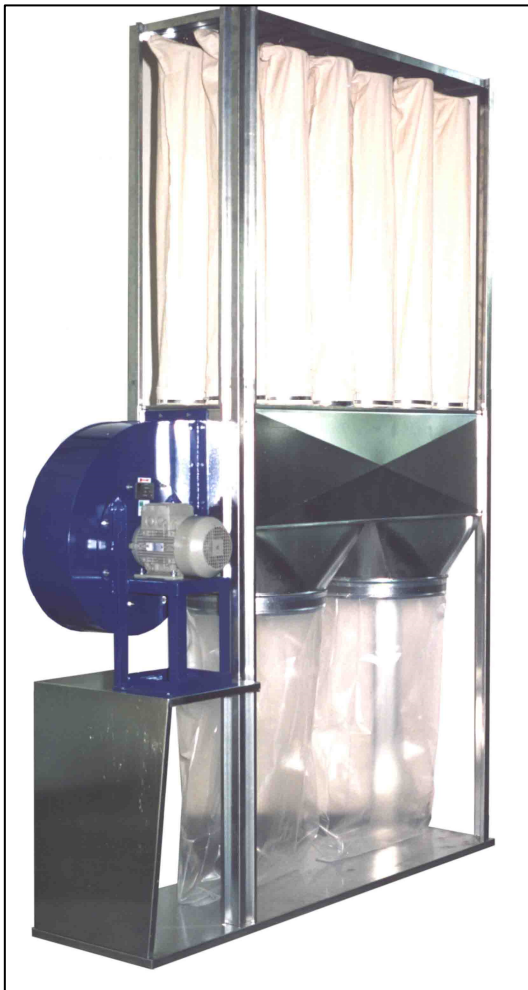


FILTRO MOD. GA



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.

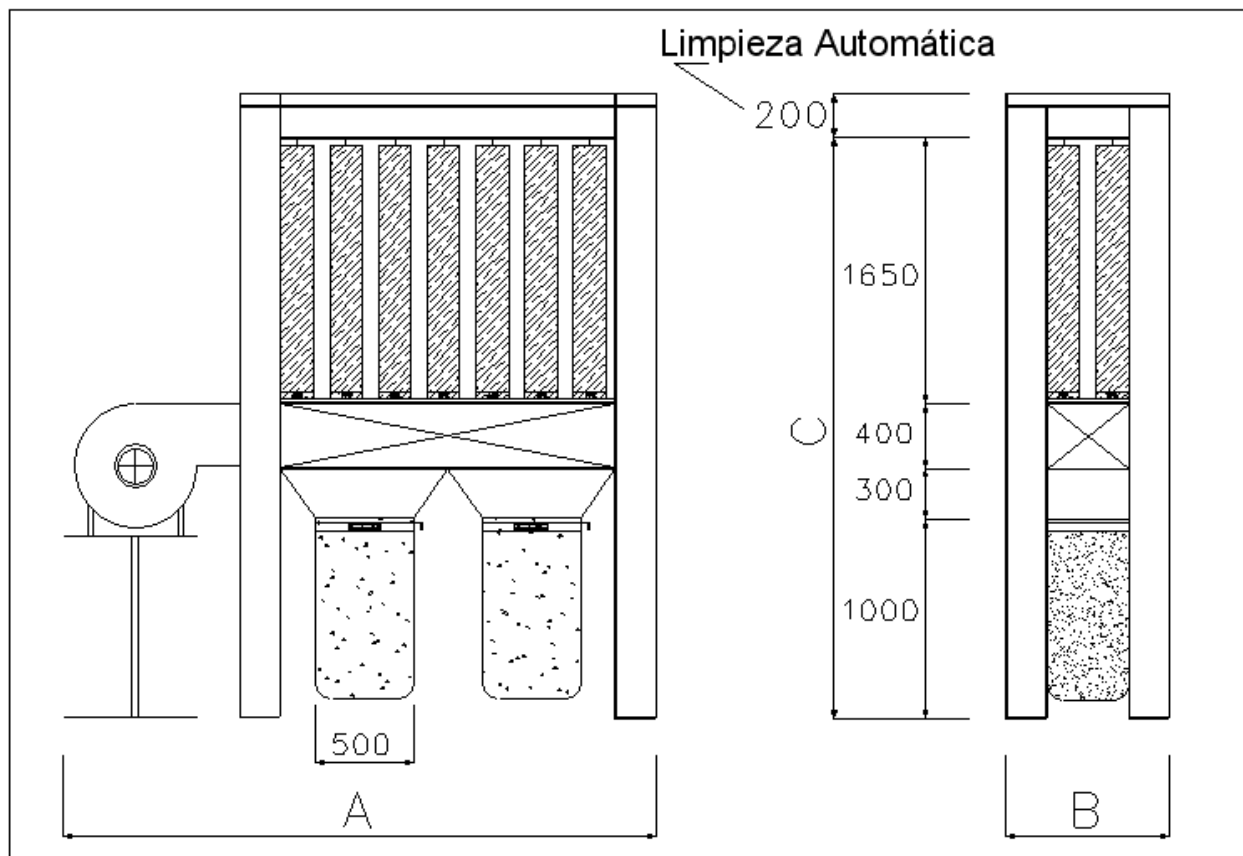
Incorporará mangas filtrantes de Ø 200 X 1.600(h) mm en tejido de puro algodón con 350 gr/m² y acoplamiento de las mangas con Snap Ring, electroaspirador de palas radiales, saco de recogida material en nylon de Ø 600 mm.

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.

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

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.

Completamente desmontable para facilitar su transporte.



MODELO	A mm	B mm	C mm	ASP. HP	Ø ASP. mm	CAUDAL m ³ /h	SUP. FILT. m ²	Nº MANGAS Ø 200 mm	Nº SACOS RECOG.
GA 6/2	1300	600	3350	2	200	1900	6,0	6	1
GA 6/3	1300	600	3350	3	220	3000	6,0	6	1
GA 12D/3	2100	600	3350	3	220	3000	12,1	12	2
GA 12D/4	2150	600	3350	4	250	3600	12,1	12	2
GA 18T/3	2900	600	3350	3	220	3000	18,1	18	3
GA 18T/4	2950	600	3350	4	250	3600	18,1	18	3
GA 18T/55	2950	600	3350	5,5	250	4200	18,1	18	3
GA 24Q/4	3750	600	3350	4	250	3600	24,1	24	4
GA 24Q/55	3750	600	3350	5,5	250	4200	24,1	24	4

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