

EQUIPOS INDUSTRIALES

MODELO LUP INDUSTRIAL • Depuradores de Humos Electrostáticos



SIN EXTRACTOR

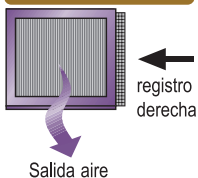
Características del Modelo:

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

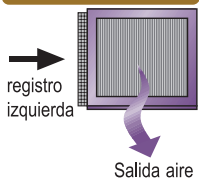
VISADO
COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS
Nº 970293 6 17.02.97

Modelo	Caudal Máximo (m ³ /h)	Tensión (V)	MEDIDAS Largo x Ancho x Alto	Potencia (W)	Peso (Kg)	Nº de Celdas		P.V.P.
						Ioniz.	Colect.	
LUP - 750	750	220	555 x 400 x 420	15	35	1	1	1.747,80
LUP - 1.250	1.250	220	555 x 420 x 495	20	40	1	1	2.239,28
LUP - 2.500	2.500	220	595 x 560 x 495	20	50	1	1	2.744,71
LUP - 5.000	5.000	220	605 x 985 x 560	20	80	2	2	3.936,14
LUP - 10.000	10.000	220	605 x 985 x 1.120	40	160	4	4	7.797,35

REGISTRO DERECHA



REGISTRO IZQUIERDA



TIPO DE INSTALACIÓN RECOMENDABLE:

- Este modelo esta especialmente indicado para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-alta.
- La gran robustez de su fabricación, el tamaño de sus placas electrostáticas con la ionización independiente y el paso de aire a través de un campo electrostático de 10.500 V.c.c. hace de este depurador la mejor solución en la eliminación de humos de campanas industriales de cocinas.
- Temperatura Máxima de trabajo: 55°C.

MODELO LUPV INDUSTRIAL • Depuradores de Humos Electrostáticos



CON EXTRACTOR

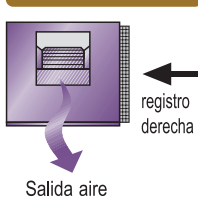
Características del Modelo:

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

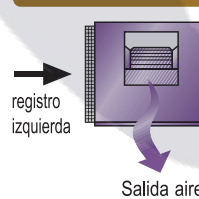
VISADO
COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS
Nº 970293 6 17.02.97

Modelo	Caudal Máximo (m ³ /h)	Tensión (V)	MEDIDAS Largo x Ancho x Alto	Peso (Kg)	Nº de Celdas		P.V.P.
					Ioniz.	Colect.	
LUPV - 1.250	1.250	220	860 x 495 x 420	65	1	1	2.902,27
LUPV - 2.500	2.500	220	1.195 x 560 x 495	83	1	1	3.757,31
LUPV - 5.000	5.000	220	1.395 x 630 x 985	145	2	2	5.822,25
LUPV - 5.000	5.000	220/380	1.395 x 630 x 985	145	2	2	6.063,15
LUPV - 10.000	10.000	220/380	1.650 x 985 x 1.120	260	4	4	10.618,34

REGISTRO DERECHA



REGISTRO IZQUIERDA



TIPO DE INSTALACIÓN RECOMENDABLE:

- Este modelo esta especialmente indicado para instalaciones donde se prevea una producción de humos media-alta.
- La gran robustez de su fabricación, el tamaño de sus placas electrostáticas con la ionización independiente y el paso de aire a través de un campo electrostático de 10.500 V.c.c. hace de este depurador la mejor solución en la eliminación de humos de campanas industriales de cocinas.
- Temperatura Máxima de trabajo: 55°C.