

OCEAN INDUSTRIAL

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

DATOS TÉCNICOS
TECHNICAL DATA
DONNÉES TECHNIQUES

PRESIÓN DE TRABAJO
WORKING PRESSURE
PRESSION TRAVAIL

CIŚNIENIE PRACY 0,6 -2 kg/cm²

PRESIÓN MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE
PRESSION MAXIMALE

CIŚNIENIE MAKSYMALNE 2,5 kg/cm²

PRESIÓN DE PRUEBA
TESTING PRESSURE
PRESSION PREUVE

CIŚNIENIE TESTU 3,75 kg/cm²

TEMPERATURA TRABAJO
OPERATING TEMP
TEMP. DE FONCTION

TEMPERATURA PRACY 1° - 40°C

BOCA SUPERIOR
TOP HOLE
OUVERTURE SUPÉRIEURE

WŁAZ GÓRNY Ø 400 mm

DESAGÜE: AGUA/ARENA
DRAIN: WATER/SAND
DRAINAGE: EAU/SABLE

KOREK SPUSTU
WODY I PIASKU 1" / 3"

ALTURA DEL LECHO FILTRANTE
BED DEPTH
LIT FILTRANT

WYSOKOŚĆ ZŁOŻA 1,2 m lub 1 m

