



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT D-3X MAX - 3701
Fecha de elaboración: 13/01/2023
Revisión: 23/08/2025-07



MÁQUINA AIRLESS D-3X MAX

Referencia 3701

DESCRIPCIÓN

Fabricada en acero galvanizado (anticorrosivo) y con recubrimiento en polvo. La conexión de acoplamiento a la máquina es de acero inoxidable. Equipada con un motor de inducción de 220 voltios. Este motor blindado, con potencia y rendimiento fiables, genera una alta capacidad de producción. Alta presión para un acabado excelente, mejor atomización y mayor eficiencia.

DESCRIPCIÓN DEL YACIMIENTO

Fabricado en PVC, con capacidad de hasta 30 litros.

VENTAJAS:

- facilidad de succión;
- Posibilidad de colocar 02 pistolas.



CARACTERÍSTICAS

Cuenta con ruedas robustas para facilitar su transporte. Incorpora válvulas de alta calidad, un regulador de presión y una válvula mecánica de control de presión. El acoplamiento a la máquina es de acero inoxidable. Tiene un depósito con capacidad para hasta 30 litros de material. Incluye 1 manguera de 1/4 de 15 m, 1 pistola Nauber Ultra, 1 boquilla 517 Light Green, 1 portaboquilla de aluminio Light Green, 1 filtro 60 mallas blancas y 1 extensor 50cm. Longitud máxima de manguera: 60 metros.

Equipo de 220 voltios/50-60Hz.

	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	86cm	49cm	61cm

INDICACIONES DE USO

Proyectos residenciales y comerciales, pinturas látex, acrílicos, esmaltes, barnices, selladores, PU.

No apto para uso industrial.

DATOS ADICIONALES	
POTENCIA DEL MOTOR	1.300W - 1,8 CV
CAUDAL MÁXIMO	3,6 LITROS/MIN.
TAMAÑO MÁXIMO DE LA BOQUILLA	0,025"
PRESIÓN MÁXIMA	3.000 PSI
VOLTAJE	220 VOLTIOS/60 Hz
PESO BRUTO	43,5 kilos
INDICACIÓN DEL GENERADOR/TRANSFORMADOR	5 kVA



Ensamblado
en BRASIL



Registro
172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br