



FICHA TÉCNICA

DADOS OPERACIONAIS

FT D-20G - 4810
Data de elaboração: 16/05/2025
Revisão: 21/10/2025-05

NAUBER[®]
MAQUINAS

MÁQUINA PULVERIZADORA AIRLESS D-20G

Referência 4810

Descrição

A Nauber D-20 G é uma máquina de Airless à gasolina, desenvolvida para uso profissional em locais sem acesso à energia elétrica.

Equipada com bomba de diafragma de alto desempenho, entrega vazão de até 20 litros por minuto, ideal para a aplicação de massa corrida e massa acrílica em grandes áreas. Seu motor à combustão de 4 tempos (8,0hp) e o motor secundário de 500 W garantem força e autonomia mesmo em canteiros de obras remotos. Conta ainda com sistema de manutenção facilitado e peças de alto desempenho, projetadas para suportar o uso intenso em condições adversas.

Características e Vantagens

- Motor a Gasolina 4T (8,0hp) com autonomia e força para locais sem energia elétrica.
- Bomba com Sistema de Diafragma de alta durabilidade.
- Alta Vazão (20 L/min) ideal para grandes áreas mesmo em locais remotos.
- Pressão Estável (3000 PSI) com excelente atomização de materiais densos.
- Tanque Integrado de 30 litros que permite maior autonomia.
- Sistema de Manutenção Simplificado com menor tempo de parada.
- Peças de Alto Desempenho para maior vida útil.
- Mobilidade Total ideal para locais remotos.
- Construção Robusta para ambientes exigentes.

***Acompanha mangueira de 15 metros de 1/2 , com chicote 3/8 com rosca 1/4, pistola Ultra, porta bico UHD e bico UHD 545.**



MEDIDAS DA EMBALAGEM	ALTURA	COMPRIMENTO	LARGURA
	110cm	150cm	65cm

Indicações de uso

Indicada para obras de grande escala sem disponibilidade de rede elétrica. Ideal para a aplicação de materiais densos em fachadas, galpões, condomínios e obras horizontais extensas.

Dados adicionais

POTÊNCIA MOTOR PRINCIPAL	8hp
POTÊNCIA MOTOR SECUNDÁRIO	500W
PRESSÃO MÁX. TRABALHO	3.000 PSI
VAZÃO MÁXIMA	20 LITROS/MIN
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO	30 LITROS
PESO LÍQUIDO	171kg
GERADOR/TRANSFORMADOR	8kVA



Email
atendimento@nauber.com.br



Telefone
+55 47 33745969



Web Site
www.nauber.com.br