

FICHA TÉCNICA

FILTRO 36"

C/ VÁLVULA

MULTIPORT 2"

S360T2

HAYWARD

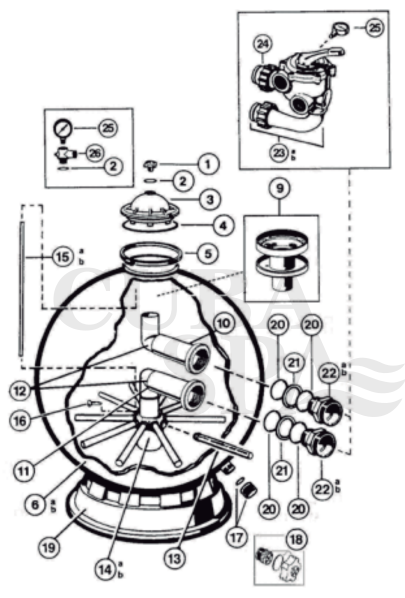


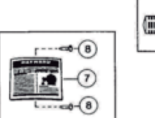
INFORMACIÓN TÉCNICA DE FILTRO DE 36"											
MODEL NUMBER	EFFECTIVE FILTRATION AREA		MAXIMUM WORKING PRESSURE		REQUIRED CLEARANCE				MEDIA REQUIRED		
							ABOVE		TYPE	AMOUNT	
	FT	M^2	PSI	BAR	INCH	ММ	INCH	ММ	FILTER SAND**	LBS	KG
S360T2	6.5	0.60	50	3.45	18	460	18	460	0.45-0.55mm	700	320

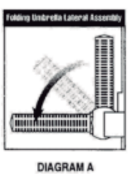
Utilice únicamente piezas de repuesto originales hayward.

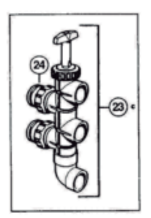


PARTES DEL FILTRO











REF NO	PART NO.	DESCRIPTION	NO. REQ	
1	SX200G	Manual Air Relief Cap	1	
2	SX200Z5	O-RING, 13/16" O.D.	1	
3	SX244K	Top Closure Dome	1	
4	GMX600F	Valve/tank o-ring	1	
5	SX310N	Flange Clamp	1	
6a 6b	SX311A2FW SX360AA2FW	Filter Tank w/Base (S311SX) Filter Tank w/Base (S360SX)	1	
7	SX311G	Label Plate with Label	1	
8	SX311Z1	Label Plate Screws	1	
9	SX244G	Top Diffuser	1	
10	SX311CD1FW	Top Elbow Assembly (S311SX)	1	
11	SX311CD2FW	Bottom Elbow Assy (S311SX)	1	
12	SX360CD SX360CDFW	Elbow Assy (S360SX) Prior 2000 Elbow Assy (S360SX)	2 2	
13	SX310HA SX310HN	Lateral (Screw in) Prior 2005 Lateral (One piece)	10 10	
14	SX311DA SX242MA3	Lateral Holder Assy (S311SX) Lateral Holder Assy (S360SX)	1	
15	CX1100Z4	Plastic Air Tube	1	
16	SX200Z2	Air Tube Lock Screw	1	
17	SX108HG	Drain Cap Kit (Round)	1	
18	SX180LA	Drain Cap Assy	1	
19	SX310J	Filter Stand Support	1	
20	SX360Z1	O-Ring	4	
21	SX360E	O-Ring Spacer	2	
22	SX244P SX311F	Bulkhead Fitting (S311SX) Bulkhead Fitting (S360SX)	2 2	
23	SP710X62 SP715X62 SP0410X602S	1 ½" Vari-Flo Control Valve Assembly with Gauge 2" Vari-Flo Control Valve Assembly with Gauge Slide Valve Assembly	1	
24	SX200Z4	O-Ring	2	
25	ECX270861	Pressure Gauge	1	
26	DEX2400S DEX2400Z3A	Relief Valve/Gauge Adapter Assy O-Ring for Relief valve stem (Set of 3)	1	

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Con todas las características avanzadas de ProSeries, los filtros ProSeries Plus están diseñados para ajustarse a las aplicaciones más demandantes, como piscinas residenciales y semicomerciales grandes, sistemas de limpieza en el suelo, sistemas de climatización solar y aplicaciones hídricas. Su diseño de tanque esférico distribuye de forma pareja la presión y la tensión elevadas típicas de estas aplicaciones, lo que produce una mayor fuerza y una vida útil más prolongada.

- A) Materiales duraderos a prueba de corrosión para un rendimiento confiable en cualquier tipo de clima
- B) La cubierta de inspección bridada de alto rendimiento ofrece práctico acceso a la parte superior del filtro
- C) 2" internal piping for smooth, free-flowing performance
- D) La salida automática de aire purga el aire atrapado durante el funcionamiento
- E) Drenaje grande de presión de arena/agua para protección para el invierno o un mantenimiento rápido
- F) Válvulas y uniones opcionales para facilidad y versatilidad de conexiones hidráulicas
- G) Laterales autolimpiantes y plegables de precisión para un caudal y retrolavado equilibrados