

FILTROS PISCINAS OLÍMPICAS

PISCINAS



A



B



REPUESTOS PÁG. 195

CÓDIGO	FOTO	MODELO	SELECTOR	VOL. PISCINA	MATERIAL* FILTRANTE	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES
123503	A	Gran Muralla 54 m³/h	1 Multiválvula 6 vías ø 2"	450 m³	760 kg	60,02 kg	1,911 m³	2
123504	A	Gran Muralla 54 m³/h	Válvula lateral 75 mm	900 m³	760 kg	80,72 kg	3,498 m³	2
123505	B	Gran Muralla 74 m³/h	Válvula lateral 110 mm	900 m³	2000 kg	115,01 kg	3,498 m³	2

(*) El material filtrante se comercializa por separado.

GRAN MURALLA 30 m³/h

Construido en chapa negra de espesor 1/8". Interior pintado con pintura anti-óxido y Protex; y exterior con anti-óxido y esmalte sintético. Equipado con multiválvula de 6 funciones y bocas de conexión de 2". Cuadro de multiválvula de caño de polipropileno ø 2". Cuadro difusor (interior) de caño de polipropileno ø 2".

GRAN MURALLA 54 m³/h

Construido en chapa negra de espesor 1/8". Interior pintado con pintura anti-óxido y Protex, y exterior con anti-óxido y esmalte sintético. El equipo se opera a través de un cuadro de llaves compuesto con: 5 válvulas a mariposa ø 3" con cuerpo de fundición gris, disco y eje de acero inoxidable 304, Sello EPDM a palanca de 10 kg/cm², Bridas de PVC y cañería de PVC ø 90mm. El equipo cuenta con 2 manómetros. Cuadro difusor (interior) de caño de PVC ø 90 mm.

RECOMENDACIÓN: el filtro VB-300 puede equiparse con una electrobomba autocabante Vulcano de 3 HP.

TABLA DE SELECCIÓN DE FILTROS

MODELO	DIÁMETRO	ALTURA TOTAL	RÉGIMEN DE FILTRACIÓN	CAUDAL DE FILTRACIÓN	VOLUMEN DE PISCINA	PRESIÓN MAX. DE TRABAJO	ELECTROBOMBA RECOMENDADA	
	mm	mm	m³ / m² / h	m³ / h	m³	Kg / cm²	Modelo	Potencia
Gran Muralla	1000	1375	20	25	450	1,8	BAC 300-3	2.70 HP
Gran Muralla	1200	1700	40	80	900	1,8	BAC 300-3	2.70 HP



WWW.INGEBOMBA.CL

AV. GRECIA N° 816 - LOCAL 1 - ÑUÑO A - SANTIAGO

FONOS: 2-22378933 2-22399559 CHAT + 56 998182282

MAIL: PROYECTOS@INGEBOMBA.CL