

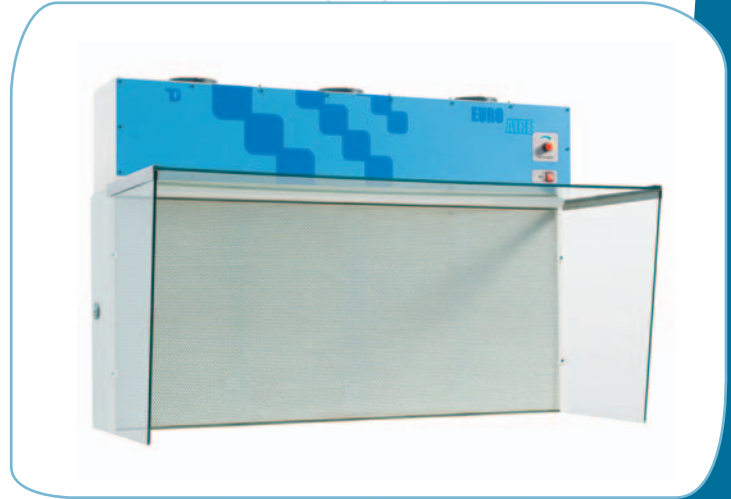
CABINAS DE ASPIRACIÓN DE GASES

MODELOS FAG 110 HORIZONTAL Y FAGV 80 VERTICAL

FAG 110 HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS

- Cabina de aspiración de gases por flujo horizontal sin necesidad de instalación.
- Facilita el total acceso a la zona de trabajo sin cristales intermedios y con total protección.
- Cristales laterales y superiores adaptables a la forma de la zona de trabajo.
- Motor de alto rendimiento y velocidad regulable continuamente.
- Filtro de carbón activado de gran capacidad de retención (hasta 25 Kg.), seleccionable entre una amplia gama, según el tipo de contaminante a neutralizar.



FAGV 80 VERTICAL

CARACTERÍSTICAS

- Cabina de aspiración de gases por flujo vertical sin necesidad de instalación.
- Motor de alto rendimiento y velocidad regulable continuamente.
- Panel frontal fabricado en PERSPEX fácilmente retirable, disponible en dos largos.
- Incluye iluminación fluorescente. Respeta la superficie de trabajo original.
- Filtro de carbón activado de gran capacidad de retención, seleccionable entre una amplia gama, según el tipo de contaminante a neutralizar.
- Accesorios:
- Panel frontal de cierre completo con dos agujeros de acceso para las manos.
- Superficie de trabajo en formica.



REFERENCIAS PARA PEDIDOS

Tipos de carbones

- A** Carbón impregnado para retención específica de ácidos
- F** Carbón impregnado para retención específica de formaldehído
- N** Carbón impregnado para retención específica de amoníaco y bases
- HG** .. Carbón impregnado para retención específica para vapores de mercurio

Código

Descripción

Envase

00-FAG 110	Cabina aspiración gases flujo horizontal uso general	Unidad
00-FAG 110X	Cabina aspiración gases flujo horizontal con filtro carbón específico.....	Unidad
00-FAG 150	Cabina aspiración gases flujo horizontal uso general	Unidad
00-FAG 150X	Cabina aspiración gases flujo horizontal con filtro carbón específico.....	Unidad
00-FAG V80	Cabina aspiración gases flujo vertical uso general	Unidad
00-FAG V80X	Cabina aspiración gases flujo vertical con filtro carbón específico.....	Unidad
00-FAG V120	Cabina aspiración gases flujo vertical uso general	Unidad
00-FAG V120X	Cabina aspiración gases flujo vertical con filtro carbón específico.....	Unidad
52-MSOPFA80-D	Mesa soporte desmontable FAGV 80	Unidad

OFICINA PRINCIPAL

José Echegaray, 8. 1-3
Tel.: 902 103 578
Fax: 902 102 459
28100 Alcobendas (Madrid)

DELEGACIONES

Cataluña - Tel.: 609 472 406
Galicia - Tel.: 639 486 955
Andalucía - Tel.: 639 481 756

