

## SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS ECODEPUR<sup>®</sup> OILTECH NS30

## FICHA TÉCNICA

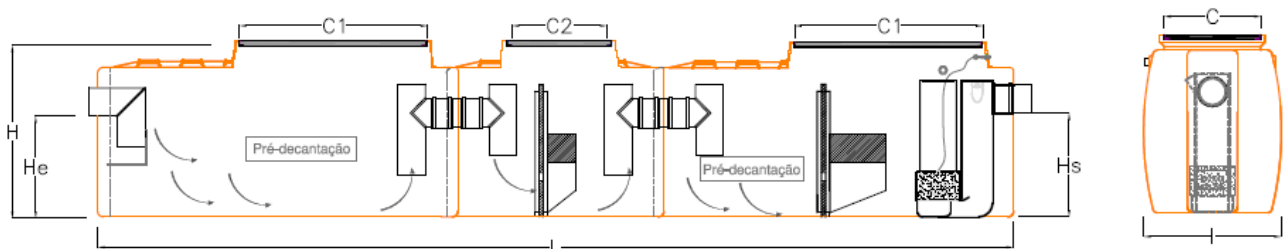
Os Separadores de Hidrocarbonetos, tipo **ECODEPUR<sup>®</sup>, Gama OILTECH**, são equipamentos destinados à separação de hidrocarbonetos de águas residuais oleosas, Classe 1 de acordo com a norma EN858, apresentam duplo filtro coalescente e válvula obturadora de segurança,



A Gama OILTECH apresenta marcação CE, de acordo com a obrigatoriedade legal que advém da entrada em vigor do Regulamento (EU) N.º 305/2011, do Parlamento Europeu, para os Produtos de Construção, cumprindo todos os requisitos da Norma Europeia EN 858-1.

<b>IDENTIFICAÇÃO DA NORMA DE FABRICO</b>	EN 858-1
<b>IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO</b>	Separador de Hidrocarbonetos
<b>MARCA</b>	ECODEPUR <sup>®</sup>
<b>MODELO</b>	OILTECH NS30
<b>CLASSE EN 858-1</b>	Classe 1 (<5,0 mg "Óleos Minerais"/l <sup>(1)</sup> )
<b>DIMENSÃO NOMINAL</b>	30 l/s
<b>CÉLULA COALESCENTE</b>	Dupla (lamelar/fibrilar)
<b>OBTURAÇÃO AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA</b>	Incluída (Sistema maciço Anti-Desescalibração)
<b>VOLUME DE PRE-DECANTAÇÃO</b>	1.740 l
<b>VOLUME ARMAZENAMENTO DE HIDROCARBONETOS</b>	4.050 l
<b>CLASSE DE REACÇÃO AO FOGO</b>	F
<b>MATERIAL</b>	Polietileno Linear
<b>RESPIRO</b>	Incluído (1 1/2")
<b>CAIXA DE RECOLHA DE AMOSTRAS</b>	Incluída
<b>TAMPA DE PROTECÇÃO</b>	Polietileno Linear

<sup>(1)</sup> Condições de teste EN 858-1



MODELO	NS (l/s)	VOLUME (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUBAGEM (mm)	PESO (kg)
OILTECH NS30	30,0	6.180	6.560	960	1.230	790	640	750 x 1.415 750 x 750 750 x 1.415	250	410

**NOTA TÉCNICA:** Em zonas de lavagem recomenda-se a utilização de Separadores de Hidrocarbonetos, tipo ECODEPUR<sup>®</sup>, gama DEPUROIL<sup>®</sup>.

Rev.1\_15.02.16 | As imagens e dimensões apresentadas podem ser alteradas sem aviso prévio.