



# FICHA TÉCNICA

## DADOS OPERACIONAIS

FT TK100P 1.2/1.4  
Data de elaboração: 14/01/2023  
Revisão: 24/05/2025-04

# NAUBER<sup>®</sup>

MAQUINAS AIRLESS INDUSTRIAL

## PISTOLA NAUBER TK100P

### DESCRIÇÃO

Referência 2161 (1.2mm) / 2162 (1.4mm)

A pistola NAUBER TK100P oferece excelente ergonomia, é leve e de fácil operação.

Alta durabilidade nas condições de Alta Produção, torna a TK100P um produto diferenciado.

Com sistema de pintura LVLP, excelente qualidade de acabamento, alta performance destinada a alta produção.

Proporciona uma formação de leque com menor volume de ar, evitando manchas na pintura.

### BENEFÍCIOS:

- Redução de névoa
- Eleva a produtividade
- Velocidade de aplicação
- Mínimo custo de manutenção
- Sistema de Alta Transferência
- Muito leve
- Baixo consumo de ar
- Desenho ergonômico
- Fácil utilização
- Amortização rápida



### CARACTERÍSTICAS

Sistema LVLP.

Corpo em aço INOX com capa de ar balanceada.

Capa de ar multifuro.

Vedação em teflon usinado.

Fácil manutenção.

Bico e Agulha de material de alta durabilidade.

Acompanha chave para desmontagem e escova de limpeza.



CAPA DE AR MULTIFURO

### INDICAÇÕES DE USO

Indústria moveleira, metal mecânica, implementos agrícolas e rodoviários, entre outras.

	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	5cm	23cm	14,5cm

### DADOS ADICIONAIS

CONSUMO DE AR	392 LITROS /MIN.
PRESSÃO MÁXIMA	3.9 - 4.9 bar (56 - 71 PSI)
BICOS DISPONÍVEIS	1.0mm / 1.2mm / 1.3mm / 1.4mm / 1.5mm / 1.8mm / 2.0mm
CONEXÃO DE AR	M 1/4" NPS
CONEXÃO DE PRODUTO	M 1/4" NPS
PESO BRUTO	0,445kg



Montado no BRASIL



Registro 172951-7



Email  
atendimento@nauber.com.br



Telefone  
+55 47 33745969



Web Site  
www.nauber.com.br