

## ***FILTRO MOD. GF***



Filtro de mangas para la aspiración y filtración 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.

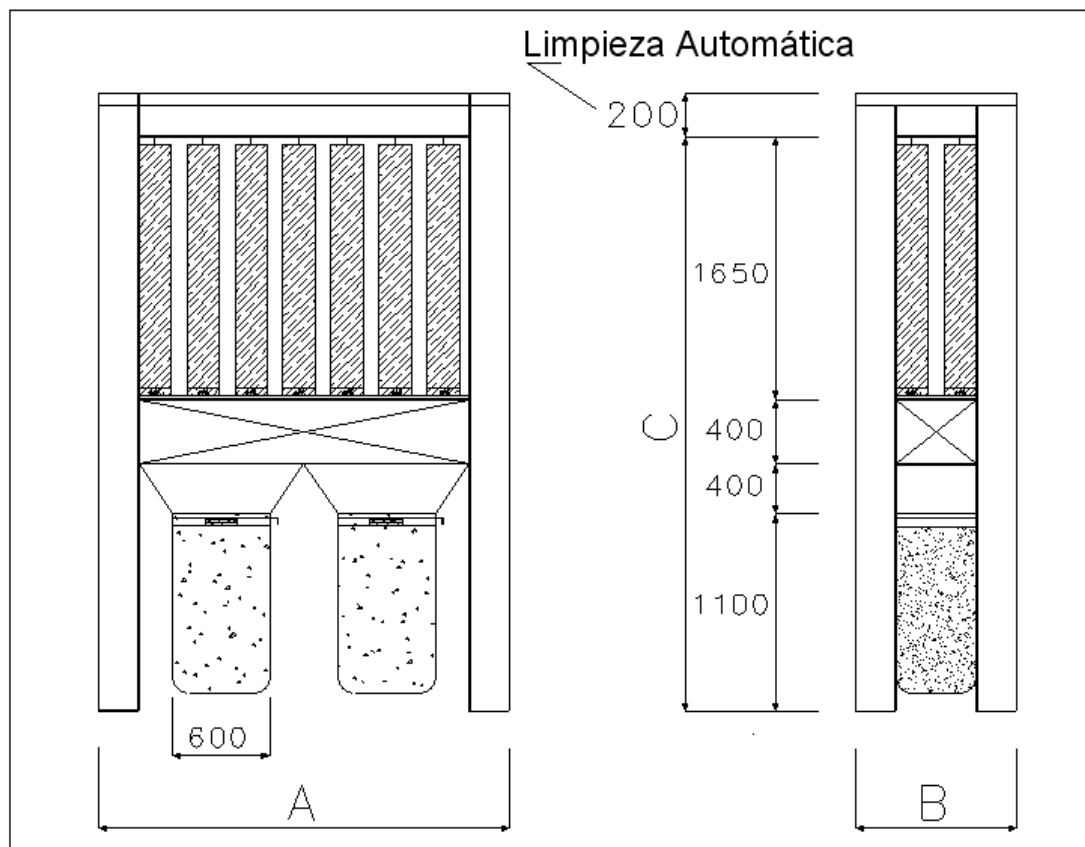
Incorporará mangas filtrantes de Ø 200 X 1.600(h) mm en tejido de puro algodón con 350 gr/m<sup>2</sup> y acoplamiento de las mangas con Snap Ring.

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.

Disponibile 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.

Completamente desmontable para facilitar su transporte.



MODELO	A mm	B mm	C mm	Ventilador Aconsejado HP	CAUDAL MAX m <sup>3</sup> /h	SUP. FILT. m <sup>2</sup>	N° MANGAS Ø 200 mm	N° SACOS RECOGIDA
GF 16/1B	1060	1060	3550	3	2000	16,1	16	1
				4	3000			
GF 32/2B	2060	1060	3550	5,5	4000	32,1	32	2
				7,5	5500			
GF 48/3B	3060	1060	3550	7,5	6000	48,2	48	3
				10	8000			
GF 64/4B	4060	1060	3550	10	8000	64,3	64	4
				15	10000			
GF 80/5B	5060	1060	3550	15	10000	80,3	80	5
				20	14000			
GF 100/5B	5060	1310	3550	20	12000	100,4	100	5
				30	17000			

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

*Nota – Se aconseja considerar el primer Caudal indicado en la tabla adjunta*