

SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR® DEPUROIL® NS10/12

FICHA TÉCNICA

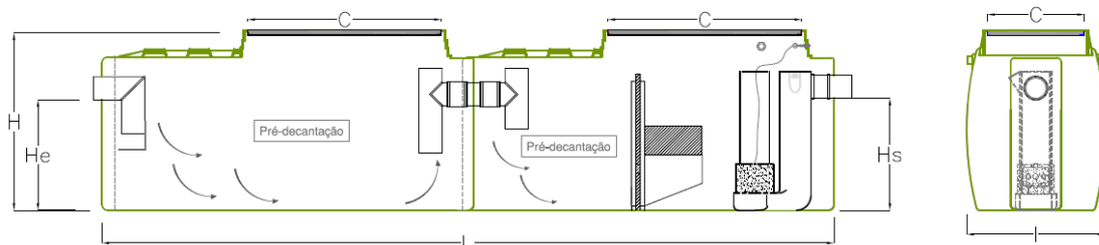
Los Separadores de Hidrocarburos, tipo ECODEPUR®, Gama DEPUROIL®, son equipos destinados a la separación de hidrocarburos de aguas residuales oleosas, Clase 1, de acuerdo a la norma EN858, contando con doble filtro coalescente y válvula de cierre de seguridad.



Los Separadores de Hidrocarburos, tipo ECODEPUR®, Gama DEPUROIL®, poseen el marcado CE, de acuerdo a la obligatoriedad legal resultante de la entrada en vigor del Reglamento (UE) N.º 305/2011, de los productos de construcción, cumpliendo todos los requisitos de la Norma Europea EN 858-1.

IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA DE FABRICO	EN 858-1
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO	Separador de Hidrocarburos
MARCA	ECODEPUR®
MODELO	DEPUROIL® NS10/12
CLASE EN 858-1	Clase 1 (<5,0 mg "Aceites Minerales"/l ⁽¹⁾)
DIMENSIÓN NOMINAL	10/12 l/s
FILTRO COALESCENTE	Doble (lamelar/fibrilar)
VALVULA DE CIERRE DE SEGURIDAD	Incorporado (Dispositivo de Obturación Automático)
VOLUMEN DE DECANTACIÓN	1.820 l
VOLUMEN DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS	3.160 l
CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO	F
MATERIAL	Polietileno Lineal
RESPIRADERO	Incorporado (1 1/2")
DISPOSITIVO DE RECOGIDA DE MUESTRAS	Incorporado
TAPA DE PROTECCIÓN	Polietileno Lineal

⁽¹⁾ Condiciones de teste EN 858-1



MODELO	NS (l/s)	VOLUMEN (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUBERIA (mm)
DEPUROIL® NS 10/12	10,0/12,0	4.820	5.080	960	1.230	880	770	2 x (750 X 1415)	160