

FILTRO DOMÉSTICO

Filtro doméstico laminado
Laminated domestic filter
Filtre domestique laminée



Bajo demanda
con tapa roscada
transparente

*Transparent screw
cover under demand*

*Sur demande avec
bouchon à vis transparent*



Características:

Filtro laminado para piscina doméstica fabricado en fibra de vidrio reforzado. Resistente a los rayos UV viene equipado con manómetro y válvula selectora de 6 vías.



Characteristics:

Laminated filter for private pools made with reinforced fiber glass. UV resistant includes a manometer and 6 way valve.



Caractéristiques:

Filtre laminé pour piscine domestique en fibre de verre renforcée. Résistant aux UV, il est équipé d'un manomètre et d'une vanne de sélection à 6 voies.

Modelo Model	Ø mm	Conexión Connection	Sup. Filtrante Filtering Surface m ²	Caudal Flow V=50m ³ /h	Arena Sand Kg	Peso Weight Kg
SUN 400	400	1,5"	0,13	6,5	50	12
SUN 510	510	1,5"	0,20	10,2	100	18
SUN 620	620	1,5"	0,30	15,1	150	23,5
SUN 680	680	2"	0,36	18,14	175	27
SUN 750	750	2"	0,44	22	225	33
SUN 900	900	2"	0,64	31,8	325	42

KITS DE FILTRACIÓN

Kit de filtración
Filtration kit
Kit de filtration



Características:

Incluyen bomba SMART OPTIMA monofásica junto con filtro laminado con válvula superior de 6 vías. Se incluye la base en fibra de vidrio y el kit de unión.



Characteristics:

Includes SMART OPTIMA single phase pump and laminate filter with 6 ways top valve. Also includes the fiberglass base and the union kit.



Caractéristiques:

Ils comprennent une pompe monophasée SMART OPTIMA ainsi qu'un filtre laminée avec une vanne supérieure à 6 voies. La base en fibre de verre et le kit de jonction sont inclus.

Modelo Model	Ø mm	Conexión Connection	Sup. Filtrante Filtering Surface m ²	Caudal Flow V=50m ³ /h	Bomba Pump HP	Arena Sand Kg	Peso Weight Kg
SMART SUN KIT 25	400	1,5"	0,13	6,5	0,25	50	19
SMART SUN KIT 33	400	1,5"	0,13	7,5	0,33	50	19
SMART SUN KIT 50	510	1,5"	0,20	8,5	0,50	100	26
SMART SUN KIT 75	510	1,5"	0,20	10,2	0,75	100	26
SMART SUN KIT 100	620	1,5"	0,30	15,1	0,95	150	29