

## Sistema de Depuración: Filtros Soplados de Piscina

ARTÍCULO
Filtro Soplado D.400 c/VALV 6V
Filtro Soplado D.500 c/VALV 6V
Filtro Soplado D.600 c/VALV 6V



DIAMETER DIAMÈTRE	CONNECTIONS CONNEXIONS	WATER FLOW DÉBIT	SAND SABLE	MAX. WORKING (PRESSURE) PRESSION MAX. DE TRAVAIL	BOX · PAKET		BOX · BOÎTE	Pallet · Palet	DIMENSIONS · DIMENSIONS					
					WEIGHT POIDS	VOLUME VOLUME			A	H	M	N		
Ø mm	Inches	m³/h.	Kg	Kg/cm²	Kg	m³	cm	Uts.	cm	Uts.	mm			
400	1 1/2"	6	± 50	2	12	0.186	44 x 44 x 96	1	132 x 132 x 207	18	390	670	390	365
500	1 1/2"	9	± 100	2	13	0.281	53 x 53 x 100	1	106 x 120 x 215	8	390	730	425	300
600	1 1/2"	14	± 150	2	14	0.405	63 x 63 x 102	1	126 x 126 x 219	8	390	775	450	325

## Sistema de Depuración: Filtros Laminados de Piscina



### Ficha Técnica

∅ D mm	500	600	750
H mm	770	850	945
M mm	415	455	555
N mm	290	330	325
Connections / Conexiones	1½"	1½"	2"
Caudal m³/h a 50 m³/h/m² Flow rate m³/h at 50 m³/h/m²	9	14	21
Piscina (volumen) m³ (8 h) Pool (volume) m³ (8h)	72	112	168
Carga de arena Filter sand / gravel, in kg	90	170	305
Presión max. de trabajo kg/cm². Max. working pressure, in kg/cm²	2,5	2,5	2,5
Peso neto Kg Net weight, in Kg	18	21	30
Volumen embalaje en m³ Packing volume, in m³	0,26	0,36	0,6

### Sus características:

- Filtros de arena laminados, en resina de poliéster y fibra de vidrio, color marfil.
- Montado con colectores de 1" de diámetro y difusor de material plástico inalterable PVC y PP.
- Equipado con manómetro, purga de aire manual y purga de agua manual.
- Válvula selectora lateral de seis vías para operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- Pie en polipropileno, excepto con diámetro 900 mm que es de resina de poliéster y fibra de vidrio.
- Tapa sin tornillos de apertura y cierre rápido.
- Velocidad máxima de filtración: 50m³/h/m².
- Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm².