

**CÓD. 108.004 – SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO (SAO) 2000L/h**

Destinado para separar água e óleo de efluentes de lavadores de veículos, peças, motores e qualquer outra água contaminada com óleo livre **sem contaminação de resíduos sólidos**, areias, terras, graxas, materiais em suspensão com tendências a decantação.

**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**

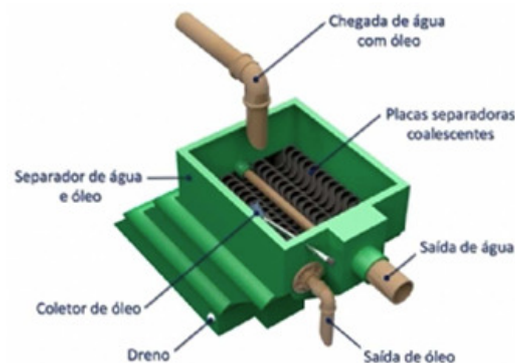
**VANTAGENS PARA A SUA EMPRESA:**

- 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**.



✓ **PESO DO (SAO) 2000L/h:** (25Kg)

✓ **DIMENSÕES EM MM:** COMPRIMENTO/ALTURA/LARGURA/SAÍDA DE ÁGUA 925 / 800 / 550 / 450

**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, 60M<sup>3</sup>/h \*\*\***