

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT10 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT10, diâmetro 2.190 x 3.440 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT15 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT15, diâmetro 2.190 x 4.980 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT20 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT20, diâmetro 2.190 x 6.520 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT25 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT25, diâmetro 2.190 x 8.060 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT30 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT30, diâmetro 2.190 x 9.600 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT35 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT35, diâmetro 2.190 x 11.140 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT40 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT40, diâmetro 2.190 x 12.680 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT45 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT45, diâmetro 2.190 x 14.220 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT50 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT50, diâmetro 2.980 x 8.520 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS

ETAR SBR VT60 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT60, diâmetro 2.980 x 10.060 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT70 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT70, diâmetro 2.980 x 11.600 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT80 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT80, diâmetro 2.980 x 13.140 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT90 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT90, diâmetro 2.980 x 14.680 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT100 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT100, diâmetro 2.980 x 16.220 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatção) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT110 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT110, diâmetro 2.980 x 17.760 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.

ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAIS ETAR SBR VT120 ECODEPUR[®]

Fornecimento de Reator Biológico ECODEPUR[®] SBR VT120, diâmetro 2.980 x 19.300 mm, para instalação enterrada ou semienterrada, construído em PE, com estrutura anelar e reforços estruturais uniformemente distribuídos em toda a sua extensão, soldaduras interiores e exteriores integralmente executadas por extrusão. Construção septada permitindo o escoamento tipo pistão para otimização da eficiência de tratamento.

Incluindo:

- Entradas de Homem com abertura útil de 600 mm e tampas em PE diâmetro 790.
- Eletrobomba submersível, instalada no reator biológico para extração de efluente tratado, construção integral em aço inox AISI 304, turbina vórtex, boia de nível mínimo incorporada, própria para águas residuais; eletrobomba instalada em modo suspenso com mangueira flexível, permitindo a sua integral remoção do conjunto a partir do exterior;
- Soprador de canal lateral para fornecimento de ar ao sistema, construído em fundição de alumínio, incluindo kit de instalação completo, composto por filtro de partículas, válvula de alívio, válvula antirretorno e manómetro de pressão;
- Rede de difusão de ar, com difusores de elastómero circulares ECODEPUR[®], ou equivalente, (anti colmatação) para transformação do fluxo contínuo de ar em microbolha fina de fácil assimilação pela flora bacteriana presente no reator biológico, incluindo sistema de purga de condensados.