

## SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR<sup>®</sup> TECHNOIL<sup>®</sup> NS150

## FICHA TÉCNICA

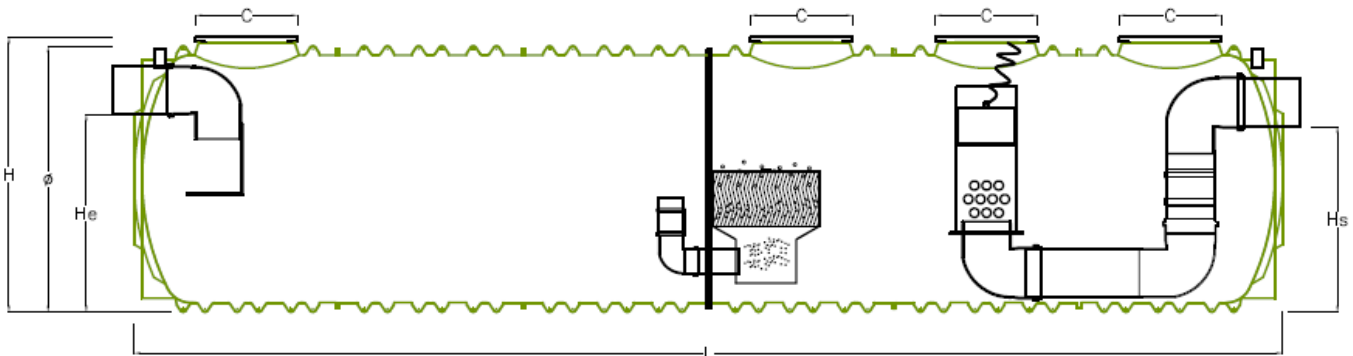
Los Separadores de Hidrocarburos, tipo **ECODEPUR<sup>®</sup>, Gama TECHNOIL<sup>®</sup>**, son equipos destinados a la separación de hidrocarburos de aguas residuales oleosas, Clase 1, de acuerdo a la norma EN858, contando con doble filtro coalescente y válvula de cierre de seguridad.



Los Separadores de Hidrocarburos, tipo **ECODEPUR<sup>®</sup>, Gama TECHNOIL<sup>®</sup>**, 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.

|   |   |
|---|---|
| <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>                                     | TECHNOIL <sup>®</sup> NS150                             |
| <b>CLASE EN 858-1</b>                             | Clase 1 (<5,0 mg "Aceites Minerales"/l <sup>(1)</sup> ) |
| <b>DIMENSIÓN NOMINAL</b>                          | 150 l/s   |
| <b>FILTRO COALESCENTE</b>                         | Lamelar   |
| <b>VALVULA DE CIERRE DE SEGURIDAD</b>             | Incorporado (Dispositivo de Obturación Automático)      |
| <b>VOLUMEN DE DECANTACIÓN</b>                     | 15.000 l  |
| <b>VOLUMEN DE ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS</b> | 15.000 l  |
| <b>CLASE DE REACCIÓN AL FUEGO</b>                 | F   |
| <b>MATERIAL</b>                                   | Polietileno Lineal                                      |
| <b>RESPIRADERO</b>                                | Incorporado   |
| <b>DISPOSITIVO DE RECOGIDA DE MUESTRAS</b>        | Incorporado   |
| <b>TAPA DE PROTECCIÓN</b>                         | Polietileno Lineal                                      |

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



| MODELO                      | NS (l/s) | VOLUMEN (l) | Ø (mm) | L (mm) | H (mm) | He (mm) | Hs (mm) | C (mm) | Ø TUBERÍA (mm) | PESO (kg) |
|-----------------------------|----------|-------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|----------------|-----------|
| TECHNOIL <sup>®</sup> NS150 | 150      | 30.000      | 2.190  | 9.600  | 2.265  | 1.600   | 1.500   | 790    | 400            | 1.350     |

Rev.1\_02.03.16 | Las imágenes y dimensiones pueden ser modificadas sin previo aviso..