

OCEAN INDUSTRIAL

FILTRO INDUSTRIAL COMMERCIAL FILTER FILTRE POUR PISCINE PUBLIQUE



CARACTERÍSTICAS

Filtro para piscina pública, fabricado con estándares industriales, tanque en fibra de vidrio reforzado. Resistente a los rayos UV. Equipado de serie con válvula de seguridad de sobrepresión.

- Lecho filtrante: 1 metro.
- Tapa superior de diámetro 400mm en fibra de vidrio reforzado.
- Vaciado del medio filtrante con desagüe de 75mm y tapón de 1".
- Bridas de conexión en PVC.
- Filtro con tratamiento especial resistente al ozono disponible bajo pedido.
- **OPCIONAL:** batería de 5 válvulas con bridas.
- **OPCIONAL:** Boca de hombre lateral FIBHL400 y Mirilla FIMR01 (2 unidades)

CHARACTERISTICS

Commercial filter for public pool, made with industrial standards, reinforced fiberglass tank, UV resistant. Equipped as standard with overpressure safety valve.

- Filtration bed depth: 1 meter.
- Top lid diameter 400mm, made in reinforced fiberglass.
- Drain set dia 75mm. plug 1".
- PVC connection flanges.
- Filter with special ozone treatment available under request.
- **OPTIONAL:** 5 ways PVC valve battery with flanges connections.
- **OPTIONAL:** Side Man Hole FIBHL400 and Sight Glass FIMIR01 (2 units)

CARACTERISTIQUES

Filtre pour piscine publique, fabriqué avec des normes industrielles, réservoir en fibre de verre renforcé, avec traitement résistant aux UV. Équipé en standard d'une vanne de sécurité contre la surpression.

- Lit filtrat: 1 mètre.
- Diamètre de couvercle supérieur 400mm en fibre de verre renforcés.
- Vidange 75mm avec prise 1".
- Bridas de connexion en PVC.
- Filtre avec traitement spécial pour l'ozone disponible sur demande.
- **OPTIONNEL:** batterie de 5 vannes en PVC raccord à bride.
- **OPTIONNEL:** bouche d'homme latéral FIBHL400 et verre de regard FIMIR01 (2 unités).

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) (Kg)	ARENA / SAND / SABLE (0,4-0,8mm) (Kg)
						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

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"/ 75 mm**

ALTURA DEL LECHO FILTRANTE
BED DEPTH
LIT FILTRANT **1 m**

