



OCEAN INDUSTRIAL / OCEAN INDUSTRIAL / OCEAN INDUSTRIAL

Filtro para piscina pública, fabricado com padrões industriais, tanque reforçado de fibra de vidro. Resistente aos raios UV. Equipado de série com válvula de segurança de sobrepresão.

- Leite filtrante: 1 metro.
- Tampa superior de 400 mm de diâmetro em fibra de vidro reforçada.
- Dreno de 3" e purga de 1".
- Flanges de conexão em PVC.
- Filtro com tratamento especial resistente ao ozono disponível a pedido.
- Bateria opcional de 5 válvulas com flanges.



| MODELO MODEL MODÈLE | Ø | CONEXIÓN CONNECTION CONNEXION | SUP. FILTRANTE FILTERING SURFACE SURFACE FILTRANTE | VELOCIDAD SPEED VITESSE | CAUDAL FLOW DEBIT | DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm) | | | | GRAVA / GRAVEL / GRAVIER (1-2mm) | ARENA / SAND / SABLE (0,4-0,8mm) |
|---------------------------|------|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|---|------|-----|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | A | B | C | D | | |
| OC1050.20 | 1050 | 63 | 0,87 | 20 | 17 | 1755 | 1050 | 685 | 520 | 200 | 1100 |
| OC1050.34 | 1050 | 75 | 0,87 | 30-40 | 26-34 | 1755 | 1050 | 685 | 520 | 200 | 1100 |
| OC1050.50 | 1050 | 90 | 0,87 | 50 | 43 | 1755 | 1050 | 685 | 520 | 200 | 1100 |
| OC1200.23 | 1200 | 75 | 1,13 | 20-30 | 23-34 | 1755 | 1200 | 685 | 520 | 250 | 1450 |
| OC1200.45 | 1200 | 90 | 1,13 | 40-50 | 45-56 | 1755 | 1200 | 685 | 520 | 250 | 1450 |
| OC1400.20 | 1400 | 75 | 1,54 | 20 | 31 | 1755 | 1400 | 685 | 520 | 375 | 2050 |
| OC1400.30 | 1400 | 90 | 1,54 | 30 | 46 | 1755 | 1400 | 685 | 520 | 375 | 2050 |
| OC1400.45 | 1400 | 110 | 1,54 | 40-50 | 62-77 | 1755 | 1400 | 685 | 520 | 375 | 2050 |
| OC1600.20 | 1600 | 90 | 2,01 | 20 | 40 | 1755 | 1600 | 685 | 520 | 500 | 2350 |
| OC1600.34 | 1600 | 110 | 2,01 | 30-40 | 60-80 | 1755 | 1600 | 685 | 520 | 500 | 2350 |
| OC1600.50 | 1600 | 125 | 2,01 | 50 | 100 | 1755 | 1600 | 685 | 520 | 500 | 2350 |
| OC1800.20 | 1800 | 90 | 2,54 | 20 | 51 | 1980 | 1800 | 700 | 720 | 750 | 3350 |
| OC1800.30 | 1800 | 110 | 2,54 | 30 | 76 | 1980 | 1800 | 700 | 720 | 750 | 3350 |
| OC1800.40 | 1800 | 125 | 2,54 | 40 | 102 | 1980 | 1800 | 700 | 720 | 750 | 3350 |
| OC1800.50 | 1800 | 140 | 2,54 | 50 | 125 | 1980 | 1800 | 700 | 720 | 750 | 3350 |
| OC2000.20 | 2000 | 110 | 3,14 | 20 | 63 | 1980 | 2000 | 700 | 720 | 1000 | 4300 |
| OC2000.30 | 2000 | 125 | 3,14 | 30 | 94 | 1980 | 2000 | 700 | 720 | 1000 | 4300 |
| OC2000.40 | 2000 | 140 | 3,14 | 40 | 126 | 1980 | 2000 | 700 | 720 | 1000 | 4300 |
| OC2000.50 | 2000 | 160 | 3,14 | 50 | 157 | 1980 | 2000 | 700 | 720 | 1000 | 4300 |

Obs.: Filtros de piscina de alto rendimento de 1,2 de leito filtrante. Preços sob consulta.

DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA
DONNÉES TECHNIQUES

PRESIÓN DE TRABAJO
WORKING PRESSURE
PRESSION TRAVAIL 0,6 -2 kg/cm²

PRESIÓN MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE
PRESSION MAXIMALE 2,5 kg/cm²

PRESIÓN DE PRUEBA
TESTING PRESSURE
PRESSION PREUVE 3,75 kg/cm²

TEMPERATURA TRABAJO
OPERATING TEMP
TEMP. DE FONCTION 1° - 40°C

BOCA SUPERIOR
TOP HOLE
OUVERTURE SUPÉRIEURE Ø 400 mm

DESAGÜE: AGUA/ARENA
DRAIN: WATER/SAND
DRAINAGE: EAU/SABLE 1"/ 3"

ALTURA DEL LECHO FILTRANTE
BED DEPTH
LIT FILTRANT 1 m

