



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

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, los costados y el frente son de acrílico y la torre de controles se fabrica 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.

### Datos técnicos

Modelo	CFLP-60	CFLP-100
<b>Dimensiones Int.</b> (ancho x fondo x alto)	71 x 51 x 49 cm	97 x 51 x 49 cm
<b>Dimensiones Ext.</b> (ancho x fondo x alto)	73 x 51 x 76 cm	100 x 51 x 76 cm
<b>Volts</b>	127 VCA	127 VCA