



La serie 604WS de gabinetes de bioseguridad son de clase II, tipo A2, por lo que proveen protección al personal, la muestra y el ambiente mediante la circulación de aire filtrado. Son ampliamente usados en laboratorios de cultivo celular.

Características

- Filtro HEPA de fibra de vidrio de alta eficiencia (30% Aire, 70% recirculado a cámara)
- Soporte de base desmontable.
- Velocidad Flujo de aire controlable (Niveles 1 a 9)
- Display LCD con control de microprocesador.
- Control de tiempo de luz UV.
- Monitor con control de tiempo de uso de filtro HEPA.
- Alarma de alerta de apertura de ventana.
- Alarma programada para remplazo de filtro HEPA.
- Interior del gabinete cuenta con entrada eléctrica y para gas y vacío.
- Bandeja de trabajo extraíble con tapa de acero inoxidable.

Especificaciones Técnicas

	NB-604WS90	NB-604WS120	NB-604WS150	NB-604WS180
Tipo de flujo de aire	70% recirculación, 30% escape			
Area de trabajo (cm)	800 x 600 x 600	1200 x 600 x 600	1500 x 600 x 600	1800 x 600 x 600
Dimensión total (cm)	950 x 800 x 2020	1280 x 800 x 2020	1630 x 800 x 2020	1930 x 800 x 2020
Velocidad de aire	0.3 ~ 0.5 m/seg, ajustable			
Línea de limpieza	Clase 100			
Razón de flujo	32 m ³ / min			
Iluminación	55W x 1ea	36W x 2 ea	55W x 2ea	55W x 2ea
Esterilización	UV 20W	UV 30W	UV 40W	UV40W
Accesorios	Salida eléctrica, para gas y vacío			
Nivel de ruido	Menos de 60dB			
Filtro	Filtro de fibra de vidrio HEPA x 2ea			

Material interior	Acero inoxidable 304, pulido
Material exterior	Recubrimiento

Filtro	Partículas 0.3um / 99.97%
Ruedas	GD-40S
Alimentación	110V / 220V, 50/60Hz