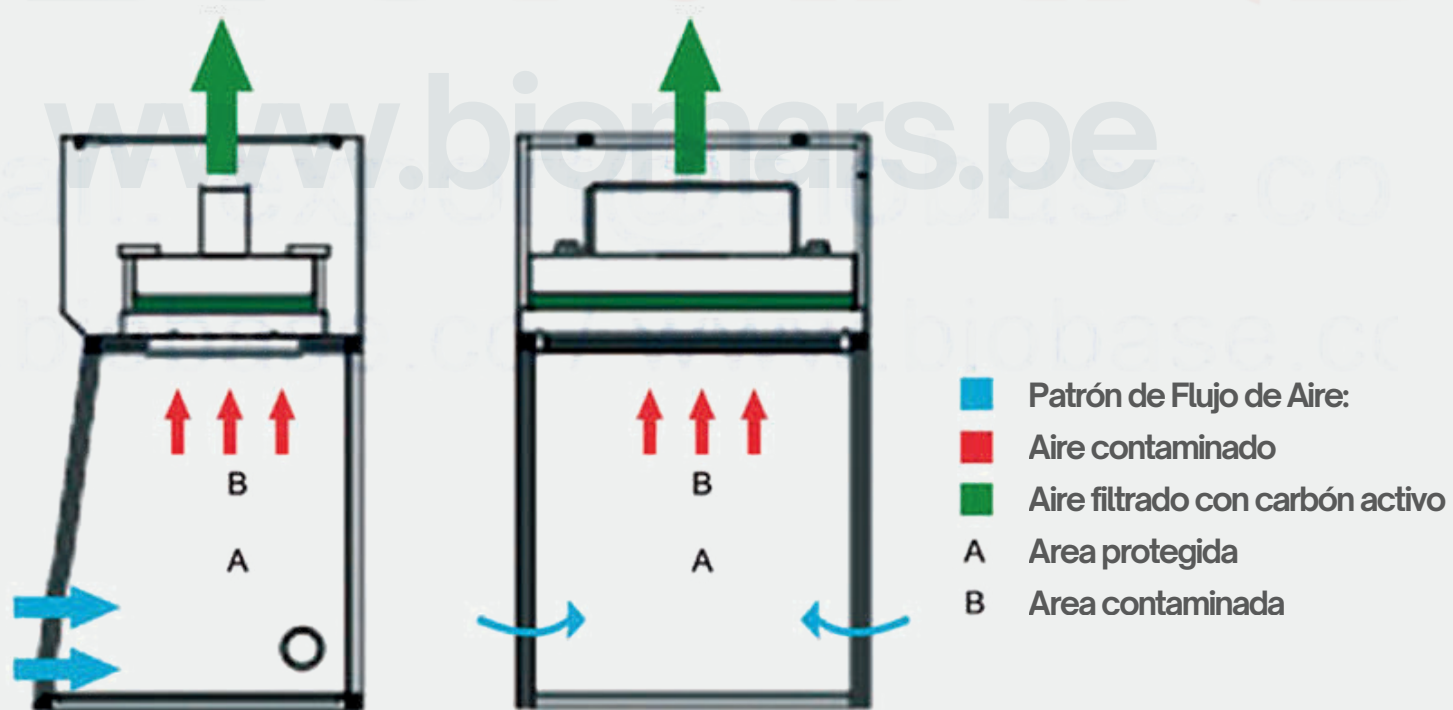


# Campana Extractora de Gases



Campana extractora FH700: La presión negativa en el área de trabajo protege al operador y al medio ambiente.

Patrón de Flujo de Aire:



## Pantalla LED

Pantalla LED digital: Nivel del flujo de aire



Ventana frontal de acrílico plegable, con función de parada libre en la parte inferior.



## Ventanas de vidrio en tres lados

Las ventanas de vidrio en la parte trasera y los laterales maximizan la luz y la visibilidad, proporcionando un entorno de trabajo brillante y abierto.



## Soporte base

Opcional

# CARACTERISTICAS

1. Ventana frontal de acrílico plegable, con función de parada libre en la parte inferior.
2. Sistema de control por microprocesador, pantalla LED.
3. Con función de memoria en caso de fallo de energía.
4. Soplador centrífugo incorporado.
5. Función de enclavamiento: lámpara UV y soplador, lámpara LED. (Solo disponible al elegir lámpara UV).

**Nota:** No se pueden realizar experimentos con ácidos fuertes, álcalis, sustancias inflamables o explosivas en este tipo de campana de extracción.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>FH700</b>	
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.)	700*620*1150mm	
Tamaño interno (ancho x profundidad x alto)	640*550*700mm	
Apertura máxima	660 mm	
Velocidad del aire	0,3~0,8 m/s	
Ruido	65dB(A)	
Lámpara led	4W*2	
Soplador	Soplador centrífugo incorporado; Velocidad ajustable	
Ventana frontal	Ventana acrílica abatible, parte baja con función de parada libre	
Material	Cuerpo principal	Acero laminado en frío de 1,0 mm con recubrimiento antibacteriano
	Mesa de trabajo	Resina fenólica resistente a químicos
	Ventanas traseras y laterales	vidrio templado de 5 mm
Consumo	200W	
Fuente de alimentación	AC 220V/60Hz	
Accesorio estándar	Lámpara LED, filtro de carbón activo, soplador, conducto de escape de PVC de 4 metros, correa de tubería	
Accesorio opcional	Lámpara UV de 15 W, filtro HEPA, soporte de base	
Peso bruto sin soporte base	100 kg	
Peso bruto con soporte base	115kg	
Tamaño del paquete sin soporte base (ancho x profundidad x altura)	840*760*1400mm	
Tamaño del paquete con soporte base (ancho x profundidad x altura)	840*960*1400mm	

BIOMARS CORPORATION S.A.C.

biomars.pe | ventas@biomars.pe | Central: (01) 480-1628 Cel: +51969517661