



Nuestra serie de filtros de arena ECO MAXFILTER lateral utiliza la última tecnología de filtración para piscinas. Moldeados de material polimérico resistente a la corrosión y en conjunto con nuestra válvula multipuerto para una operación totalmente balanceada y un flujo eficiente y fluido, los filtros ECO MAXFILTER presentan una construcción de tanque atractiva y unificada para una operación de alta tasa con un cuidado mínimo. Nuestro filtro es fuerte, confiable y simple de operar.

Características

La tapa transparente superior permite un acceso conveniente a la parte superior del filtro

El difusor superior inteligente garantiza una distribución uniforme del agua sobre la superficie del lecho de arena, lo que proporciona un rendimiento fluido y parejo

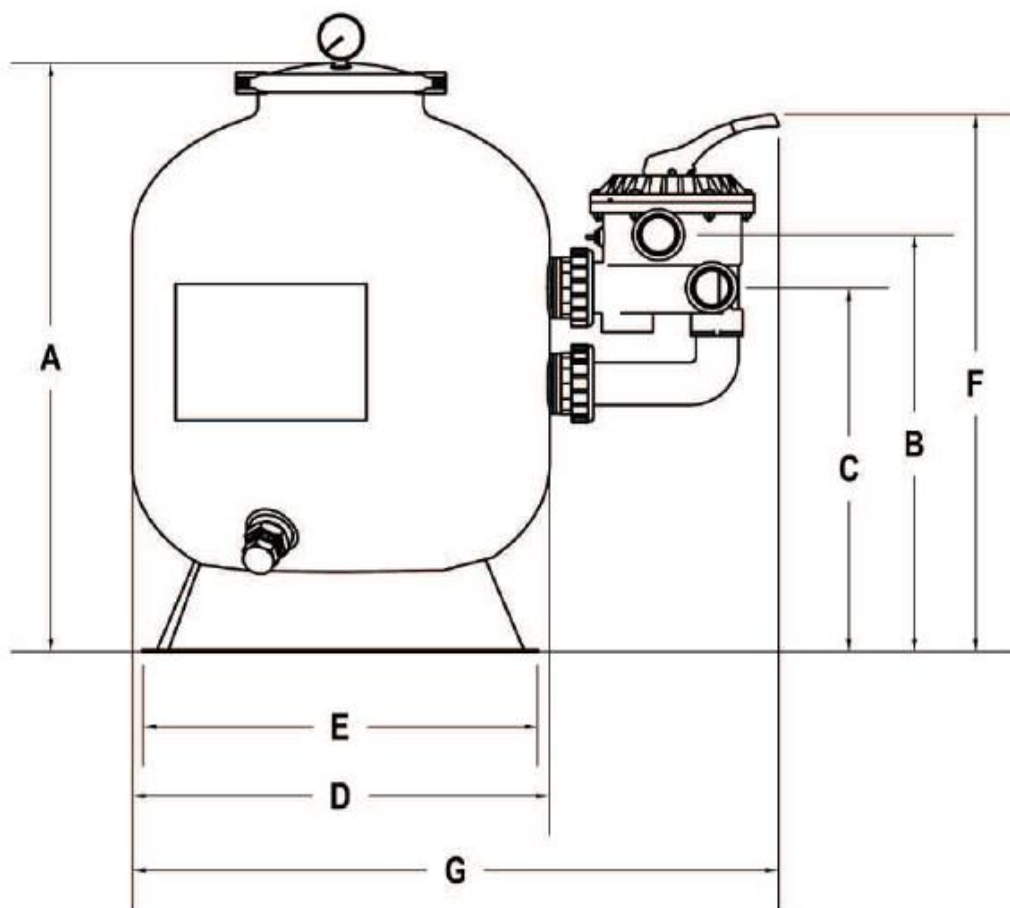
Tanque de filtro unificado y resistente a la corrosión moldeado de material polimérico robusto para un rendimiento fiable bajo cualquier condición climática

Desagüe diseñado para el mantenimiento rápido

Laterales de auto-limpieza de ingeniería de precisión para flujo equilibrado, lavado a contracorriente y fácil mantenimiento

MAAAX
FILTER 
Filtros

| Referencia | Medidas | | | | | | |
|------------|---------|------|------|------|------|------|------|
| | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
| 200115 | 700 | 515 | 455 | 485 | 480 | 650 | 755 |
| 200117 | 890 | 610 | 550 | 610 | 480 | 750 | 880 |



| Referencia | Área efectiva de filtración | Caudal (GPM) | Retorno/entrega (en galones) | | |
|------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------|----------|
| | | | 8 horas | 10 horas | 12 horas |
| | | | 200115 | 0.19 | 35 |
| 200117 | 0.29 | 42 | 20160 | 25200 | 30240 |

| Referencia | Diametro del filtro | Presión de trabajo máxima PSI | Arena requerida (kg) | Peso neto (kg) |
|------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|
| 200115 | 19" | 50 | 80 | 11.56 |
| 200117 | 24" | 50 | 136 | 17.46 |