

## SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR<sup>®</sup> OILTECH NS15

## FICHA TÉCNICA

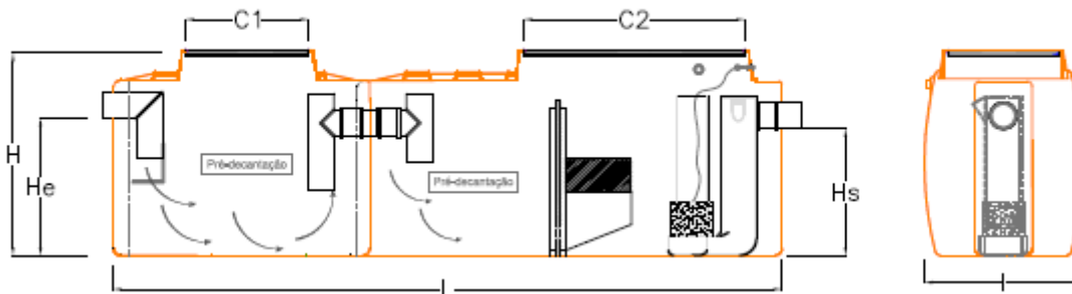
Los Separadores de Hidrocarburos, tipo ECODEPUR<sup>®</sup>, Gama OILTECH, son equipos destinados a la separación de hidrocarburos de aguas residuales oleosas, Clase 1, de acuerdo a la norma EN858, contando con doble filtro coalescente y válvula de cierre de seguridad



Los Separadores de Hidrocarburos, tipo ECODEPUR<sup>®</sup>, Gama OILTECH poseen el marcado CE, de acuerdo a la obligatoriedad legal resultante de la entrada en vigor de Reglamento (UE) N.º 305/2011, de los productos de construcción, cumpliendo todos los requisitos de la Norma Europea EN858-1.

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA DE FABRICO</b>	EN 858-1
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>	Separador de Hidrocarburos
<b>MARCA</b>	ECODEPUR <sup>®</sup>
<b>MODELO</b>	OILTECH NS15
<b>CLASE EN 858-1</b>	Clase 1 (<5,0 mg "Aceites Minerales" <sup>(1)</sup> )
<b>DIMENSIÓN NOMINAL</b>	15 l/s
<b>CÉLULA COALESCENTE</b>	Doble (lamelar/fibrilar)
<b>VÁLVULA DE CIERRE DE SEGURIDAD</b>	Incorporado (Dispositivo de Obturación Automático)
<b>VOLUMEN DE DECANTACIÓN</b>	1.030
<b>VOLUMEN ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS</b>	2.500
<b>CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO</b>	F
<b>MATERIAL</b>	Polietileno Lineal
<b>RESPIRADERO</b>	Incorporado (1 1/2")
<b>DISPOSITIVO DE RECOGIDA DE MUESTRAS</b>	Incorporado
<b>TAPA DE ACCESO</b>	Polietileno Lineal

<sup>(1)</sup> Condiciones de testes EN 858-1



MODELO	NS (l/s)	VOLUMEN (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	C (mm)	Ø TUBERIA (mm)
OILTECH NS15	15,0	3.770	4.060	960	1.230	840	730	750 X 750 750 x 1.415	200

**NOTA TÉCNICA:** En zonas de lavado se recomienda el uso de Separadores de Hidrocarburos tipo ECODEPUR<sup>®</sup> DEPUROIL<sup>®</sup>.