

Cabina de Flujo Laminar Horizontal



	<p>Pantalla LED Sistema de Control del Microprocesador, pantalla LED</p>		<p>Conector Resistente al Agua 2 Conectores Resistentes al Agua en el panel de la parte superior, para un uso óptimo de dispositivos pequeños dentro de la cabina</p>		<p>Ventana de Vidrio Lateral La ventana de vidrio lateral transparente maximiza la luz y la visibilidad dentro de la cabina, proporcionando un brillo y un ambiente de trabajo abierto.</p>
---	---	---	--	---	--

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	BBS-H1100 (Nombre Previo: BBS-DDS)	BBS-H1500 (Nombre Previo: BBS-SDS)
Talla externa (W*D*H)	1060*800*1690mm	1460*800*1690mm
Talla interna (W*D*H)	1040*500*650mm	1440*500*650mm
Altura de la superficie de trabajo	730m m	
Visualización	Pantalla LED	
Velocidad de la circulación de aire	Promedio de 0.3~0.5m/s	
Material	Cuerpo principal: Acero en frío con la capa del polvo de las anti-bacterias	
	Mesa de trabajo: acero inoxidable de 304	
	Ventana lateral: vidrio endurecido de 5m m, radiación anti-ultravioleta	
Pre-filtro	Fibra de poliéster, lavable	
Filtro de HEPA	99.999% eficiencia a 0.3µm	
Ruido	<60dB	<60dB
Lámpara LED	12W*1	16W*1
Lámpara ULTRAVIOLETA	20W*1 Emisión de 253.7 nanómetros	30W*1
Consumo	320W	620W
Conector Resistente al Agua	Dos, carga total ≤500W	Dos, carga total ≤500W
Rueda	Rueda universal con la nivelación de pies	
Fuente de alimentación	AC220V±10%; 50/60Hz ; 110V±10%, 60Hz	
Accesorio estándar	Lámpara LED, lámpara ULTRAVIOLETA *2, soporte de Base, Conector Resistente al Agua *2	
Peso bruto	165kg	179kg
Talla del conjunto (W*D*H)	1230*1000*1820m m	1630*1000*1820m m