

**MODELO SSP 900****MODELO SSP 900**

- Filtros de color rojo metalizado, fabricados en poliéster laminado y reforzado con fibra de vidrio.
- Bocas superior y lateral Ø220 mm. tapa en polipropileno inyectado. Sujeción mediante espárragos y tuercas en acero inoxidable. Incluye 2 visores roscados circulares de metacrilato en ángulo de 90°, para el control visual. Provisto de purga de aire y desagüe con accionamiento manual.
- Sistemas de filtración mediante brazos colectores fabricados en polipropileno con ranuras de 0,3 mm. (modelos SSB-SBL) o placas de crepinas fabricadas en PVC con ranuras de 0,6 mm. (modelos SSP-SPL). Totalmente atóxico y resistente a la corrosión.
- Posibilidad de utilización del filtro con arena de cuarzo e hidroantracita, para velocidad de filtración: 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>, para modelos SSP-SPL-SBL. Bajo demanda, posibilidad de fabricarlo con capa interna de viniléster resistente al ozono.
- Adecuado para piscinas, hidromasajes, etc.

- Metallized red coloured filters, made in laminated polyester reinforced with fiberglass.
- Top and side man holes Ø220 mm, made of injected polypropilene lid, fixation by stainless steel stud bolts and nuts. Includes two circular screw in methacrylate viewers at an angle of 90° for visual inspection. Equipped with manually-activated air purge and drain.
- Filtration system using collector laterals manufactured with polypropilene with 0,3 mm slots (SSB-SBL models) or a collector plate with PVC nozzles with 0,6 mm slots (SSP-SPL models). Completely non-toxic and corrosion resistant.
- The filter may be used with quartz sand and hydro-anthracite at filtering speeds of 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> for SSP-SPL-SBP models. Upon request, this filter can be manufactured with an internal ozone-resistant vinylester treatment.
- Suitable for pools, hydro-massage, etc.

- Filtres en couleur rouge métallisée, fabriqués en polyester laminé et renforcé de fibre de verre.
- Bouches supérieure et latérale de 220 mm. de diamètre en polypropylène injecté. Sont fixées par des boulons et des écrous inoxydables. Les filtres sont munis de deux viseurs filetés circulaires en métracrylate à 90° pour permettre un contrôle oculaire. Pourvu de purge d'air avec accionnement manuel.
- Système de filtration par moyen de bras collecteurs fabriqués en polypropilène avec rainures de 0,3mm. (modèles SSB-SBL) ou plaques de crépines fabriquées en PVC avec rainures de 0,6mm. (modèles SSP-SPL). Totalement non-toxique et résistant à la corrosion.
- Possibilité d'utilisation du filtre avec sable de quartz et hydroanthracite, pour vitesse de filtration: 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup>, pour des modèles SSP-SPL-SBL. Tous les modèles peuvent être fournis sur demande avec un recouvrement intérieur de vinylester résistant à l'ozone.
- Approprié pour piscines, hydromassages, etc.

- Filter der farbe rot-metall, aus laminierten glasfaserverstärktem polyester hergestellt.
- Durchmesser der oberen Öffnung 220 mm, Polypropylen-Spritzguss. Die Befestigung beider Deckel erfolgt mit rostfreien Bolzen und Muttern. Mit zwei eingeschraubten Schaugläsern aus Metacrylat, jeweils um 90° versetzt zur Sichtkontrolle. Ausgestattet mit Luftablaß und Wasserabfluß mit Handbedienung.
- Filtersystem mit Sammelarm aus Polypropylen mit 0,3mm. Schlitzen (Modelle SSB-SBL) oder Verteilerplatte mit Düsen aus PVC mit 0,6mm. Schlitzen (Modelle SSP-SPL). Total giftfrei und korrosionbeständig.
- Möglichkeit der Benutzung des Filters mit Sandquarz und Hydroanthrazit für eine Filtriergeschwindigkeit von 50 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> für SSP-SPL-SBL modelle. Nach Wunsch Kann dieser Filter mit einer Ozon-Innenbeschichtung aus Vinylester hergestellt weden.
- Geeignet für Schwimmbäder, Hydromassage, usw.

Altura lecho filtrante: 1M. • Filtration bed depth: 1M.  
Hauteur de la couche filtrante: 1M. • Schichtöhe: 1M.

