



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT D-3X MAX - 3701
Data de elaboração: 13/01/2023
Revisão: 23/08/2025-07



MÁQUINA AIRLESS D-3X MAX

Referência 3701

Descrição

Fabricada em aço, tratado com processo de galvanização (anti-ferrugem) e pintura a pó. Conexão de acoplamento com a máquina em aço INOX. Equipada com motor elétrico de indução de 220 Volts. Motor blindado, com potência e desempenho confiável, gera uma alta capacidade de produção. Alta pressão para um excelente acabamento, melhor atomização e maior eficiência.

Descrição Reservatório

Fabricado em PVC, com capacidade para até 30 litros.

VANTAGENS:

- facilidade de sucção;
- Possibilidade de colocar 02 pistolas.



Características

Possui rodas de alta resistência para facilitar o transporte. Possui válvulas de alta qualidade, regulador de pressão e válvula de controle de pressão mecânica. Conexão de acoplamento com a máquina em aço INOX. Possui reservatório com capacidade para até 30 litros de material.

Acompanha 1 mangueira 1/4 15m, 1 pistola Nauber Ultra, 1 bico Light Green 517, 1 porta bico Light Green alumínio, 1 filtro 60 mesh branco e 1 extensor 50cm.

Comprimento máximo da mangueira: 60 metros.

Equipamento 220 volts/50-60Hz.

	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
MEDIDAS DA EMBALAGEM	86cm	49cm	61cm

Indicações de uso

Projetos residenciais e comerciais, tintas látex, acrílicas, esmaltes, vernizes, seladores, PU.

Não indicada para uso industrial.

Dados adicionais

POTÊNCIA DO MOTOR	1.300W - 1,8 hp
VAZÃO MÁXIMA	3,6 LITROS/MIN.
TAMANHO MÁX. DO BICO	0,025"
PRESSÃO MÁXIMA	3.000 PSI
ALIMENTAÇÃO	220 VOLTS/60Hz
PESO BRUTO	43,5kg
INDICAÇÃO GERADOR/TRANSFORMADOR	5 kVA



Montado no
BRASIL



Registro
172951-7



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br