

EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD

DIRECCIÓN: G/F 41 TIN HAU TEMPLE ROAD,

NORTH POINT, HONG KONG

TELÉFONO: +852 2832 9880

www.emauxgroup.com

 STRIVE FOR CLEAR WATER

Distribuidor:

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.  
© 2018 EMAUX WATER TECHNOLOGY CO., LTD. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS.

www.emauxgroup.com

# Filtro volumétrico

RENDIMIENTO INSUPERABLE

Para piscinas privadas y semi-comerciales



 **Emaux**  
water technology

Equipos para Piscina y Spa

COLECCIÓN SIGNATURE

# Características del producto

Material de depósito

**HDPE**

Presión máxima de trabajo

**58 psi / 4 bar**

Temperatura máxima

**50°C (122°F)**

Granulometría de medio filtrante

**0.5-0.8mm**

## Ventajas

**Agua más limpia:** el lecho filtrante 30% más profundo en comparación con otros filtros del mercado para mejorar la calidad de filtración.

**Menos lavados de filtro:** el lecho más profundo permite atrapar más suciedad, a consecuencia el lavado del filtro se debe realizar con menos frecuencia.

**Fácil de usar:** el mínimo de herramientas es necesario para su instalación y el mantenimiento.

**Alta compatibilidad:** El filtro y sus componentes son adecuados para diferentes tipos de piscinas

**Sólido rendimiento:** El cuerpo de filtro en HDPE garantiza una larga vida útil y resistencia a cualquier situación climática

## Filtro volumétrico

### DISEÑADO PARA MARCAR LA DIFERENCIA

El depósito de este filtro se fabrica mediante el proceso de soplado en una sola pieza en polietileno de alta densidad, su diseño estructural permite maximizar la resistencia del filtro. Se adapta perfectamente a cualquier tipo de piscina con diferentes sistemas de desinfección (clorador salino, ozono, UV y dosificación química).

El diseño particular del filtro volumétrico consigue una alta calidad de agua filtrada con una presión de trabajo estándar excepcional en comparación con otros filtros de referencia del mercado.

Con una válvula selectora fabricada con componentes robustos ofreciendo un filtro del más alto rendimiento, fiable, fácil de usar y con la mejor relación calidad-precio en el mercado.



#### Filtro Volumétrico está equipado con:

1. Válvula selectora de 6 vías con fijación de abrazadera (1.5" MPV07, 2" MPV08)
2. Conexiones estándar universales
3. Manómetro
4. Brazos colectores en ABS

Modelo:  
T450

Modelo:  
T500

## Argumentos profesionales sobre uno de los mejores filtros

1. El diseño único de válvula selectora permite mantenimiento y funcionamiento sin herramientas
2. El lecho filtrante 30% más profundo para una mejor filtración, obteniendo una mayor calidad de agua y menor frecuencia de lavado
3. La tapa de vaciado contiene una herramienta para el mantenimiento del filtro.
4. Abrazadera con bisagra permite rotación de válvula a 360° para simplificar la instalación y el mantenimiento
5. El diseño innovador del depósito mejora notablemente el lavado del filtro, fabricado en HDPE para soportar altas presiones y temperaturas de agua
6. El sistema doble de brazos colectores favorece un movimiento de agua uniforme para optimizar la filtración y el lavado del filtro



## Dimensiones de producto

| Modelo | A mm | B mm | C mm |
|--------|------|------|------|
| T450   | 964  | 457  | 353  |
| T500   | 1040 | 508  | 400  |
| T600   | 1090 | 610  | 457  |
| T700   | 1180 | 711  | 516  |
| T600B  | 1142 | 610  | 457  |
| T700B  | 1232 | 711  | 516  |

## Parámetros técnicos

| Código   | Modelo | Superficie filtrante (m²) | Conexiones válvula | Caudal máximo | Arena (kg) |
|----------|--------|---------------------------|--------------------|---------------|------------|
| 88016003 | T450   | 0.16                      | 1.5" / 50mm        | 8.0m³/h       | 75         |
| 88016004 | T500   | 0.20                      | 1.5" / 50mm        | 10.0m³/h      | 95         |
| 88016046 | T600   | 0.29                      | 1.5" / 50mm        | 14.6m³/h      | 165        |
| 88016007 | T700   | 0.39                      | 1.5" / 50mm        | 19.5m³/h      | 200        |
| 88016047 | T600B  | 0.29                      | 2.0" / 63mm        | 14.6m³/h      | 165        |
| 88016008 | T700B  | 0.39                      | 2.0" / 63mm        | 19.5m³/h      | 200        |