MODELO MODEL MODELE MODELL	SUPFILTRANTE FILTRATION AREA SURFACE FILTRATION FILTER-FLÄCHE (m <sup>2</sup> )	CAUDAL FLOW DEBIT LESTUNG V = 40 m <sup>3</sup> /h	CONEXION CONNECTION CONNEXION ANSCHLÜSSE (Ø)	DIMENSIONES / DIMENSIONS DIMENSIONS / ABMESSUNGEN (mm)								ARENA / SAND / SABLE / SAND (Kg)			VOLUMEN VOLUME VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
				A	A1	B	C	D	E	F	G	GRANULOMETRÍA / SAND GRADING GRANULATIONSANDKÖRNUNG		TOTAL (Kg)	
												0,4 ÷ 0,8 mm	1 ÷ 2 mm		
*SSB 640	0,32	12	2"	1140	1550	600	140	640	460	1130	1000	425	50	475	0,745
*SSB 760	0,45	18	2"	1490	1600	600	140	760	510	1180	1000	600	50	650	1,020
*SSB 900	0,63	25	2"	1510	1610	590	140	900	500	1230	1000	850	75	925	1,395
**SSP 640	0,32	12	2"	1140	1550	600	140	640	460	1130	1000	375	50	425	0,745
**SSP 760	0,45	18	2"	1490	1600	600	140	760	510	1180	1000	575	50	625	1,020
**SSP 900	0,63	25	2"	1510	1610	590	140	900	500	1230	1000	800	75	875	1,395

\* MEDIANTE BRAZOS / WITH LATERALS / PAR BRAS / MIT AUFFANGARM

\*\* MEDIANTE PLACA / WITH NOZZLES / PAR PLAQUE / MIT AUFFSANGDÜSEN

VELOCIDAD FILTRACIÓN  
FILTRATION RATE  
VITESSE DE FILTRAGE  
FILTERGESCHWINDIGKEIT  
40 m<sup>3</sup>/h

PRESIÓN DE TRABAJO  
WORKING PRESSURE  
PRESSION TRAVAIL  
ARBEITSDRUCK  
0,5 ÷ 1,6 Kg / cm<sup>2</sup>

PRESIÓN MÁXIMA  
MAXIMUM PRESSURE  
PRESSION MAXIMALE  
MAXIMALER DRUCK  
2 Kg / cm<sup>2</sup>

PRESIÓN DE PRUEBA  
TESTING PRESSURE  
PRESSION PREUVE  
PRÜFDRUCK  
3 Kg / cm<sup>2</sup>

TEMP. DE TRABAJO  
OPERATING TEMP.  
TEMP. DE FONCTION  
ARBEITSTEMPERATUR  
1°C ÷ 40°C

Altura lecho filtrante: 1M. • Filtration bed depth: 1M.  
Hauteur de la couche filtrante: 1M. • Schichtöhe: 1M.

MODELO MODEL MODELE MODELL	SUPFILTRANTE FILTRATION AREA SURFACE FILTRATION FILTER-FLÄCHE (m <sup>2</sup> )	CAUDAL FLOW DEBIT LESTUNG V = 40 m <sup>3</sup> /h	CONEXION CONNECTION CONNEXION ANSCHLÜSSE (Ø)	DIMENSIONES / DIMENSIONS DIMENSIONS / ABMESSUNGEN (mm)								ARENA / SAND / SABLE / SAND (Kg)			VOLUMEN VOLUME VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
				A	A1	B	C	D	E	F	G	GRANULOMETRÍA / SAND GRADING GRANULATIONSANDKÖRNUNG		TOTAL (Kg)	
												0,4 ÷ 0,8 mm	1 ÷ 2 mm		
*SBL 640	0,32	12	2"	1740	1800	780	140	640	550	1455	1200	525	50	575	0,820
*SBL 760	0,45	18	2"	1740	1800	740	140	760	650	1455	1200	750	50	800	1,125
*SBL 900	0,63	25	2"	1740	1800	740	140	900	650	1455	1200	1050	75	1125	1,620
**SPL 640	0,32	12	2"	1740	1800	780	140	640	550	1455	1200	475	50	525	0,820
**SPL 760	0,45	18	2"	1740	1800	740	140	760	650	1455	1200	675	50	725	1,125
**SPL 900	0,63	25	2"	1740	1800	740	140	900	650	1455	1200	975	75	1050	1,620

\* MEDIANTE BRAZOS / WITH LATERALS / PAR BRAS / MIT AUFFANGARM

\*\* MEDIANTE PLACA / WITH NOZZLES / PAR PLAQUE / MIT AUFFSANGDÜSEN

VELOCIDAD FILTRACIÓN  
FILTRATION RATE  
VITESSE DE FILTRAGE  
FILTERGESCHWINDIGKEIT  
40 m<sup>3</sup>/h

PRESIÓN DE TRABAJO  
WORKING PRESSURE  
PRESSION TRAVAIL  
ARBEITSDRUCK  
0,5 ÷ 1,6 Kg / cm<sup>2</sup>

PRESIÓN MÁXIMA  
MAXIMUM PRESSURE  
PRESSION MAXIMALE  
MAXIMALER DRUCK  
2 Kg / cm<sup>2</sup>

PRESIÓN DE PRUEBA  
TESTING PRESSURE  
PRESSION PREUVE  
PRÜFDRUCK  
3 Kg / cm<sup>2</sup>

TEMP. DE TRABAJO  
OPERATING TEMP.  
TEMP. DE FONCTION  
ARBEITSTEMPERATUR  
1°C ÷ 40°C

