

GS 1000 series

Accesorios:

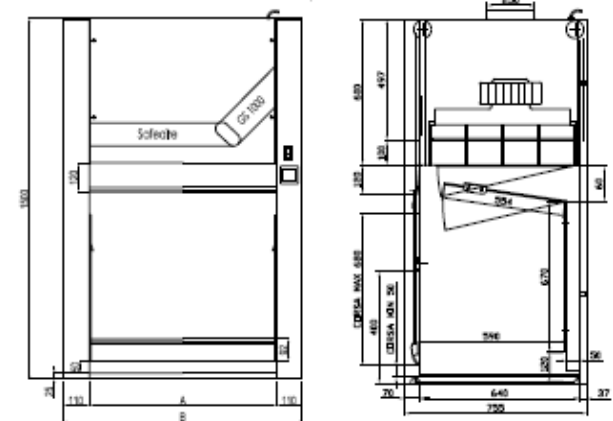
- Soportes, carros, o armarios con ventilación
- Mesa anti-vibración para pesaje con balanzas de alta precisión
- Encimeras en Acero Inoxidable ó polipropileno ó cerámicas monolíticas
- Encimeras de acero inoxidable para anatomía patológica y autopsias
- Carros con ruedas antiestáticas (2 giratorias y 2 equipadas con frenos)
- Kits para dosificación en formol con bombonas y medios de dosificación
- Fregaderos y sistema de goteo
- Enchufes eléctricos
- Servicios de gas, electricidad y agua
- Luz UV interna IP67
- Luz interior

DatosTécnicos:

- Sistema eléctrico certificado por CEI 64.2, protección IP44 e interruptor térmico 1A.
- Ventilador sin escobillas con modulación de impulsos (220V-450W-IP44).
- Velocidad frontal del flujo de aire 0.3÷0.6 m/s
- Niveles de ruido por debajo de 60 dBA
- Estructura superior hecha en polvo epoxi cromado FE37
- Columnas verticales frontales, laterales y traseras echasen perfil de aluminio
- Suspensión del contrapeso verticalmente deslizante de vidrio de seguridad
- Colector de escape de 250mm de diámetro para conductos / ventilación



MODELO	GS1000	GS1200	GS1500	GS1800
Dimensiones Externas (Ancho x Profundidad x Altura) mm	1000x750x1500	1200x750x1500	1500x750x1500	1800x750x1500
Dimensiones Internas (Ancho x Profundidad x Altura) mm	950x600x750	1150x600x750	1450x600x750	1750x600x750
Max.Apertura de trabajo (Ancho x Alto) mm	780x400	980x 400	1280x 400	1580x 400
Max.Apertura Frontal (Width x Height) mm	780x750	980x 750	1280x 750	1580x 750
Luz 220V/50Hz (Fluorescente)	2x18W	2x18W	2x36W	2x36W
Suministro de corriente del ventilador 220V/50 Hz	3A	3A	2,6A	2,6A
Max. Flujo de aire	700 m ³ /h	800 m ³ /h	950 m ³ /h	1300 m ³ /h
Cantidad de filtrosprincipales	1	2	2	3
Cantidad de filtrossecundarios	1	2	2	3
Peso	130Kg	160Kg	180Kg	200Kg
Dimensiones del paquete (Ancho x Profundidad x Altura) mm	1200x800x1600	1300x800x1600	1600x800x1600	2000x800x1600



Hoja Técnica dimensional