

ORDEM DE SERVIÇO

Nº: OS-001 | Rev.: 00

Cliente/Nº: 3 - FOR

Orçamento Aprovado: Nº

Data Entrada Pedido: 14/01/2026

Data Entrega:

CNPJ: 35.071.844/0001-08

Município: FORTALEZA

UF: CE

País: BRASIL

Vendedor:

Data Ordem Produção:

DOCUMENTAÇÕES

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Manual | <input type="checkbox"/> Projeto Dimensional | <input type="checkbox"/> Certificado de Materiais |
| <input type="checkbox"/> Diagrama Elétrico | <input type="checkbox"/> Fluxograma de Cabos | <input type="checkbox"/> ART e Laudo NR12 |
| <input type="checkbox"/> ART e Laudo NR13 | <input type="checkbox"/> ART e Planta de Cargas | <input type="checkbox"/> Data Sheet |
| <input type="checkbox"/> Data Book | <input type="checkbox"/> Outros | |

CONTRATO E PEDIDO

Contrato Nº: Aprovado por Email

Pedido Nº: Aprovado por Email

Frete: EXW

Montagem: Inclusa

Nível Necessidade: Normal

Equipamento: PADRÃO

Quantidade: QTDE: 1

IDENTIFICAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Nome do Equipamento:

Área de Instalação: A prova de explosão Segura

Volume de Trabalho:

Produto Processado:

Densidade:

Viscosidade:

Temperatura de Trabalho:

Nº Série:

Pressão de Trabalho:

Embalagem:

Observação:

CONFIGURAÇÕES DO EQUIPAMENTO

Potência Total:

Redutor:

Sistema de Mistura:

Material do Tanque:

Material do Eixo e Hélices:

Material dos Suportes e Reforços:

Tampa:

Grau de Proteção:

Interlock:

Fundo:

Bocais de Saída:

Válvula de Saída:

Extensor de Enchimento:

Bocais de Alimentação MP:

Fixação:

Células de Carga:

Sistema de Exaustão:

Suporte e Conexão do Sistema de Exaustão:

Painel Elétrico:

Acabamento Peças Aço Inox:

Acabamento Peças Aço Carbono:

CHECKLIST DE INSPEÇÃO

| ITEM | CONFORME | NÃO CONFORME | NÃO APLICADO |
|------------------------|----------|--------------|--------------|
| Solda | | | |
| Dimensional | | | |
| Montagem | | | |
| Alinhamento | | | |
| Balanceamento | | | |
| Hélices e Pás | | | |
| Acabamento | | | |
| Plaqueta | | | |
| Bomba | | | |
| Painel Elétrico | | | |
| Partida do Equipamento | | | |
| Motor e Redutor | | | |
| Material de Contato | | | |
| Válvulas | | | |
| Esferas | | | |
| Tampa | | | |
| Grau de Proteção | | | |
| Gravação Logotipo | | | |
| Lubrificação | | | |
| Célula de Carga | | | |

Teste Final: APROVADO | REPROVADO

Conferente (Nome Legível): _____

Data: ___/___/___

Responsável (Assinatura): _____