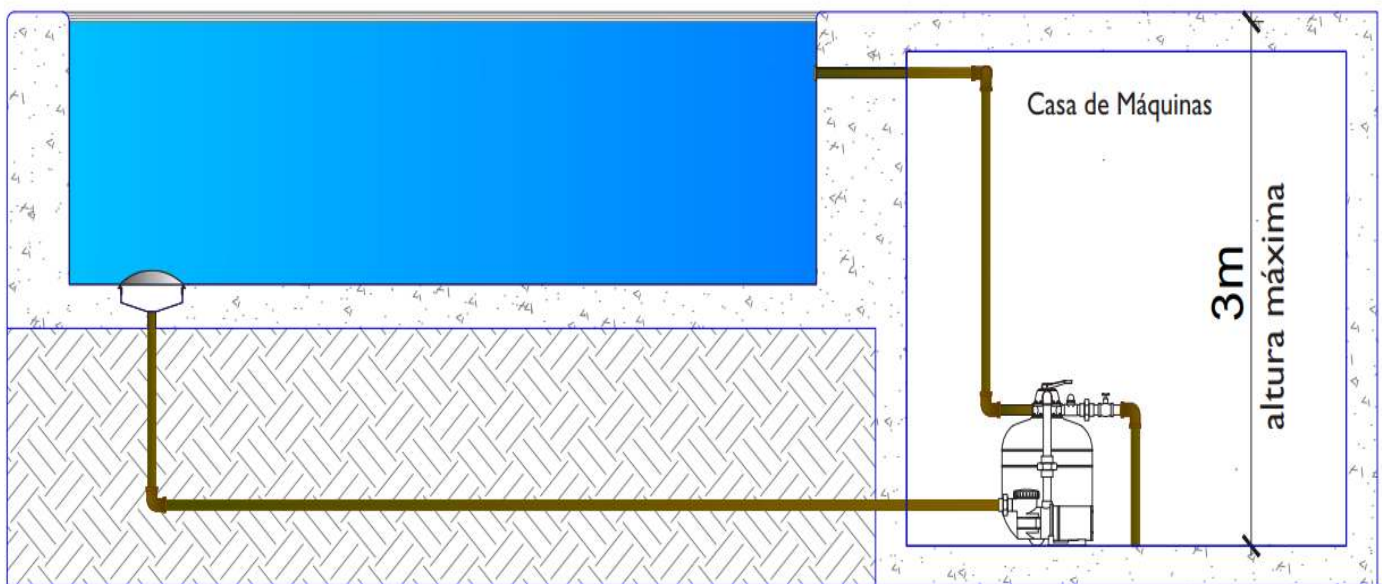




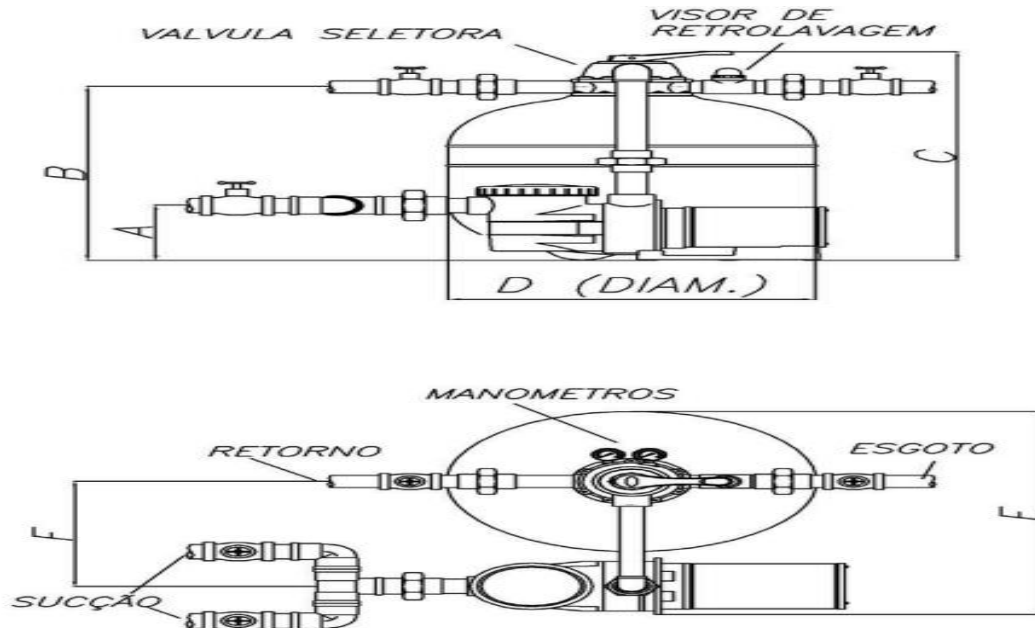
FILTROS DE ARENA ROTOMOLDEADOS



Los filtros de la serie TP son equipos de filtración de alto flujo, con medios filtrantes de estancia permanente dentro del filtro, destinados a la remoción de materia en suspensión. Consisten en un tanque en material termoplástico totalmente impermeable y a prueba de corrosión, con un sistema de distribución interna y drenaje, válvula selectora de seis posiciones, mirilla retrolavado y manómetro. Están hechos para cumplir en su totalidad la Norma ABNT NBR 10339/2018 y otros requisitos complementarios de la NSF/ ANSI-50.



MEDIDAS BOMBA + FILTRO



FILTRO	BOMBA	A	B	C	D	E	F
TP12	25A-M	207	520	675	280	512	265
TP14	3A-M	207	565	720	400	620	325
TP15	3A-M	207	565	720	400	620	325
TP19	3A-M	207	685	840	500	720	375
	5F-M	185	685	840	500	732	375
	5A-M	207	685	840	500	720	375
	7A-M	207	685	840	500	720	375
22TP	7A-M	207	720	875	580	800	415
	1F-M	185	720	875	580	812	415
