## SEPARADORES DE HIDROCARBONETOS





## SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR P NS10-ST1080 CINZA DN160/150

Artigo: 39108000

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR P NS10 ST1080, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE) em cor cinza. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 10 l/s, com decantador de lamas integrado de 1080 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 260 l e um volume total de 1615 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160/150 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 2129 mm de altura e Ø1320 mm de diâmetro. Certificado de homologação 7310434-03. Peso: 105.

## Caracteristicas:

- Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE).
- 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.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.
- Fácil instalação e manuseio.



## Dimensões:

Grandeza Nominal (I/s)	Capacidade Decantador (I)		Vol.	Retenção de óleos (I)	Volume total (	l) Conexões entrada/saí		Peso (kg)	LGA TEST Nº
10	1080			260	1615	160/150		105	7310434-03
ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	ĎD2 (mm) H (mm		H1 (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	TD (mm)		Tmax (mm)
Ø1100	Ø1320	2129		1740	1720	160/150	3	889	1860











