

Atlantic

FILTRO DE ARENA

Facilita la operación a menor altura.



Inter®
Water



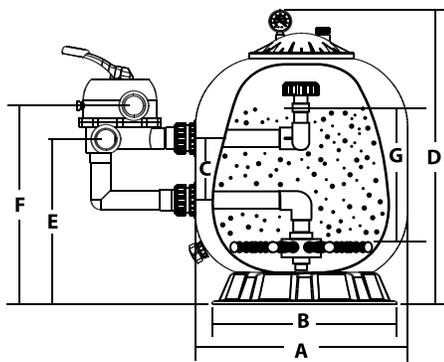
- Prueba de presión de trabajo: 50 psi (3.5 bar)
- Máxima temperatura del agua: 43°C (109°F)
- Medida de arena sílica (sugerida): 10-20

- » Tanque bobinado en fibra de vidrio.
- » Válvula lateral.
- » Filtra partículas de hasta 3 micras, utilizando zeolita. Además, elimina las cloraminas.

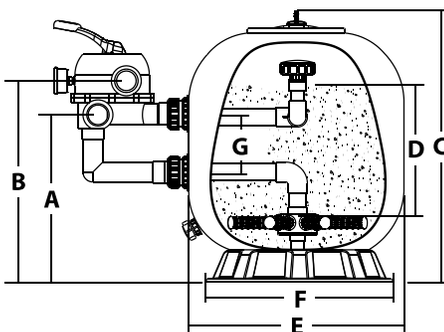
CARACTERÍSTICAS

- » Difusor superior asegura una perfecta distribución del agua en el 100% del área filtrante.
- » La válvula de alivio permite soltar fácilmente el aire atrapado durante la operación del filtro.
- » Drenaje de arena y agua para un rápido servicio/mantenimiento.
- » Resistente a rayos UV y a la corrosión, lo que permite que trabaje bajo los rayos del sol.

DIMENSIONES



280SA a 360SA

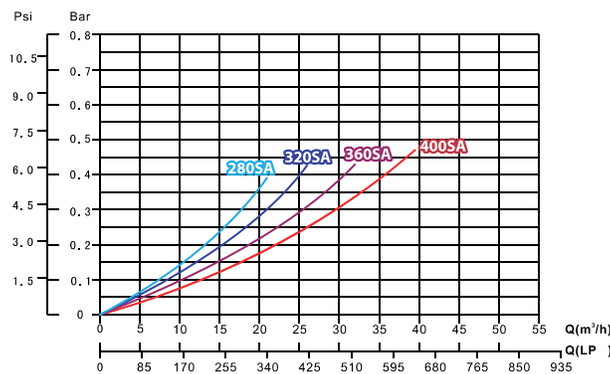


400SA

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	MODELO	DIAM.	VÁLVULA	ARENA SILICA* (KG)	ÁREA FILTRANTE PIES ²	PARA PISCINAS DE		LPM	GPM
						EN 6 HORAS	EN 8 HORAS		
85-001-1201-2228	280SA	28"	1 1/2"	215	4.4	120,960 L	161,280 L	336	89
85-001-1201-2232	320SA	32"	2"	355	5.7	156,600 L	208,800 L	435	115
85-001-1201-2236	360SA	36"	2"	470	7.1	178,200 L	237,600 L	495	131
85-001-1201-2240	400SA	40"	3"	620	8.8	241,200 L	321,600 L	670	177

- 1 Kg de arena equivale a 1/2 Kg de zeolita aproximadamente.
- La cantidad de arena puede variar en virtud de la medida (granulometría) de la arena sílica.
- Las cargas filtrantes son por separado.



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
280SA	52	60.7	89	39	72.3	50	22
320SA	56	62	105	42.5	82	75.3	22
360SA	61	67	118	48	92	75.3	22
400SA	70	77	122	58	102	80	22