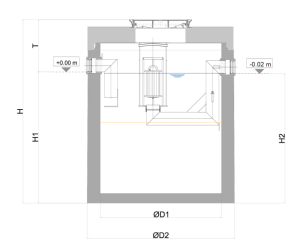
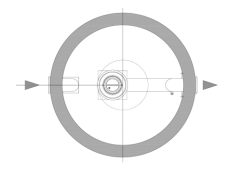
## SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS1,5-3 NST DN110/100 C/TP A1 T665

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS1,5-3 NST, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em betão armado monolítico antiflutuabilidade com revestimento interno. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 1,5-3 I/s, sem decantador de lamas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 163 I e um volume total de 450 I. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN110/100 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 1450 mm de altura e Ø1270 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). Incluis secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A1 em ferro fundido. Posibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 2003 kg.

## Caracteristicas:

- Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em betão armado com revesitmento interno.
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm³, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Inclui seção superiorajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação direta e fácil, ideal para situações de antiflotabilidad e lençóis freáticos.
- Solução estruturalmente reforçada e preparada para uma instalação directa a uma profundidade máxima da tubagem de 5,5m sem necessidade de qualquer obra de reforço ou complemento.







## Dimensões:

Grandeza Nominal (I/s)	1,5-3
Capacidade Decantador (I)	-
Vol. Retenção de óleos (I)	163
Volume total (I)	450
Conexões entrada/saíd	110/100
Peso tanque (kg)	1468
Peso total (kg)	2003
ØD1 (mm)	Ø1000
ØD2 (mm)	Ø1270
H (mm)	1450
H1 (mm)	785
H2 (mm)	765
L (mm)	Ø1270
Tmin (mm)	665
Tmax (mm)	5375
Artigo bacía	00722300
Artigo tampa	00728000

