

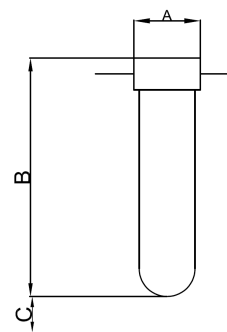
FILTROS PARA AIRE COMPRIMIDO



MODELO	CAUDAL			CONECCIONES BSP
	Nl/min	Nm3/h	scfm	
FLA51/	850	51	30	G3/8"
FLA72/	1200	72	42	G1/2"
FLA111/	1850	111	65	G3/4"
FLA198/	3300	198	116	G1"
FLA330/	5500	330	194	G1 1/2"
FLA486/	8100	486	286	G1 1/2"
FLA750/	12500	750	441	G1 1/2"
FLA1008/	16800	1008	593	G2"
FLA1560/	26000	1560	918	G2 1/2"
FLA2520/	42000	2520	1483	G3"



MODELO	DIMENSIONES			PESO Kg
	A	B	C	
FLA51/	85	187	60	0,77
FLA72/	85	187	60	0,77
FLA111/	85	256	80	0,88
FLA198/	125	263	100	2,2
FLA330/	125	362	120	2,6
FLA486/	125	452	140	2,9
FLA750/	125	643	160	3,7
FLA1008/	160	695	520	7,4
FLA1560/	160	935	770	10
FLA2520/	250	1170	780	25



SERIE G : PARA SOLIDOS 3 MICRONES

SERIE M : PARA SOLIDOS 1 MICRON Y LIQUIDOS CONCENTRACION MAXIMA 0,1mg/m3

SERIE F : PARA SOLIDOS 0,01 MICRON Y LIQUIDOS CONCENTRACION MAXIMA 0,01mg/m3

SERIE CA : CARBON ACTIVADO PARA ELIMINAR OLORES Y LIQUIDOS CONCENTRACION MAXIMA 0,003mg/m3

Drenadores de condensado a flotante : Incluido en la serie G, M, F.

(*) Caudales referidos a la aspiración del compresor.

OSMI se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso