

FILTROS DOMÉSTICOS

RESIDENTIAL FILTERS



DESCRIPCIÓN

FILTROS DOMÉSTICOS EN MATERIAL POLIMERO SERIE SEVILLA

Filtros KRIPSOL, en material polimero color marfil, montados sobre base circular. Boca superior Ø 180 mm. Tapa de policarbonato transparente, cierre roscado mediante tuerca. Incluyen: Manómetro, válvula TOP 6 vías o lateral 6 vías con enlaces a filtro.

Velocidad de filtración: 50 m³ / h / m².

Presión máxima: 1,6 Kg/cm².

Presión de trabajo: 0,5 - 1,3 Kg/cm².

Presión de prueba: 2,5 Kg/cm².

Temperatura de trabajo: 1° C ÷ 40° C.

Granulometría de arena: 0,4 ÷ 0,8 mm.

DESCRIPTION

FILTERS FOR RESIDENTIAL POOLS IN POLYMERIC MATERIAL SEVILLA SERIES

KRIPSOL filters, in polymeric material in ivory colour, placed on a round base. Top hole Ø 180 mm. Lid made in transparent polycarbonate, threaded closing. Including: Pressure gauge, 6 ways TOP valve or 6 ways side valve with filter connection.

Filtration speed: 50 m³ / h / m².

Maximum pressure: 1,6 Kg/cm².

Working pressure: 0,5 - 1,3 Kg/cm².

Testing pressure: 2,5 Kg/cm².

Operating temperature: 1° C ÷ 40° C.

Sand grading: 0,4 ÷ 0,8 mm.



17



MODELO ST506.D
ST506.D MODEL

MODELO ST, SEVILLA TOP 6 VÍAS / ST MODEL, SEVILLA 6 WAYS TOP-VALVE

MODELO MODEL	FILTRO Ø mm. FILTER	CAUDAL m ³ /h FLOW	ARENA kg. SAND	CONEXION Ø mm. CONNECTION	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m ³ VOLUME	UDS. Caja/Box QTY.	UNIDAD € UNIT
ST406.D	400	6,0	50	1 1/2"	9,0	0,170	1	
ST506.D	500	9,5	100	1 1/2"	11,0	0,250	1	
ST606.D	600	14,0	125	1 1/2"	14,0	0,350	1	

MODELO SL, SEVILLA LATERAL 6 VÍAS / SL MODEL, SEVILLA 6 WAYS SID-VALVE

MODELO MODEL	FILTRO Ø mm. FILTER	CAUDAL m ³ /h FLOW	ARENA kg. SAND	CONEXION Ø mm. CONNECTION	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m ³ VOLUME	UDS. Caja/Box QTY.	UNIDAD € UNIT
SL406.D	400	6,0	50	1 1/2"	9,5	0,170	1	
SL506.D	500	9,5	100	1 1/2"	11,5	0,250	1	
SL606.D	600	14,0	125	1 1/2"	14,5	0,350	1	



MODELO SL506.D
SL506.D MODEL

Carga de arena, sólo a título informativo, NO INCLUIDO EN PRECIO.
Sand, only for information purposes, NOT INCLUDED IN PRICE

Características y dimensiones
 Characteristics and dimensions • Caracteristiques et dimensions

FILTROS

MODELO / MODEL / MODELE		FILTRO FILTER FILTRE (Ø mm.)	CONEXION CONNECTION CONNEXION (Ø)	SUP.FILTRANTE FILTRATION AREA SURFACE FILTRATION (m ²)	CAUDAL FLOW DEBIT		ARENA SAND SABLE (Kg.)
VALVULA / VALVE / VANNE	VERTICAL / TOP				LATERAL / SIDE	V= 40m ³ /h	
ST 406.D	SL 406.D	400	1 1/2" / 50	0,12	4,8	6	50
ST 506.D	SL 506.D	500	1 1/2" / 50	0,19	7,6	9,5	100

VELOCIDAD FILTRACIÓN FILTRATION RATE VITESSE DE FILTRAGE FILTERGESCHWINDIGKEIT VELOCITA FILTRAZIONE 50 m ³ /h	PRESIÓN DE TRABAJO WORKING PRESSURE PRESSION TRAVAIL ARBEITSDRUCK PRESSIONE DI ESERCIZIO 0,5 ÷ 1,3 Kg / cm ²	PRESIÓN MÁXIMA MAXIMUM PRESSURE PRESSION MAXIMALE MAXIMALER DRUCK MASSIMA PRESSIONE 1,6 Kg / cm ²	PRESIÓN DE PRUEBA TESTING PRESSURE PRESSION PREUVE PRÜFDRUCK PRESSIONE DI TEST 2,5 Kg / cm ²	GRANULOMETRIA ARENA SAND GRADING GRANULATION SABLE SANDKÖRNUNG GRANULOMETRIA SABBIA 0,4 ÷ 0,8 mm	TEMP. DE TRABAJO OPERATING TEMP. TEMP. DE FONCTION ARBEITSTEMPERATUR TEMPERATURA MAX. 1°C ÷ 40°C
---	--	---	--	---	---

 Características y dimensiones
 Characteristics and dimensions • Caracteristiques et dimensions

GRUPOS DE FILTRACIÓN

MODELO / MODEL / MODELE		FILTRO FILTER FILTRE (Ø mm.)	BOMBA / PUMP / POMPE			CAUDAL / FLOW / DEBIT			
VALVULA / VALVE / VANNE	VERTICAL / TOP		LATERAL / SIDE	SERIE / SERIES			V= 40m ³ /h		V= 50m ³ /h
			NINFA MOD.	ONDINA MOD.	HP	m.c.a.	m ³ /h	m.c.a.	m ³ /h
STN 406.25.B	SLN 406.25.B	400	NK25.B	-	0,25	6,2	4,8	4	6
STN 406.33.B	SLN 406.33.B	400	NK33.B	-	0,33	9,5	4,8	8,4	6
STO 406.33.B	SLO 406.33.B	400	-	OK33.B	0,33	10	4,8	9	6
STN 506.51.B	SLN 506.51.B	500	NK51.B	-	0,50	8	7,6	9	9,5
STO 506.51.B	SLO 506.51.B	500	-	OK51.B	0,50	7,8	7,6	7	9,5
STO 506.71.B	SLO 506.71.B	500	-	OK71.B	0,75	12	7,6	11	9,5

MODELO ST						MODELO SL						MODELO STO/STN						MODELO SLO/SLN					
Ø	A	B	C	D	E	Ø	A	B	C	D	E	Ø	A	B	C	D	E	Ø	A	B	C	D	E
400	722	782	930	503	410	400	273	398	662	503	410	400	707	767	915	824	410	400	258	383	647	824	410
500	882	942	1090	503	510	500	346	471	662	503	510	500	866	926	1074	824	510	500	331	456	807	824	510