

*BBS-H1300 / BBS-H1800*

## Cabina de Flujo Laminar horizontal

La cabina de flujo laminar es un banco de trabajo o un recinto similar que tiene su propio suministro de aire filtrado. Proporciona protección al producto al garantizar que el trabajo en el banco esté expuesto solo al aire filtrado por HEPA.



Las cabinas de flujo laminar se utilizan ampliamente en laboratorios de investigación médica, hospitales, instalaciones de fabricación y otros entornos de investigación y producción

## Características Técnicas

Modelo	BBS-H1300	BBS-H1800
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	1300*820*2040mm	1800*820*2070mm
Tamaño interno (An. x Pr. x Al.)	1200*500*570mm	1700*500*570mm
Altura de la superficie de trabajo	750 mm	
Mostrar	Pantalla LCD	
Velocidad del flujo de aire	Promedio de 0,3~0,5 m/s	
Material	Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano	
	Mesa de trabajo: acero inoxidable 304	
	Ventana lateral y delantera: vidrio templado de 5 mm, anti-UV	
Prefiltro	Fibra de poliéster, lavable	
Filtro HEPA	99,995 % de eficiencia a 0,3 µm	
Ruido	<65dB	
Ventana frontal	Motorizado	
Apertura máxima	430 mm	
Lámpara led	12W*1	16W*2
lámpara ultravioleta	30W*1	30W*1
	Emisión de 253,7 nanómetros	
Consumo	400W	500W
Zócalo impermeable	Dos, carga total ≤500W	
Castor	Rueda universal con pies niveladores	
Fuente de alimentación	CA220V±10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60Hz	
Accesorio estándar	Lámpara led; lámpara ultravioleta * 2; soporte base; Tapa de gasolina; Enchufe impermeable * 2; Grifo de agua (solo para BBS-H1800).	
Accesorio opcional	Soporte de base ajustable en altura eléctrica	