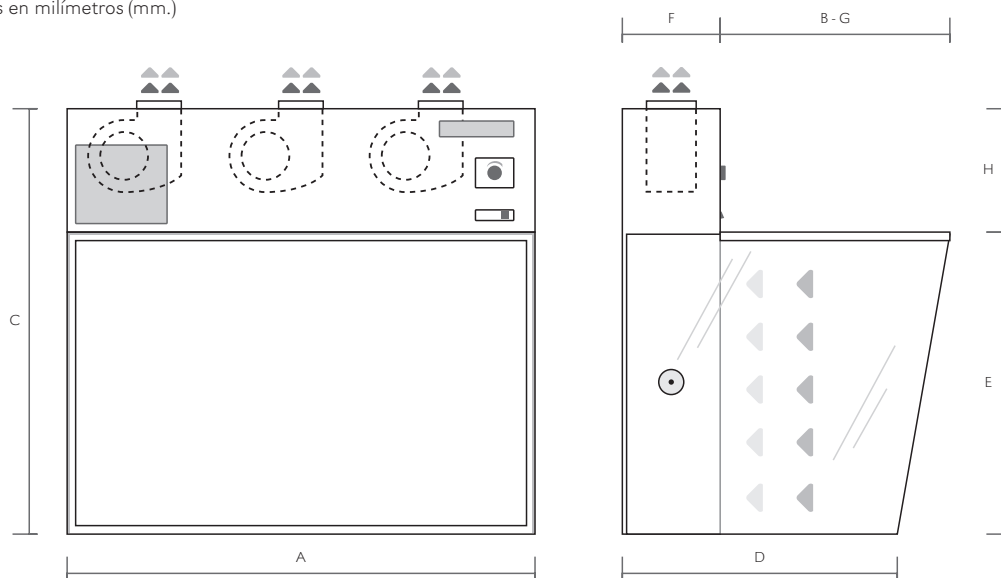
www.tdi.es
ventas@tdi.es

CABINAS DE ASPIRACIÓN DE GASES

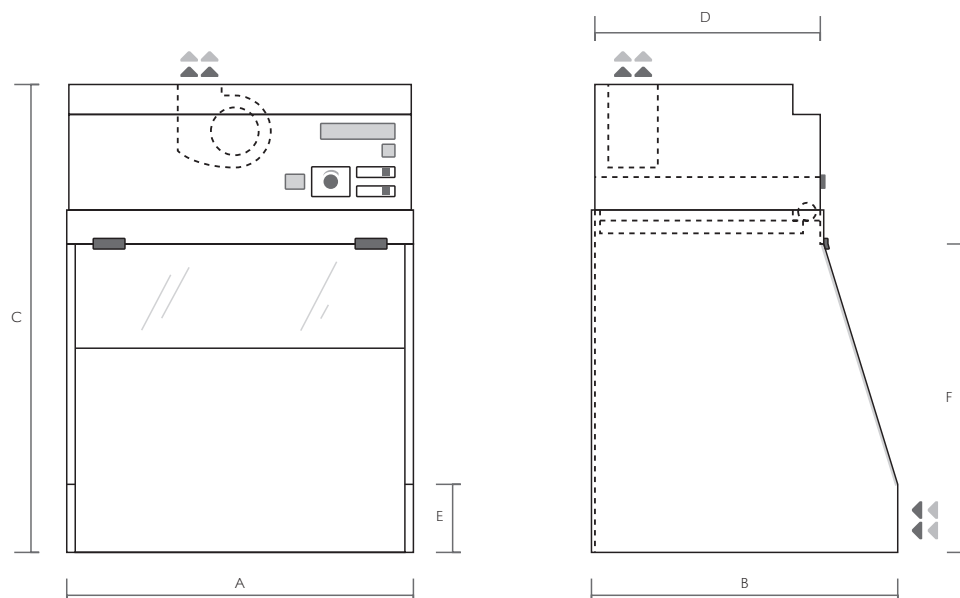
MODELOS FAG 110 HORIZONTAL Y FAGV 80 VERTICAL

DIMENSIONES

Dimensiones en milímetros (mm.)



MODELO	POTENCIA (W)	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO (Kg.)
FAG 110	210	1100	770	1000	720	710	230	540	290	150
FAG 150	210	1500	770	1000	720	710	230	540	290	170



MODELO	POTENCIA (W)	A	B	C	D	E	F	PESO (Kg.)
FAGV 80	210	815	720	1100	530	480	725	85
FAGV 120	210	1200	720	1100	530	480	725	120