

SEPARADOR DE HIDROCARBONETOS ECODEPUR[®] DEPUROIL[®] EE NS10/12

FICHA TÉCNICA

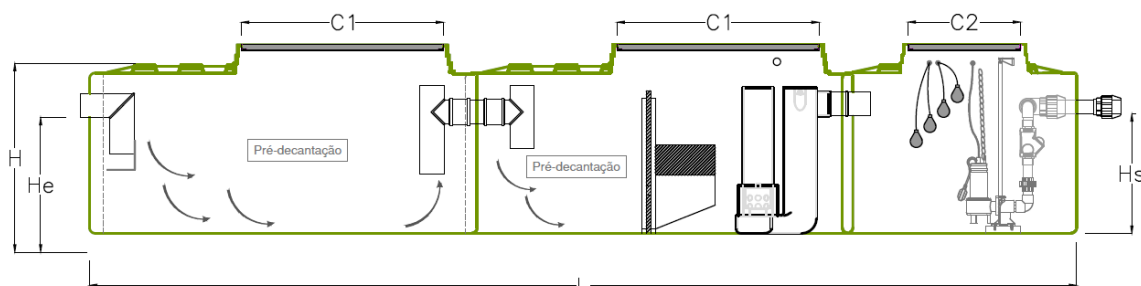
Os Separadores de Hidrocarbonetos, tipo **ECODEPUR[®], Gama DEPUROIL[®]EE**, são equipamentos destinados à separação de hidrocarbonetos de águas residuais oleosas, Classe 1 de acordo com a norma EN858, apresentam duplo filtro coalescente e válvula obturadora de segurança,



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 NS10/12
CLASSE EN 858-1	Classe 1 (<5,0 mg "Óleos Minerais"/l ⁽¹⁾)
DIMENSÃO NOMINAL	10/12 l/s
CÉLULA COALESCENTE	Dupla (lamelar/fibrilar)
OBTURAÇÃO AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA	Incluída (Sistema maciço Anti-Descalibração)
VOLUME DE PRE-DECANTAÇÃO	1.820 l
VOLUME ARMAZENAMENTO DE HIDROCARBONETOS	3.160 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	2 Incluídas, Potência = 2x1,1Kw; 380-415 VAC; 50 Hz
CAUDAL DE BOMBAGEM	12,0 l/s a 8,0 mca, em simultâneo
BOIA DE NÍVEL MÍNIMO	Incluído (4) paragem, arranque e alternância, reforço, alarme
QUADRO ELECTRICO	Protecção e comando, incluindo relé de alternância e protecção eletrónica
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 10/12	10,0/12,0	4.820 1.360	6.560	960	1.230	880	795	2 x (750 X 1415) (750 X 750)	160	3"

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