

## FILTRO LAMINADO



Filtro laminado en color blanco con pies y válvula de alta calidad Praher. No importa el tamaño de tu piscina, tenemos distintas medidas para cubrir las necesidades de tu piscina.

- Válvula **Praher** multiport de alta calidad y fácil uso. Permite seleccionar cualquier operación de la válvula/filtro con una simple acción de palanca
- Compacto. Ahorro de espacio
- El difusor superior garantiza una distribución uniforme del agua sobre el lecho de arena
- Incorpora tapón de drenaje
- Presión de trabajo: 0,5 a 1,5 bar (7,2 a 22 PSI)
- Presión de prueba: 3,7 bar (53 PSI)
- Temperatura máxima del agua: 50°C

White laminated filter with feet and high quality Praher valve. No matter the size of your pool, we have different sizes to cover the need of your pool.

- High quality, easy to use **Praher** multiport valve. Allows selection of any valve / filter operation with a simple lever action
- Compact. Retrench of space
- The upper diffuser ensures an even distribution of water over the sand bed
- Incorporates drain plug
- Working pressure: 0.5 to 1.5 bar (7.2 to 22 PSI)
- Test pressure: 3.7 bar (53 PSI)
- Maximum water temperature: 50°C

Filtre laminé de couleur blanche avec pieds et vanne Praher de haute qualité. N'importe la taille de votre piscine, nous offrirons différentes mesures pour répondre a ses besoins.

- Vanne multiport **Praher** de haute qualité et facile à utiliser. Permet de sélectionner n'importe quel fonctionnement de vanne / filtre avec une simple action de levier
- Compact. Réduction de l'espace
- Le diffuseur supérieur assure une répartition uniforme de l'eau sur le lit de sable
- Incorpore un bouchon de vidange
- Pression de service: 0,5 à 1,5 bar (7,2 à 22 PSI)
- Pression d'essai: 3,7 bar (53 PSI)
- Température maximale de l'eau: 50°C

### MATERIALES

Fabricado en poliéster y reforzado con fibra de vidrio.

Tapa superior en polipropileno y con manómetro, sujeta al filtro mediante tuercas de acero inoxidable.

### MATERIALS

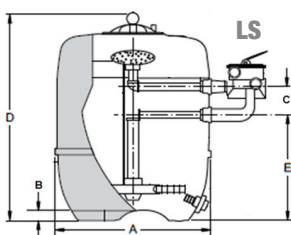
Made of polyester reinforced with fiberglass.

Polypropylene cover with pressure gauge, fitted with stainless steel screws.

### MATÉRIAUX

Fabriqué en polyester renforcé de fibres de verre.

Couvercle en polypropylène avec manomètre, fixé au filtre par des vis en acier inoxydable.



Tipo Type Type	Conexión Connections Connexions	Área de filtración Filter Area Surface filtrate m <sup>2</sup>	Caudal máx. Max.Flow rate Débit max. (m <sup>3</sup> /h)	Arena Sand Sable Kg	Dimensiones / Dimensions / Dimensions mm					Peso Weight Poids Kg	Bombas recomendadas Recommended pumps Pompes recommandées
					A	B	C	D	E		
LS450	1" ½	0,16	8	75	450	25	100	730	320	10	MINI-33, MINI-50
LS550	1" ½	0,24	12	150	550	30	130	810	360	13,5	MINI-50, MINI-80, ND.2-14
LS650	1" ½	0,33	16	225	650	50	130	870	410	19	MINI-100, ND.2-14
LS750	2"	0,44	22	300	750	70	150	1000	440	26,5	ND.2-19, ND.2-24, MAXI-15
LS900	2"	0,64	32	500	915	70	150	1100	520	42,5	ND.2-24, ND.2-28, MAXI-20