



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Esta será el área que permitirá trabajar sin riesgos de contaminar sus productos o medios. Se utiliza para controlar la contaminación microbiológica o de partículas de polvo para componentes electrónicos, su filtro absoluto HEPA atrapa partículas hasta de 0.3 micras con un 99.97% o 99.99% de efectividad.

El área de trabajo es fabricada en acero inoxidable y el gabinete es fabricado en acero con recubrimiento epoxipoliéster. Su panel de control cuenta con tres apagadores, uno es para encendido del flujo otro para las lámparas de luz fluorescente y el otro es para lámpara de luz UV todos con piloto iluminado.

El filtro HEPA de fácil intercambio abarca toda el área de trabajo sin dejar áreas libres de flujo, esto asegura que su muestra se mantenga protegida de la contaminación. El gabinete cuenta con vidrios laterales transparentes para una buena visibilidad a los costados, también cuenta con dos contactos aterrizados que permiten conectar algún instrumento que así se requiera.

Esta campana cuenta con superficie plana arriba del área de trabajo donde puede descansar muestras o aditamentos que pueden ser de fácil acceso para su manipulación.

El equipo se puede entregar con base ya integrada o la campana únicamente, su sistema de extracción de aire de alta eficiencia permite un flujo eficiente pero muy silencioso, este equipo se presenta en cuatro medidas según sea su requerimiento.

La mesa de trabajo de gran resistencia cuenta con patas niveladoras y es fabricada en acero con recubrimiento epoxipoliéster.

Opcionales:

- Totalmente en acero inoxidable y filtro HEPA
- Filtro HEPA 99.99%
- Medidor diferencial de presión
- Control de velocidad de flujo
- Puede llevar llave de gas, aire o agua.
- Costados de acrílico
- Ruedas
- Clavija grado Hospital

Datos técnicos

Modelo		CFL-101	CFL-102	CFL-103	CFL-104
Dimensiones interiores de trabajo	(frente x fondo x alto)	97 x 60 x 56 cm	127 x 60 x 56 cm	156 x 60 x 56 cm	186 x 60 x 56 cm
Dimensiones exteriores sin base	(frente x fondo x alto)	102 x 90 x 104 cm	132 x 90 x 104 cm	162 x 90 x 104 cm	192 x 90 x 104 cm
Dimensiones exteriores con base	(frente x fondo x alto)	102 x 90 x 180 cm	132 x 90 x 180 cm	162 x 90 x 180 cm	192 x 90 x 180 cm
Volts		127 VCA	127 VCA	127 VCA	127 VCA