

BBS-H1100&BBS-H1500 Cabina de flujo laminar Horizontal



El gabinete de flujo laminar es un banco de trabajo o gabinete similar, que crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y expulsarlo a través de una superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional. El gabinete de flujo laminar está encerrado en los lados y se mantiene bajo una presión positiva constante para evitar la infiltración del aire contaminado de la habitación.

El gabinete de flujo laminar es ampliamente utilizado en laboratorios de investigación médica, hospitales, instalaciones de fabricación y otros entornos de investigación y producción.

Modelo	BBS-H1100(Previous name: BBS-DDS)	BBS-H1500(Previous name: BBS-SDS)
Medidas Externas (W*D*H)	1100*808*1690mm	1500*808*1690mm
Medidas internas (W*D*H)	1000*500*600mm	1400*500*600mm
Altura de superficie de trabajo	750mm	
Display	LCD Display	
Velocidad flujo del aire	Promedio de 0.30~0.45m/s	
Material	Vuerpo principal: Acero Cold-rolled con recubrimiento polvo anti bacterial Mesa de trabajo:304 acero iox.	

	Ventanas laterales: Vidrio templado 8mm, anti-UV	
Pre-filtro	Fibra de poliester lavable	
Filtro HEPA	99.999% de eficiencia a 0.3um	
Ruido	<60dB	
Lampara LED	12W*1	16W*1
Lampara UV	20W*1	30W*1
	Emission of 253.7 nanometers	
Consumo	200W	300W
Conector impemeable	dos total carga \leq 500W	
Caster	Lanzador universal con pies niveladores.	
Conexión	AC220V \pm 10%; 50/60Hz; 110V \pm 10%, 60Hz	
Accesorios Standard	Lámpara LED, lámpara UV * 2, Base, Base impermeable * 2, Gancho * 10	
Accesorios Opcionales	Soporte de base regulable en altura eléctrica	
Peso bruto	170kg	185kg
Tamaño del paquete (W*D*H)	1250*1030*1340mm	1650*1030*1340mm