

## ***FILTRO MOD. SSF***



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.

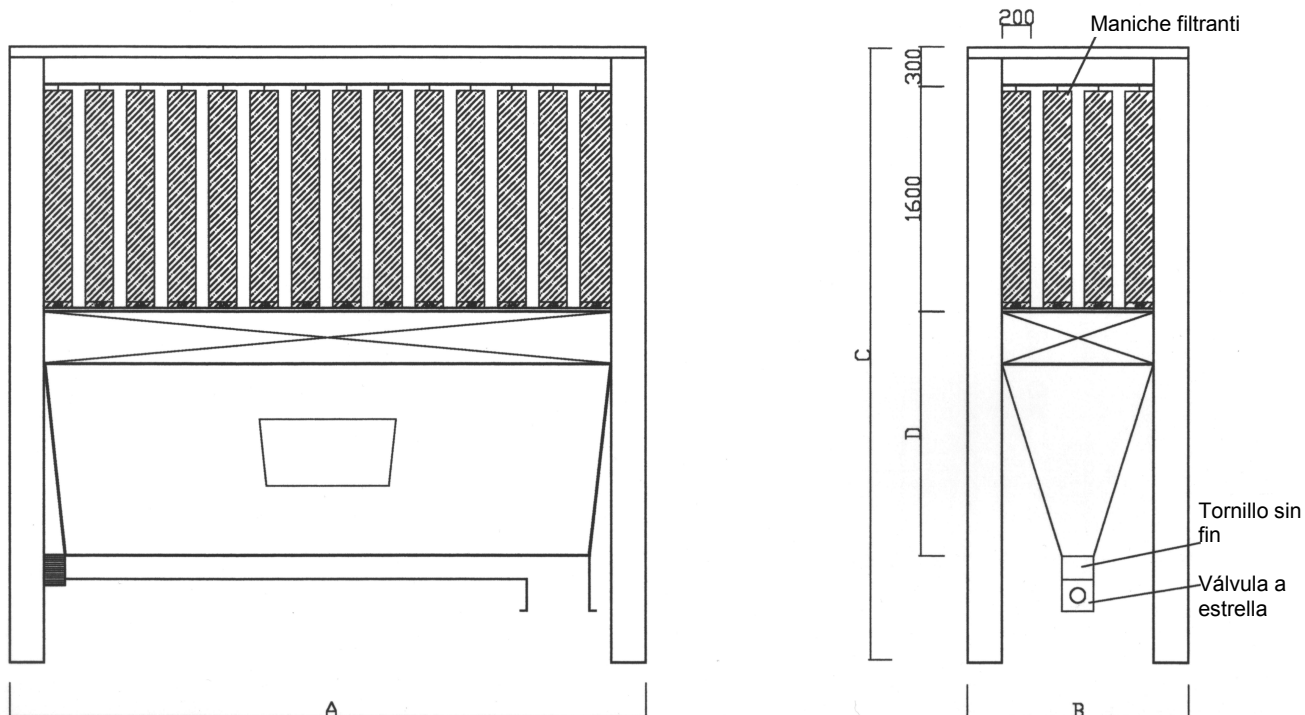
Incorporará mangas filtrantes de Ø 200 X 1.600(h) mm en tejido de puro algodón con 350 gr/m<sup>2</sup> y acoplamiento de las mangas con Snap Ring.

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 la tolva del filtro. Un sin fin descarga de forma continua el material depositado en la tolva.

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.

El filtro SSF está pensado para la carga de containers ó silos de almacenaje material.



MODELO	A mm	B mm	C mm	D mm	ASP. HP	CAUDAL m <sup>3</sup> /h	SUP. FILT. m <sup>2</sup>	N° MANGAS Ø 200 mm
SSF 48	3060	1060	4650	1350	7.5	5500	48,2	48
					10	7500		
SSF 64	4060	1060	4650	1350	10	7500	64,3	64
					15	10000		
SSF 80	5060	1060	4650	1350	15	10000	80,3	80
					20	13500		
SSF 96	4000	1560	5150	1850	15	10000	96,4	96
					20	13500		
SSF 120	5060	1560	5150	1850	20	13500	120,4	120
					25	16000		
SSF 160	5060	2060	5500	2200	25	16000	160,6	160
					30	19000		