

# 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                 |   |

## ITENS PARA FABRICAÇÃO

Item	Código	Descrição	Quantidade	Unidade	Especificações Técnicas																		
1		Disco Dispensor 130mm	1	UN	<table border="1"> <tr> <th>Especificação</th><th>Valor</th></tr> <tr> <td>Material contato:</td><td>Aço Inox 410 - AISI 410</td></tr> <tr> <td>Espessura:</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>Acabamento:</td><td>Escovado</td></tr> <tr> <td>Diametro:</td><td>130mm</td></tr> <tr> <td>Furacao:</td><td>Padrão: 20mm central</td></tr> <tr> <td>Funcao:</td><td>Alto nível de Cisalhamento</td></tr> <tr> <td>Tratamento termico:</td><td>Não Aplicado</td></tr> <tr> <td>Velocidade trabalho:</td><td>Não informado</td></tr> </table>	Especificação	Valor	Material contato:	Aço Inox 410 - AISI 410	Espessura:	1/8	Acabamento:	Escovado	Diametro:	130mm	Furacao:	Padrão: 20mm central	Funcao:	Alto nível de Cisalhamento	Tratamento termico:	Não Aplicado	Velocidade trabalho:	Não informado
Especificação	Valor																						
Material contato:	Aço Inox 410 - AISI 410																						
Espessura:	1/8																						
Acabamento:	Escovado																						
Diametro:	130mm																						
Furacao:	Padrão: 20mm central																						
Funcao:	Alto nível de Cisalhamento																						
Tratamento termico:	Não Aplicado																						
Velocidade trabalho:	Não informado																						
2		Disco Dispensor 200mm	1	UN	<table border="1"> <tr> <th>Especificação</th><th>Valor</th></tr> <tr> <td>Material contato:</td><td>Aço Inox 410 - AISI 410</td></tr> <tr> <td>Espessura:</td><td>1/8</td></tr> <tr> <td>Acabamento:</td><td>Escovado</td></tr> <tr> <td>Diametro:</td><td>200mm</td></tr> <tr> <td>Funcao:</td><td>Alto nível de Cisalhamento</td></tr> <tr> <td>Tratamento termico:</td><td>Não Aplicado</td></tr> <tr> <td>Velocidade trabalho:</td><td>Não informado</td></tr> <tr> <td>Furacao:</td><td>Padrão: 20mm central</td></tr> </table>	Especificação	Valor	Material contato:	Aço Inox 410 - AISI 410	Espessura:	1/8	Acabamento:	Escovado	Diametro:	200mm	Funcao:	Alto nível de Cisalhamento	Tratamento termico:	Não Aplicado	Velocidade trabalho:	Não informado	Furacao:	Padrão: 20mm central
Especificação	Valor																						
Material contato:	Aço Inox 410 - AISI 410																						
Espessura:	1/8																						
Acabamento:	Escovado																						
Diametro:	200mm																						
Funcao:	Alto nível de Cisalhamento																						
Tratamento termico:	Não Aplicado																						
Velocidade trabalho:	Não informado																						
Furacao:	Padrão: 20mm central																						

## CONTRATO E PEDIDO

**Contrato Nº:** Aprovado por Email

**Frete:** EXW

**Nível Necessidade:** Normal

**Quantidade:** QTDE: 1

**Pedido Nº:** Aprovado por Email

**Montagem:** Inclusa

**Equipamento:** PADRÃO

## 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): \_\_\_\_\_