

#### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 50

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS50, dimensión nominal 50 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 10.000 litros, volumen de decantación de 5.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 5.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 315 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

#### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 100

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS100, dimensión nominal 100 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 20.000 litros, volumen de decantación de 10.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 10.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 315 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.



### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 150

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS150, dimensión nominal 150 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 30.000 litros, volumen de decantación de 15.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 15.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 400 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 200

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS200, dimensión nominal 200 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 40.000 litros, volumen de decantación de 20.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 20.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 500 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.



### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 250

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS250, dimensión nominal 250 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 50.000 litros, volumen de decantación de 25.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 25.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 500 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 300

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS300, dimensión nominal 300 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 60.000 litros, volumen de decantación de 35.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 25.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 500 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.



### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 350

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS350, dimensión nominal 350 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 70.000 litros, volumen de decantación de 35.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 35.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 630 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 400

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS400, dimensión nominal 400 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 80.000 litros, volumen de decantación de 45.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 35.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 630 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.



#### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 450

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS450, dimensión nominal 450 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 90.000 litros, volumen de decantación de 45.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 45.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 630 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 500

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS500, dimensión nominal 500 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 100.000 litros, volumen de decantación de 55.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 45.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 630 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.



### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 550

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS550, dimensión nominal 550 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 110.000 litros, volumen de decantación de 55.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 55.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 630 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

### Separador de Hidrocarburos ECODEPUR TECHNOIL NS 600

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo TECHNOIL NS600, dimensión nominal 600 l/s, Clase 1 (<5 mg/l), con cámaras decantación y separación independientes, brise-jet en la entrada para reducir la velocidad de flujo y regular el flujo, doble filtro coalescente (laminar/fibrilar) y válvula obturadora de seguridad, volumen total de 120.000 litros, volumen de decantación de 65.000 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 55.000 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 710 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.