TEXTO DE PRESCRIPCIÓN SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR DEPUROIL



Separador de Hidrocarburos ECODEPUR DEPUROIL NS 1,5

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS1,5, dimensión nominal 1,5 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 1.258 litros, volumen de decantación de 450 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 760 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 110 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

Separador de Hidrocarburos ECODEPUR DEPUROIL NS 3

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS3, dimensión nominal 3 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 1.360 litros, volumen de decantación de 450 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 940 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 110 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

Separador de Hidrocarburos ECODEPUR DEPUROIL NS 6

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS6, dimensión nominal 6 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 2.410 litros, volumen de decantación de 830 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 1.620 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 125 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

TEXTO DE PRESCRIPCIÓN SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR DEPUROIL



Separador de Hidrocarburos ECODEPUR DEPUROIL NS 8

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS8, dimensión nominal 8 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 obturador de seguridad, volumen total de 3.770 litros, volumen de decantación de 1.030 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 2.500 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 160 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

Separador de Hidrocarburos ECODEPUR DEPUROIL NS 10/12

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS10/12, dimensión nominal 10/12 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 obturador de seguridad, volumen total de 4.820 litros, volumen de decantación de 1.820 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 3.160 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 160 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

Separador de Hidrocarbonetos ECODEPUR DEPUROIL NS 15

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS15, dimensión nominal 15 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 obturador de seguridad, volumen total de 6.180 litros, volumen de decantación de 1.740 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 4.050 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 200 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.

TEXTO DE PRESCRIPCIÓN SEPARADOR DE HIDROCARBUROS ECODEPUR DEPUROIL



Separador de Hidrocarburos DEPUROIL NS 20

Suministro e instalación de Separador de Hidrocarburos marca ECODEPUR con marcado CE 858-1 modelo DEPUROIL NS20, dimensión nominal 20 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 obturador de seguridad, volumen total de 7.344 litros, volumen de decantación de 2.300 litros y volumen de almacenamiento de hidrocarburos de 5.620 litros. Incluye un depósito fabricado en Polietileno Lineal por rotomoldeo y tapa peatonal transitable. También incluye conexiones de entrada y salida de 200 mm así como todos los accesorios necesarios para una correcta instalación.