

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS ECODEPUR[®] DEPUROIL[®] EE NS8

FICHA TÉCNICA

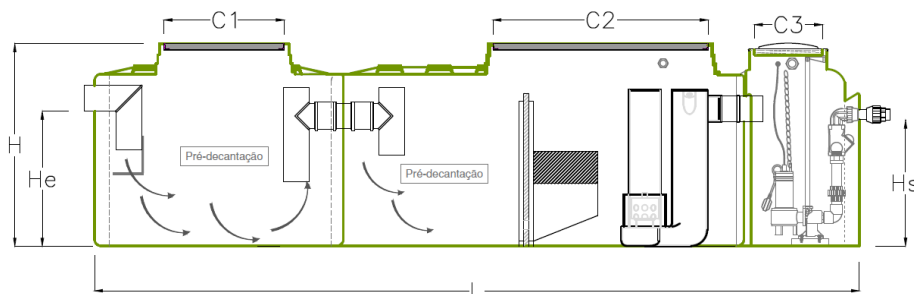
Os Separadores de Hidrocarbonetos, tipo **ECODEPUR[®]**, **Gama DEPUROIL[®]EE**, são equipamentos destinados à separação de hidrocarbonetos de águas residuais oleosas, Classe 1 de acordo com a norma EN858, apresentam duplo filtro coalescente e válvula obturadora de segurança,



A Gama DEPUROIL[®]EE 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.

IDENTIFICAÇÃO DA NORMA DE FABRICO	EN 858-1
IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	Separador de Hidrocarbonetos
MARCA	ECODEPUR [®]
MODELO	DEPUROIL [®] EE NS8
CLASSE EN 858-1	Classe 1 (<5,0 mg "Óleos Minerais"/l ⁽¹⁾)
DIMENSÃO NOMINAL	8 l/s
CÉLULA COALESCENTE	Dupla (lamelar/fibrilar)
OBTURAÇÃO AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA	Incluída (Sistema maciço Anti-Descalibração)
VOLUME DE PRE-DECANTAÇÃO	1.030 l
VOLUME ARMAZENAMENTO DE HIDROCARBONETOS	2.500 l
CLASSE DE REACÇÃO AO FOGO	F
MATERIAL	Polietileno Linear
RESPIRO	Incluído (1 1/2")
CAIXA DE RECOLHA DE AMOSTRAS	Incluída
TAMPA DE PROTECÇÃO	Polietileno Linear
BOMBA SUBMERSÍVEL	Potência = 1,1 Kw; 230 VAC; 50 Hz
CAUDAL DE BOMBAGEM	8 l/s a 5,5 mca
BOIA DE NIVEL MINIMO	Incluído
QUADRO ELECTRICICO	Arranque direto com protecção térmica
TAMPA CAMARA DE BOMBAGEM	Polietileno Linear

⁽¹⁾ 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 ENTRADA (mm)	Ø TUBAGEM SAÍDA (mm)
DEPUROIL [®] EE NS 8	8,0	3.770 500	4.835	960	1.230	880	795	(750 X 750) (750 X 1.415) 400	160	2"

Rev.2_07.11.22 | As imagens e dimensões apresentadas podem ser alteradas sem aviso prévio.