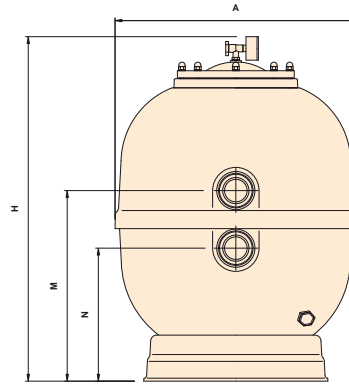


SERIE LISBOA



CÓDIGO CODE	TIPO TYPE	Ø	CONEXIONES CONNECTION CONNEXIONS	CAUDAL FLOW DÉBIT m ³ /h V=50m ³ /h/m ²	ARENA SAND SABLE Kg	PISCINA POOL PISCINE m ³	DIMENSIONES_DIMENSIONS				EMBALAJE PACKING EMBALLAGE	PESO BRUTO WEIGHT GROSS POIDS BRUT Kg	VOLUMEN VOLUME m ³
							A	H	M	N			
FV-450	lateral	450	1 1/2"	8	70	64	450	795	430	305	1	20,5	0,21
FV-500	lateral	500	1 1/2"	9	90	72	500	805	415	290	1	22,5	0,26
FV-650	lateral	650	1 1/2"	15	230	120	650	905	495	370	1	28,5	0,43
FV-750	lateral	750	2"	21	305	168	750	985	555	325	1	35,5	0,6

SERIE LISBOA

- Construidos con resinas de poliéster y fibra de vidrio, (con pie de plástico)
- Excelente acabado.
- Tapa en plástico de gran diámetro.
- Montado con colectores de 1" y difusor de material plástico inalterable.
- Equipado con manómetro, purga de agua manual, purga de aire automática y manual.
- Conexiones para válvula selectora de seis vías con operaciones de filtración, lavado, enjuague, recirculación, vaciado y cerrado.
- Presión máxima de trabajo: 2,5 Kg/cm².
- Presión de prueba: 3 Kg/cm².

- Built with poliéster resin and fibre glass (with plastic foot)
- Excellent finish.
- Plastic lid large diameter.
- Fitted with 1" collector arms and diffuser made from unplastised.
- Fitted with pressure gauge, manual water drain cock, automatic and manual air vent cock.
- Connections to multiport valve with six positions filter, backwash, rinse, recirculate, waste and closed.
- Maximum working pressure of 2,5 Kg/cm²
- Test pressure 3 Kg/cm².

- Construit avec résines de polyester et fibre de verre, (avec pied en plastique)
- Excellent achevé.
- Couvercle en plastique de grand diamètre.
- Assemblage avec collecteurs de 1" et diffuseur de matériel plastique inaltérable.
- Équipé d'un manomètre, une purge d'eau manuelle, une purge d'air automatique et manuelle.
- Connexions pour vanne six-voies avec opérations de filtration, de lavage, de rinçage, de recirculation, de vidange et de clôture.
- Pression maximale de travail : 2,5 Kg/cm²
- Pression de preuve : 3 Kg/cm²