

EQUIPOS SEMI-INDUSTRIALES

MODELO UP SEMI-INDUSTRIAL • Depuradores de Humos Electrostáticos



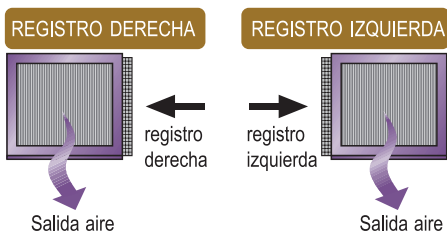
**SIN
EXTRACTOR**

Características del Modelo:

- Estos aparatos constan de 4 sistemas de filtraje:
 - Mecánico: Recoge partículas hasta 3 micras.
 - Electrónicas: Recoge partículas de hasta 0,01 micras.
 - Carbón activo: Elimina parte de olores.
 - Alta Eficacia: 95% de absorción.

VISADO
COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS
Nº 970293 6 17.02.97

Modelo	Caudal Máximo (m3/h)	Tensión (V)	MEDIDAS Largo x Ancho x Alto	Potencia (W)	Peso (Kg)	Nº de Celdas Electrostática	P.V.P.
UP - 750	750	220	555 x 400 x 420	15	30	1	1590,16
UP - 1.250	1.250	220	555 x 495 x 420	20	33	1	1986,12
UP - 2.500	2.500	220	595 x 560 x 495	20	41	1	2506,12
UP - 5.000	5.000	220	605 x 985 x 560	20	66	2	3510,01
UP - 10.000	10.000	220	605 x 985 x 1.120	40	132	4	6984,46



TIPO DE INSTALACIÓN RECOMENDABLE:

- Este modelo esta especialmente indicado para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-baja.
- Las placas colectoras e ionizadoras montadas en una única estructura nos permite pasar a través de un campo electrostático de 7.500 V.c.c., suficiente para la depuración de humos en procesos industriales de media-baja producción de contaminantes.
- Temperatura Máxima de trabajo: 55°C.

MODELO FE SEMI-INDUSTRIAL • Depuradores de Humos Electrostáticos



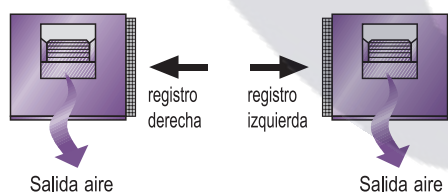
**CON
EXTRACTOR**

Características del Modelo:

- Estos aparatos constan de 4 sistemas de filtraje:
 - Mecánico: Recoge partículas hasta 3 micras.
 - Electrónicas: Recoge partículas de hasta 0,01 micras.
 - Carbón activo: Elimina parte de olores.
 - Alta Eficacia: 95% de absorción.

VISADO
COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS
Nº 970293 6 17.02.97

Modelo	Caudal Máximo (m3/h)	Tensión (V)	MEDIDAS Largo x Ancho x Alto	Peso (Kg)	Nº de Celdas Electrostática	P.V.P.
FE - 2.500	2.500	220	1195x560x495	75	1	2913,76
FE - 5.000	5.000	220	1300x985x630	130	2	5132,81
FE - 5.000	5.000	220/380	1300x985x630	135	2	5202,61
FE - 10.000	10.000	220/380	1650x985x1120	232	4	8219,47



TIPO DE INSTALACIÓN RECOMENDABLE:

- Este modelo esta especialmente indicado para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-baja.
- Las placas colectoras e ionizadoras montadas en una única estructura nos permite pasar a través de un campo electrostático de 7.500 V.c.c., suficiente para la depuración de humos en procesos industriales de media-baja producción de contaminantes.
- Temperatura Máxima de trabajo: 55°C.