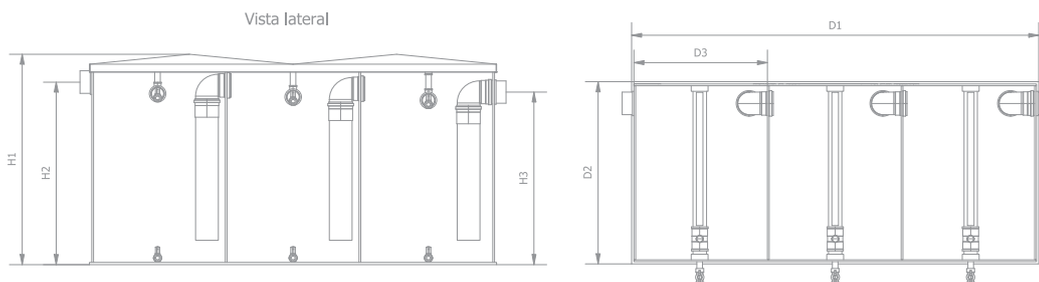


# MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E GARANTIA

## - CAIXA DE SEPARAÇÃO ÁGUA E ÓLEO



Dimensões	Vazão	H1	H2	H3	D1	D2	D3	Tubulação	Registros
300 L	600 L/H	637 mm	522 mm	477 mm	1220 mm	520 mm	397 mm	75 mm	3/4"
400 L	800 L/H	637 mm	522 mm	477 mm	1220 mm	820 mm	397 mm	75 mm	3/4"
500 L	1000 L/H	737 mm	622 mm	577 mm	1220 mm	820 mm	397 mm	100 mm	3/4"
1000 L	2000 L/H	947 mm	822 mm	777 mm	1820 mm	820 mm	597 mm	100 mm	3/4"



MATERIAL  
PP



PRODUTO ECO  
FAZ BEM PARA  
O NOSSO MUNDO



GARANTIA\*

### INSTALAÇÃO PASSO A PASSO:

- Nivelar e compactar o solo ou edificar uma base para colocar a caixa separadora
- É necessário retirar pedras e objetos pontiagudos que possam perfurar o equipamento
- Conectar:
  - Saída da canaleta de coleta com a entrada do equipamento
  - Saída do equipamento com a rede de escoamento pluvial ou corpo receptor
  - Saída do óleo com a rede coletora do óleo ou um recipiente coletor
  - Saídas para drenagem com a rede de escoamento pluvial ou corpo receptor
- Iniciar o fluxo de entrada do efluente no equipamento

\*Não deve-se enterrar o equipamento, pois o mesmo deve ficar de fácil acesso para a efetuação da manutenção e possíveis vistorias.

\*\*Para o correto funcionamento da caixa separadora de água e óleo, deve-se deixar os registros de coleta e drenagem fechados. Somente abri-los quando fizer a remoção do óleo e a limpeza da caixa.

### MANUTENÇÃO PASSO A PASSO:

#### PARA REMOÇÃO DO ÓLEO:

- Ajustar o fluxo de saída para que o óleo seja direcionado para a canaleta
- Abrir os registros de coleta para remover o óleo
- Conduzir o óleo para um recipiente adequado

#### PARA LIMPEZA:

- Interromper o fluxo de entrada do efluente no equipamento
- Abrir os registros de drenagem
- Após esgotamento, retirar o lodo do fundo dos compartimentos com o auxílio de uma pá. Lembre-se sempre de dar o destino adequado a este lodo, pois o mesmo contém óleos e graxas
- Fechar os registros de drenagem
- Fechar a tampa e reiniciar o fluxo de entrada do efluente no equipamento

### GARANTIA:

A Caixa de Separação de Água e Óleo em PP possui uma garantia de 02 (dois) anos a contar da data de emissão da nota fiscal contra vícios estruturais decorrentes da fabricação, já incluso o prazo legal. Considera-se vício estrutural fissuras ou rachaduras que permitem vazamentos e que tenham origem na fabricação do equipamento. Esta garantia refere-se somente ao equipamento, sendo excluído da garantia o serviço de instalação e montagem

#### CASOS EM QUE A GARANTIA SE EXTINGUE:

- No surgimento de danos decorrentes da instalação do produto, por não cumprir o manual de instalação
- No surgimento de danos decorrentes do uso indevido do equipamento
- No surgimento de danos causados por quedas, batidas ou perfurações de objetos pontiagudos, ocorridos durante a descarga e após a entrega
- Danos causados por agentes da natureza como vendavais, enxurradas, intempéries climáticas, raios, terraplenagem, etc.
- Danos causados por incêndio
- Constatação de conserto realizado por terceiro sem prévia autorização por escrito do fabricante
- No surgimento de danos causados no transporte nos casos em que o produto seja retirado na fábrica pelo cliente

Em caso de dúvidas ou caso o equipamento apresente alguma situação atípica (mau funcionamento, entupimento, entre outros), não mexer na Caixa de Separação de Água e Óleo e no entorno onde esta se encontra instalada. Contatar de forma imediata a Assistência Técnica **FIBRATEC ENGENHARIA - (49) 3321-3333** ou [sac@fibrateccom.br](mailto:sac@fibrateccom.br), enviando cópia da nota fiscal de aquisição do produto, data em que foi notado o problema apresentado e fotos do produto. \*\*PP— Polipropileno