



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

NAUBER[®]

MAQUINAS

PISTOLA AUTOMÁTICA A-300

Referência 1974/1975/1976

DESCRIÇÃO

Pistola automática de alta eficiência de de fácil manutenção, com passagens de fluido de aço inoxidável, capa de ar balanceada, niple de entrada de material em INOX, parafuso regulador de leque com escala, bico e agulha de aço INOX cirúrgico de alta resistência, proteção da agulha e vedação em am INOX, tambor regulador de vazão com regulagem milimétrica e com parafuso de trava que permite manter a configuração de regulagem.

Consumo de ar: 340 Litros/Min.

Tipo de Alimentação: Pressão

Pressão Máx. de Entrada: 5 BAR

Pistola de alta eficiência e de fácil manutenção.

Opções de bicos disponíveis:

0.8mm (cód. 1974)

1.0mm (cód. 1975)

1.3mm (cód. 1976)

CARACTERÍSTICAS

Bico e agulha de aço INOX cirúrgico de alta resistência.

Capa de ar balanceada.

Parafuso regulador de leque com escala.

Niple de entrada de material 1/4 em INOX.

Proteção da agulha e vedação em INOX.

INDICAÇÕES DE USO

Pintura automotiva e industrial.



Tambor regulador de vazão com regulagem milimétrica, o que possibilita uma vazão precisa

Parafuso de trava de tambor, mantendo sempre a regulagem configurada



	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	8CM	15,5CM	14CM

DADOS ADICIONAIS

CONSUMO DE AR	340 LITROS/MIN.
TIPO DE ALIMENTAÇÃO	PRESSÃO
PRESSÃO MÁX. ENTRADA	5.0 BAR
PESO BRUTO	0,52KG



Montado no BRASIL



CREA-SC

Registro 172951-7



Email

atendimento@nauber.com.br



Telefone

+55 47 33745969



Web Site

www.nauber.com.br