

CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL BBS-V1300 & BBS-V1800





LCD display



Entorno de trabajo brillante y abierto



Filtro HEPA



*

Ventana delantera motorizada

* Ventana lateral de vidrio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 BBS-V1300
 BBS-V1800

 Dimensiones externas del equipo [An xAl xPr]
 1300 x 2040 x 750 mm
 1800 x 2040 x 750 mm

 Dimensiones internas del equipo [An xAl xPr]
 1200 x 610 x 645 mm
 1700 x 610 x 645 mm

Altura de superficie de trabajo	
Velocidad de aire	
Nivel de ruido	
Fuente de alimentación	
Consumo	
Peso	
Lámpara UV	
Material de área de trabajo	
Material de ventana lateral	
Material de ventana frontal	
Material del cuerpo principal	

750 mm		
Promedio de 0.3-0.5 m/s		
< 65 dBA		
220V, 50/60Hz ; 110V, 60Hz		
400 W	450 W	
228kg	306kg	
Emisión de 253.7 nanómetros		
Acero inoxidable 304		
Vidrio templado de 5mm		
Vidrio templado de 5mm- Motorizado		
Acero laminado en frío, recubrimiento		
en polvo antibacteriano		

+57 (1) 300 3161 +57 316 532 6905





