



quimiac**pool**
Expertos en albercas



LASER™

Filtros de arena para piscinas o albercas



mundial



Filtros de arena para piscinas o albercas



RENDIMIENTO

FILTROS SERIE LASER CON VALVULA 7 PASOS, 1 1/2"

CÓDIGO GPA	MODELO JACUZZI	DIAM.	ARENA SILICA	ÁREA FILTRANTE pies ²	PARA PISCINAS DE		LPM	GPM
					En 6 horas	En 8 horas		
50-001-9408-8160	L160C-7	16"	60 Kgs.	1.33 pies ²	41,040 lts.	54,720 lts.	114	30
50-001-9408-8192	L190C-7	19"	91 Kgs.	1.87 pies ²	54,360 lts.	72,480 lts.	151	40
50-001-9408-8225	L225C-7	22.5"	113 Kgs.	2.64 pies ²	74,880 lts.	99,840 lts.	208	55
50-001-9408-8250	L250C-7	25"	159 Kgs.	3.30 pies ²	92,520 lts.	123,360 lts.	257	68



- Una cama de arena profunda de alta capacidad para retener mayor cantidad de suciedad y aumenta los ciclos de filtración.
- El tanque moldeado a precisión de una sola pieza a prueba de corrosión y de rayos ultra-violeta.
- Desagüe en la parte baja del filtro para facilitar el drenaje y el proceso de invernación.
- Disponible en modelos de 14" (356 mm), 16" (406 mm), 19" (483 mm), 22.5" (572 mm) y 25" (635 mm).



- ¡Nuevo! Sistema de distribución de agua integrado en la válvula de 7 vías diseñado para dirigir el agua de manera uniforme sobre la superficie de la cama de arena produciendo un flujo laminar y evitando la canalización de la arena hasta 25 GPM por pies cuadrados (61 m³/h par m²).
- ¡Nuevo! Abrazadera de resina industrial anti-corrosiva permite una rotación de la válvula de 360° para facilitar el alineamiento en la instalación y servicio.

L160C-7 / L190C-7 / L225C-7 / L250C-7

- Válvula de 7 vías con "vidrio visor", control de aire automático y manómetro de presión. Las 7 funciones son:



Retro-lavado



Drenaje



Filtración



Enjuague



Prueba



Hidro-terapia



Invernación

L140C-5 / L140C-6

- Válvula de 5* vías (sin "vidrio visor") u 6 (con "vidrio visor"), control de aire automático y manómetro de presión. Las 6 funciones son:



Retro-lavado



Drenaje



Filtración



Enjuague



Hidro-terapia



Invernación



- Colectores de servicio pesado con ranuras laterales para succionar el agua de manera uniforme con flujo laminar, utilizando toda la cama de arena para mejor flujo, mejor filtración, ciclos más largos y un retro-lavado mas eficiente.
- Los colectores son resistentes a la congelación y tienen el sistema "snap fit" para fácil servicio.



www.quimiapool.com

Ingenierie, S.A. de C.V. E-mail: direccion@quimiapool.com

Tel. 5 537 9147 y 556 413 0072

Gardenias 1, Santa María Palapa, San Martín de las
Pirámides, Edo. Méx. CP. 55851