



CABINAS ASPIRACION GASES

Modelos FHP 70/100

CARACTERÍSTICAS

- Las Cabinas de aspiración de gases series FHP están diseñadas para laboratorios modulares donde se requiere una ventilación segura, minimizando la exposición a contaminantes químicos y su inhalación.

- Construidas en POLIPROPILENO. El interior se construye con paredes de 8 mm con excelente resistencia a ácidos y bases.

- Zona de trabajo construida con materiales de resina fenólica altamente resistentes a productos químicos.

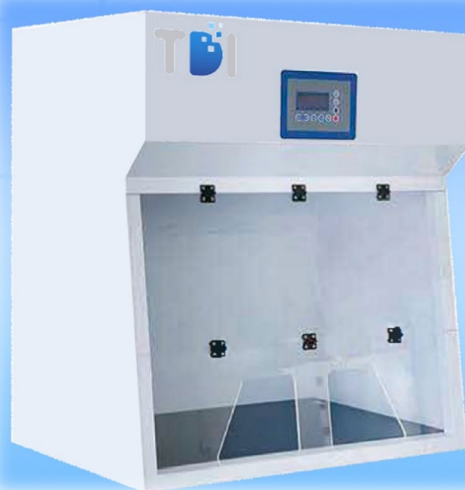
- Panel frontal acrílico plegable manual.

- El aire barrido por el frontal a una velocidad 0,3 – 0,8 m/s. Incluye filtros especiales de carbón activado y/o filtros absolutos, en función de los contaminantes a retener.

- Cabina controlada por microprocesador para ajustar la velocidad hasta 5 niveles.

- La cabina viene dotada de un panel LCD de fácil manejo para control de iluminación blanca y visualización de parámetros.

- Motor centrifugo, velocidad ajustable y resistente a ácidos y bases



- Voltaje de trabajo 110-220 V +/-10%. 50/60 Hz.

- Consumo máximo de corriente 2,3 A (600w aprox.) La unidad sola consume 150W máx.

Accesorios opcionales:

Opcionalmente se pueden instalar los siguientes componentes:

- Grifos
- Pilas
- UV
- Filtro HEPA



OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8 Local 1-3
28100 – Alcobendas – Madrid - Spain
Tel. +34 916 624 473 Fax.+34 916 624 469
www.tdi.es ventas@tdi.es

DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264
Galicia. Tel. +34 639 486 955
Andalucía. Tel. +34 639 481 756



CABINAS DE ASPIRACION DE GASES

Modelos FHP 70/100

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	FHP-70	FHP-100
Dimensiones Interiores (mm)	680 X 606 X 688	980 X 606 X 688
Dimensiones exteriores (mm)	700 X 700 X 1100	1000 X 700 X 1100
Apertura Máxima	640 mm	
Máximo volumen aspirado	230 m3	
Motor de extracción	Centrífugo Anti corrosión	
Velocidad de Barrera	0,3 ---- 0,8 m/s	
Nivel Sonoro	</= 60 dB	
Peso total (kg)	67	87
Material	Construido completamente en Polipropileno de alta resistencia a productos químicos. Superficie fenólica resistente a productos químicos	
Sistema de control	Controlada por microprocesador	
Display	LCD Display	
Filtro salida	Filtro de carbon * 2	
Accesorios opcionales	1 x toma de corriente (500W) + 1 grifo de agua + piletta + 1 grifo gas	
Cristal frontal	Acrílico basculante en dos partes Amplificador de aspiración en el panel inferior	
Iluminación	LED 1 x 15 w	
Consumo exclusivo de la unidad	150 W	
Potencia	110 , 220 v, 50/ 60Hz± 10%	

REFERENCIAS PARA PEDIDOS

Código	Descripción
425-FHP-70	Cabina de aspiración de gases de Polipropileno Modelo FHP- 70
425-FHP-100	Cabina de aspiración de gases de Polipropileno Modelo FHP- 100



OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8 Local 1-3
28100 – Alcobendas – Madrid - Spain
Tel. +34 916 624 473 Fax.+34 916 624 469
www.tdi.es ventas@tdi.es

DELEGACIONES

Catalunya. Tel. +34 676 351 264
Galicia. Tel. +34 639 486 955
Andalucía. Tel. +34 639 481 756