i>Luz UV para Optiovan 9 and 12</i>	50000-01100
<i>Luz UV para Optiovan 16 and 18</i>	50000-01101
<i>Base de trabajo pintado en Epoxi for Optiovan 9 and 12</i>	50000-01102
<i>Base de trabajo pintado en Epoxi for Optiovan 16 and 18</i>	50000-01103
<i>Conexión entrada gas para Optiovan</i>	50000-01104
<i>Otras opciones disponibles .- preguntar</i>	