

# Separadores de hidrocarburos en PEHD

## Pequeños caudales

### Texto para cuaderno de cargas

#### 1. Separador de hidrocarburos en PE con filtro coalescente (vertido clase I) y sistema de muestra

- Cuba fabricada en polietileno alta densidad, insensible a los efectos de la corrosión
- Mayor resistencia mecánica : cuba de PEHD de forma redondeada
- Accesorios interiores en inox o polietileno
- El separador tiene un dispositivo de obturación automático con bastidor y asa de agarre en inox y flotador en polietileno
- Entrada y salida de PEHD compatibles PVC
- Alza redonda Ø 630 mm que facilita la visita.
- Con o sin decantador de lodos (decantador de lodos dimensionado según la norma EN858-1)
- Con filtro de coalescencia : vertido < 5 mg/l para hidrocarburos de densidad 0,85 según las condiciones de la norma EN 858-1 (clase 1)  
Célula fácilmente manejable del exterior (sin entrar en el separador). Máxima manejabilidad debido a la estructura y al asa de agarre en inox. Trayecto alargado de los hidrocarburos debido al descentrado de la célula.
- Con o sin circuito de bypass independiente del compartimento separador
- Flotador "inteligente" patentado(2002/0538). Tarado a 0,85, se monta sobre un eje de movilidad en INOX y asegura el cierre automático cuando se alcanza la capacidad de retención. Por su posición en el separador, esta capacidad es máxima, permitiendo la reducción del número de vaciados.
- Con o sin cuba de elevación y bombas.
- Estanqueidad garantizada : no ha sido taladrado para la fijación de los elementos internos
- Premontaje del sistema de muestra.
- Asa de manutención.
- Anillos elevadores.

#### Opciones

- Alza circular en polietileno Ø 630 mm ref. RRR 630
- Tapa de hierro fundido resistencia clase D-400 kN ref. F600
- Tapa en PE (paso de peatones) ref. E630
- Alarma hidrocarburos : OILSET-1000  
Alarma hidrocarburos y lodo : SANDOILSET-2000  
Alarma lodo : SANDSET-1000

#### 2. Separador de hidrocarburos en PE sin filtro coalescente (vertido clase II) y sistema de muestra

- Cuba fabricada en polietileno alta densidad, insensible a los efectos de la corrosión
- Mayor resistencia mecánica : cuba de PEHD de forma redondeada
- Accesorios interiores en inox o polietileno
- El separador tiene un dispositivo de obturación automático con bastidor y asa de agarre en inox y flotador en polietileno
- Entrada y salida de PEHD compatibles PVC
- Alza redonda Ø 630 mm que facilita la visita.
- Con o sin decantador de lodos (decantador de lodos dimensionado según la norma EN858-1)
- Sin filtro de coalescencia : vertido < 100 mg/l para hidrocarburos de densidad 0,85 según las condiciones de la norma EN 858-1 (clase 2)
- Con o sin circuito de bypass independiente del compartimento separador
- Flotador "inteligente" patentado(2002/0538). Tarado a 0,85, se monta sobre un eje de movilidad en INOX y asegura el cierre automático cuando se alcanza la capacidad de retención. Por su posición en el separador, esta capacidad es máxima, permitiendo la reducción del número de vaciados.
- Con o sin cuba de elevación y bombas.
- Estanqueidad garantizada : no ha sido taladrado para la fijación de los elementos internos
- Premontaje del sistema de muestra .
- Asa de manutención.
- Anillos elevadores.

#### Opciones

- Alza circular en polietileno Ø 630 mm ref. RRR 630
- Tapa de hierro fundido resistencia clase D-400 kN ref. F600
- Tapa en PE (paso de peatones) ref. E630
- Alarma hidrocarburos : OILSET-1000  
Alarma hidrocarburos y lodo : SANDOILSET-2000  
Alarma lodo : SANDSET-1000