



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT MPP-600 - 4816
Fecha de elaboración: 13/01/2023
Revisión: 22/05/2026-06

NAUBER[®]

MAQUINAS

MÁQUINA AIRLESS MPP-600

Referencia 4816

DESCRIPCIÓN

Máquina aplicadora de pintura y aparejo airless con bomba de pistón, con capacidad de caudal de hasta 6,0 litros/min, sistema de mantenimiento simplificado y piezas de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

Motor sin escobillas de 4,0 cv.

Equipado con carro de transporte y módulo controlador de voltaje X-9. Equipo 220 voltios/50-60Hz.

ARTÍCULOS INCLUIDOS:

- 01 Pistola Ultra;
- 01 517 boquilla para pintar;
- 01 boquilla 529 para masilla;
- 01 Filtro de malla 30;
- 01 Filtro de malla 60;
- 15 metros de manguera de 3/8;
- 01 portaboquillas de aluminio Light Green;
- 01 extensor 50cm;
- 01 manual de usuario;
- 02 llaves fijas 17/19mm;
- 01 juego de fusibles;
- 01 destornillador Philips;
- 01 pantalla de filtro.

EQUIPADO CON MÓDULO CONTROLADOR VOLTAJE X-9



¿CUÁNTOS METROS DE MANGUERA PUEDE TRABAJAR CON LA MPP-600?

MATERIAL	NUMERO DE PISTOLAS	SENTIDO	DISTANCIA
TINTA	1	HORIZONTAL	90 METROS
	2	HORIZONTAL	45 METROS
	1	VERTICAL	45 METROS
	2	VERTICAL	22,5 METROS
MASA	1	HORIZONTAL	45 METROS
	1	VERTICAL	22,5 METROS

PRODUCTIVIDAD

Productividad media basada en 8 horas de trabajo:

- 1.500m² de pintura (01 operario);
- 3.000m² de pintura (02 operarios);
- 1.000m² de relleno (01 operador).

INDICACIONES DE USO

Adecuado para pintura en general, pinturas acrílicas, esmaltes, látex, epoxis, ACERO INOXIDABLE, masilla acrílica y otros materiales de densidad media.

	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	89,5cm	69,5cm	66cm

DATOS ADICIONALES

POTENCIA DEL MOTOR	4,0 CV
CAUDAL MÁXIMO	6,0 LITROS/MIN.
TAMAÑO MÁXIMO DE LA BOQUILLA	0,039"
PRESIÓN MÁXIMA	22 MPa
VOLTAJE	220 V/50-60 Hz
PESO BRUTO	66,4 kilos
GENERADOR/TRANSFORMADOR	6 kVA

MONITOR:

VOLTAJE



TEMPERATURA



AMPERAJE



Ensamblado en BRASIL



Registro 172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br