



# 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

---

☐ Manual

☐ Projeto Dimensional

☐ Certificado de Materiais

☐ Diagrama Elétrico

☐ Fluxograma de Cabos

☐ ART e Laudo NR12

☐ ART e Laudo NR13

☐ ART e Planta de Cargas

☐ Data Sheet

☐ Data Book

☐ Outros

ITENS PARA FABRICAÇÃO

Item	Código	Descrição	Quantidade	Unidade	Especificações Técnicas	
1		Disco Dispersor 130mm	1	UN	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 Dispersor 200mm	1	UN	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

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

Responsável (Assinatura): \_\_\_\_\_

Data: \_\_/\_\_/\_\_