



FILTROS INDUSTRIALES

FILTROS INDUSTRIAIS



ESP Filtros laminados construídos con resina de poliéster y fibra de vidrio.
Tapa de plástico, fijación con tornillos.
Totalmente anticorrosivos, con colectores y difusores en PVC.
Temperatura Máxima = 50 °C.
Presión máxima trabajo = 2,5 kg/cm².
Purga de aire automática.

POR Filtros laminados construídos com resina e fibra de vidro.
Topo em plástico com parafusos.
Totalmente anticorrosivos, com colectores e difusores em PVC.
T máxima = 50°C.
Pressão máxima trabalho= 2,5 kg/cm².
Ventilado.

DEPURACIÓN FILTROS Y COMPACTOS

M ³ /H/M ²	CÓDIGO	Ø	M ³ /H	SALIDA / SAÍDA MM	SALIDA / SAÍDA	AREA FILTRACIÓN / AREA FILTRAÇÃO M ²	ALTURA MM	ARENA / AREIA KG	GRAVA / GRAVILHA KG	PRECIO UD / PREÇO UD
20	1050120020	Ø 1200	22	75	2" 1/2	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140020	Ø 1400	30	75	2" 1/2	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160020	Ø 1600	40	90	3"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180020	Ø 1800	50	90	3"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200020	Ø 2000	62	110	4"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240020	Ø 2400	84	125	4" 1/2	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
30	1050120030	Ø 1200	33	75	2" 1/2	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140030	Ø 1400	46	90	3"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160030	Ø 1600	60	110	4"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180030	Ø 1800	76	110	4"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200030	Ø 2000	94	125	4" 1/2	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240030	Ø 2400	135	140	5"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
40	1050120040	Ø 1200	45	90	3"	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140040	Ø 1400	61	110	4"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160040	Ø 1600	80	110	4"	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180040	Ø 1800	101	125	4" 1/2	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200040	Ø 2000	125	140	5"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240040	Ø 2400	180	160	6"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89
50	1050120050	Ø 1200	56	90	3"	1.13	1300	1100	300	2.546,95
	1050140050	Ø 1400	77	110	4"	1.54	1480	1200	400	2.938,73
	1050160050	Ø 1600	100	125	4" 1/2	2.01	1700	1800	750	3.568,37
	1050180050	Ø 1800	125	140	5"	2.54	2000	2600	900	4.646,04
	1050200050	Ø 2000	157	160	6"	3.14	2200	3300	1200	5.765,32
	1050240050	Ø 2400	210	200	7"	4.52	2510	4900	2000	7.157,89