	1A-M	207	720	875	580	800	415



HIDROCENTRO LIMA
MASTERS OF WATER INDUSTRY

26TP	15B-M/15B-T	227	775	930	690	913	470
30TP	15B-M/15B-T	227	775	970	805	1070	550
	2B-M/2B-T	227	775	970	805	1070	550
32TP	15B-M/15B-T	227	875	1055	805	1070	550

TABLA DE SELECCIÓN (BOMBA + FILTRO SERIE TP)

FILTRO	VÁLVULA	CUARZO	BOMBA	POTENCIA	M ³ /H	M ³ /2H	M ³ /4H	M ³ /8H	M ³ /12H
TP12	1 ½"	25KG	25A-M	0.25HP	2.5	5	10	15	20
TP14	1 ½"	50KG	3A-M	0.3HP	5.5	11	22	33	44
TP15	1 ½"	50KG	3A-M	0.3HP	5.5	11	22	33	44
TP19	1 ½"	125KG	3A-M	0.3HP	7.0	14	29	42	56
	1 ½"	125KG	5F-M	0.5HP	8.7	18	35	53	70
	1 ½"	125KG	5A-M	0.5HP	8.7	18	35	53	70
	1 ½"	125KG	7A-M	0.75HP	9.5	19	38	57	76
22TP	1 ½"	150KG	7A-M	0.75HP	10.4	21	42	63	84
	1 ½"	150KG	1F-M	1.0HP	10.9	22	44	66	88
	1 ½"	150KG	1A-M	1.0HP	11.7	24	48	72	96
26TP	1 ½"	200KG	15B-M/15B-T	1.5HP	17	34	68	105	136
30TP	1 ½"	250KG	15B-M/15B-T	1.5HP	17.3	35	70	104	139
	1 ½"	250KG	2B-M/2B-T	2.0HP	20.5	41	82	123	164
32TP	2"	250KG	15B-M/15B-T	1.5HP	23.5	47	94	141	188