

CÓD. 108.001 – CONJUNTO SEPARADOR DE ÁGUA , AREIA E ÓLEO (SAASAO) 2000L/h

Destinado para separar água e óleo de efluentes de lavadores de veículos, peças, motores e qualquer outra **água contaminada com óleo livre e separação do material sólido** (areia) vindo do processo. Outros sólidos mais leves que a água, tais como estopa, ponta de cigarro, palitos, entre outros, ficarão presos, por sua vez, antes do defletor e poderão ser removidos manualmente.

DETALHES DO SISTEMA: O equipamento conta com um Sistema de Placas Coalescentes e Skimmer.

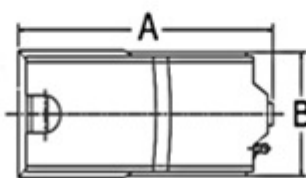
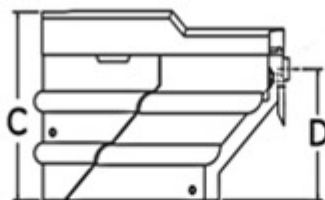
- ✓ **TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 40°C**
- ✓ **VAZÃO DO MODELO: 2000L/h**



VANTAGENS PARA A SUA EMPRESA:

- Simplicidade na operação;
- Baixos custos operacionais e de manutenção;
- Diminuição de custos através do reaproveitamento do óleo extraído;
- Equipamento compacto: ocupa menor área para implantação;
- Alta eficiência comprovada, sem consumo de energia elétrica;
- Estanqueidade garantida: não há contaminação do solo pelo óleo;
- Totalmente inatacável por agentes corrosivos: sem deformação estrutural;
- Livre de componentes mecânicos em movimento;
- Revolucionário sistema antiturbulência;
- Teor máximo de saída de óleo = 20mg/l;
- 3 (três) anos de garantia!

- ✓ **COMPOSIÇÃO:** Modelo fabricado em polietileno. Sob consulta, o equipamento pode ser fabricado em fibra de vidro.
- ✓ **APLICAÇÃO:** Postos e serviços, indústrias, lava-rápido, portos e estaleiros.
- ✓ **LEGISLAÇÃO:** Equipamento segue rigorosamente a norma **CETESB (Art.18 e 19A)**, atende às exigências do **CONAMA 430 (Art.16)** e **ABNT NBR 14.605:2/2009**.



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

VAZÃO	A	B	C	D
2000L	1045	800	640	450

- ✓ **PESO DO (SAO) 2000L/h:** (25Kg)
- ✓ **PESO DO CONJUNTO (SAASAO) 2000L/h:** (37Kg)
- TUBULAÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA DE ÁGUA:** DN 100mm
- TUBULAÇÃO DE ÓLEO:** DN 32mm
- TIPO DE CAIXA SEPARADORA:** Com Placas Coalescentes em Polietileno
- MATERIAL DA CAIXA:** Polietileno ou em Fibra de Vidro (sob consulta)

*****CONSULTEM OUTRAS VAZÕES 10, 20, 30, 40, 50, 60M³/h *****