

FILTRO MOD. GE



Filtro de mangas para la aspiración de viruta y serrín de madera.

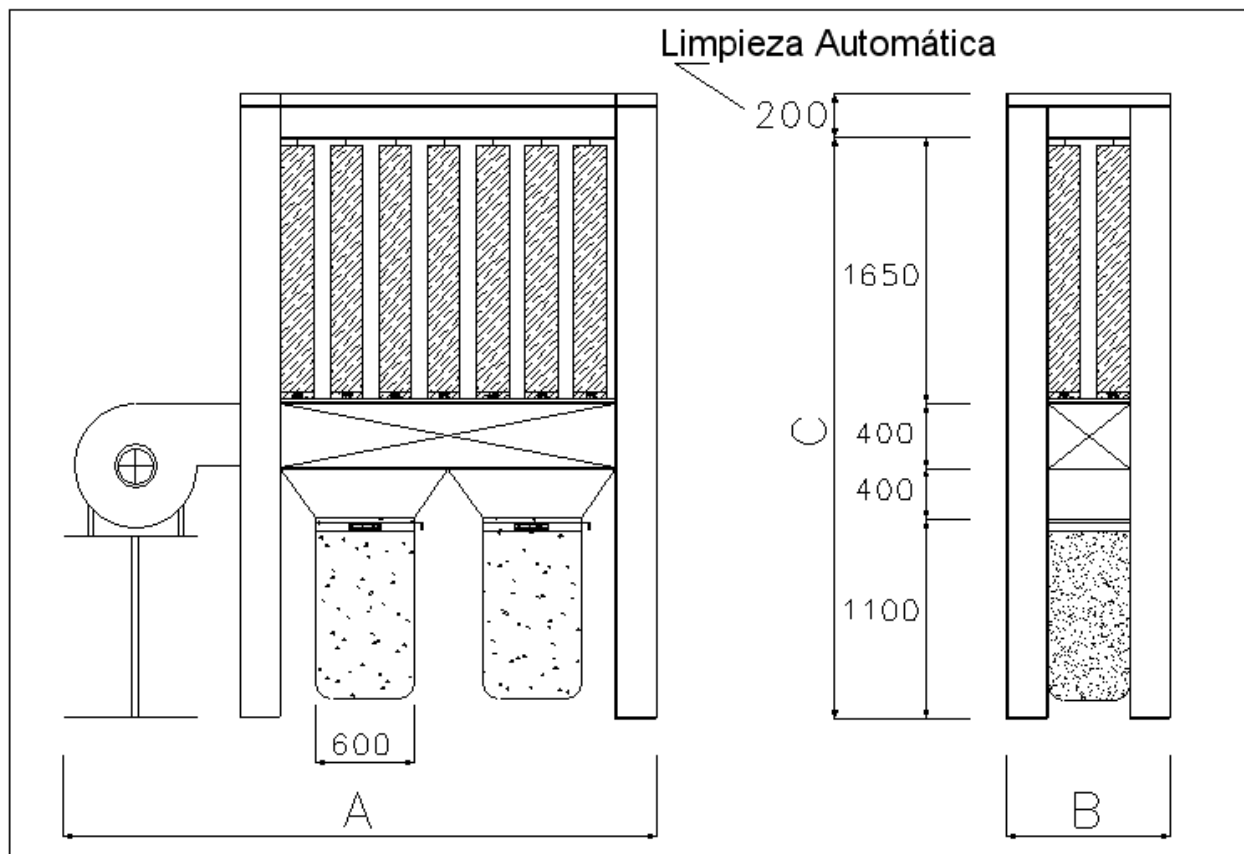
Realizado completamente en chapa galvanizada prensada. Plenum entrada aire en una única pieza, incluye patas superiores e inferiores completamente desmontables para facilitar su transporte.

El aire cuando entra en el plenum central, encuentra su salida traspasando las mangas y dejando, las partículas de madera, recogidas por caída de gravedad, en sus sacos de deposito. Una vez limpio, el arie sale directamente a la nave.

Incorporará mangas filtrantes de Ø 200 X 1.600(h) mm en tejido de puro algodón con 350 gr/m² y acoplamiento de las mangas con Snap Ring, electroaspirador de palas radiales, saco de recogida material en nylon de Ø 600 mm.

Disponible en distintas versiones y potencias, sin carenado con mangas a la vista y carenado en la parte superior con paneles galvanizados y compuerta de inspección de la zona filtrante.

Sistema de limpieza de las mangas por medio de electrovibradores, disponibles bajo demanda, tanto en el modelo carenado como también en el modelo sin carenado.



MODELO	A mm	B mm	C mm	ASP. HP	Ø ASP. mm	CAUDAL m ³ /h	SUP. FILT. m ²	N° MANGAS Ø 200 mm	N° SACOS RECOG.
GE 9/3	1300	800	3550	3	220	3000	9,0	9	1
GE 9/4	1350	800	3550	4	250	3600	9,0	9	1
GE 18D/3	2100	800	3550	3	220	3000	18,1	18	2
GE 18D/4	2150	800	3550	4	250	3600	18,1	18	2
GE 18D/55	2150	800	3550	5,5	250	4200	18,1	18	2
GE 27T/4	2950	800	3550	4	250	3600	27,1	27	3
GE 27T/55	2950	800	3550	5,5	250	4200	27,1	27	3
GE 27T/75	3100	800	3550	7,5	280	4400	27,1	27	3
GE 36Q/4	3750	800	3550	4	250	3600	36,2	36	4
GE 36Q/55	3750	800	3550	5,5	250	4200	36,2	36	4
GE 36Q/75	3900	800	3550	7,5	280	4400	36,2	36	4

En el caso de limpieza automática, considerar un suplemento de 200 mm en la altura total del filtro