

Filtros de lecho profundo

TAMAÑO (") DIAMETRO x ALTURA	VOLUMEN		PESO (Kgs)		TAPA SUPERIOR	TAPA INFERIOR	BASE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
	Galones	Pies ³	Vacio	Lleno							
7x13	2.0	0.2	3.90	11.5	2.5" - 8 NPSM		Standard	362	189		181
7x17	2.6	0.3	4.20	14.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	454	189		181
7x35	5.7	0.7	4.80	26.6	2.5" - 8 NPSM		Standard	924	189		181
7x44	7.1	0.9	5.20	32.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1152	189		181
8x13	2.2	0.3	4.40	12.9	2.5" - 8 NPSM		Standard	342	214		206
8x17	3.1	0.4	4.80	16.6	2.5" - 8 NPSM		Standard	444	214		206
8x35	7.1	0.9	5.39	32.6	2.5" - 8 NPSM		Standard	901	214		206
8x44	9.1	1.2	5.65	40.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1130	214		206
9x17	3.8	0.5	5.20	19.7	2.5" - 8 NPSM		Standard	443	240		232
9x35	7.1	0.9	5.80	32.5	2.5" - 8 NPSM		Standard	913	240		232
9x42	8.5	1.1	6.50	38.8	2.5" - 8 NPSM		Standard	1090	240		232
9x48	11.8	1.6	7.40	52.2	2.5" - 8 NPSM		Standard	1242	240		232
10x17	4.0	0.59	3.00	19.4	2.5" - 8 NPSM		Standard	436	264		257
10x35	10.4	1.4	8.63	48.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	896	264		257
10x44	13.5	1.8	9.10	60.5	2.5" - 8 NPSM		Standard	1125	264		257
10x54	16.7	2.2	9.30	72.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1379	264		257
12x48	23.4	3.1	9.83	103.3	2.5" - 8 NPSM		Standard	1230	311		308
12x52	25.6	3.4	10.00	107.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1336	311		308
13x44	22.9	3.1	9.50	96.2	2.5" - 8 NPSM		Standard	1136	300		334
13x54	27.6	3.7	10.40	116.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1390	300		334
14x65	39.7	5.3	15.25	165.0	2.5" - 8 NPSM		Standard	1664	320		360
					4" - 8 UN		Standard	1662	320		360
16x65	48.3	6.5	16.55	202.0	2.5" - 8 NPSM		Standard		380		410
					4" - 8 UN		Standard	1663	380		410
18x65	62.4	8.3	31.90	268.0	4" - 8 UN		Standard	1717	458		481
					4" - 8 UN	4" - 8 UN	Standard	2027	551	419	480
21x62	82.4	11.0	41.00	353.0	4" - 8 UN		Standard	1715	522		543
					4" - 8 UN	4" - 8 UN	Tripié	2027	551	437	544
24x72	118.9	15.9	46.00	496.0	4" - 8 UN		Standard	1901	600		619
					4" - 8 UN	4" - 8 UN	Tripié	2154	605	401	622
30x72	187.1	25.0	70.40	779.0	4" - 8 UN		Standard	1828	775		767
					4" - 8 UN	4" - 8 UN	Tripié	2129	770	345	772
36x72	263.9	31.7	86.00	1086.0	4" - 8 UN		Standard	1833	930		922
					4" - 8 UN	4" - 8 UN	Tripié	2159	932	368	927



Presión de operación: 150 psi
 Temperatura de operación: 150° F / 65° C
 Ciclos de prueba: 250,000 veces de 10 psi a 150 psi
 Prueba de explosión calificada: 500 psi

Los filtros de lecho profundo están hechos de materiales compuestos de alto desempeño y bobina de filamento. Es 100% resistente a la corrosión y usa varios liners termoplásticos de poliéster, polypropileno de alta fuerza, etc. El filtro de lecho profundo es más fuerte que el de acero inoxidable, mientras su peso es de sólo un tercio.

Distribuidor autorizado:

