

MONTAGEM DA PLANTA ELÉTRICA - ECO (BIBLOCO OU TRIBLOCO 250L)

DESCRIÇÃO

- Montagem da planta com tempo estimado em 10 dias, previamente agendado;
- Montagem mecânica e testes no local;
- Montagem elétrica e interligação de itens compostos na proposta;
- Revestimentos e isolamentos do sistema de frio;
- Produção assistida e startup da planta.



Foto meramente ilustrativa.

OBRIGAÇÕES DO CLIENTE

- Projeto e caixa d'água central com a capacidade necessária para a produção e tratamento necessário para a concepção da água cervejeira;
- Energia elétrica de baixa tensão e estabilizada nos limites dos painéis elétricos e distribuições dentro da planta;
- Água cervejeira no limite das instalações;
- Rede de esgoto na sala de fabricação e salas de fermentação/maturação/pressão com devido tratamento;
- Obras civis;
- Materiais e serviços de serralheria e materiais para instalações elétricas, tais como suportes, calhas, etc. (a Serra Inox pode fornecer caso não haja fornecedor no local, os valores devem ser solicitados após aprovação de layout);
- Fornecimento e tratamento de CO₂ e O₂;
- Fornecimento de insumos e matérias-primas para produções e testes dos equipamentos;
- Fornecimento de graxas, lubrificantes, etc.;
- Ar comprimido com pressão e vazão estável mínima de 20,0 Pcm³/h a 6,0bar/cm²;
- Álcool para a formação da solução hidroalcoólica do sistema de frio (álcool neutro de cereais ou cana-de-açúcar).