



# SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

OLEOPATOR P



SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR P NS8-ST820 GRIS DN160/150

Código: 39088000

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR P NS8 ST820, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 8 l/s, con decantador de lodos integrado de 820 l, capacidad total para hidrocarburos de 260 l y volumen total de 1250 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN160/150 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1865 mm de altura y Ø1320 mm de diámetro. Certificado de homologación 7310434-03. Peso: 94 kg.

### Características:

- ♦ Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858 y DIN 1999-100.
- ♦ De diseño vertical fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE).
- ♦ Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm<sup>3</sup>, fácilmente extraíbles.
- ♦ Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- ♦ Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- ♦ De fácil instalación y manipulación.



### Dimensiones:

Talla nominal (l/s)	Capacidad Decantador (l)	Volumen de retención (l)	Volumen total (l)	Conexiones entrada/salida	Peso (kg)	LGA TEST Nº	
8	820	260	1250	160/150	94	7310434-03	
ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ØD (mm)	TD (mm)	Tmax (mm)
Ø1100	Ø1320	1865	1480	1460	160/150	385	1530

