



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERATIVOS

FT ROTO-9X - 4811
Fecha de preparación: 16/09/2025
Revisión: 26/05/2026-05

NAUBER[®]

MAQUINAS

LIJADORA JIRAFÁ ORBITAL ROTATIVA ROTO-9X

DESCRIPCIÓN

Referencia 4811

Lijadora orbital rotativa sin escobillas Nauber ROTO-9x para techos y paredes.

Diseñada para ofrecer un acabado superior y una alta eficiencia, la ROTO-9X cuenta con un motor sin escobillas de 400 W, lo que garantiza durabilidad, bajo mantenimiento y un rendimiento constante.

La placa base multiorificio de 225 mm, combinada con la estructura y los canales internos, se desarrolló para optimizar la extracción de residuos mediante la aspiradora externa, eliminando la necesidad de cepillos laterales y proporcionando un acabado impecable con un mínimo esfuerzo, al tiempo que se mantiene limpio el entorno.

CARACTERÍSTICAS

Sistema rotatorio-orbital que proporciona un lijado uniforme y eficiente.

Diseño de succión optimizado, desarrollado para su uso con una aspiradora externa.

Almohadilla con múltiples orificios que mejora la extracción de polvo y aumenta el rendimiento del papel de lija.

Sin cerdas laterales, mayor eficiencia de succión.

- y calidad en el acabado.

Motor sin escobillas (sin escobillas de carbón), mayor vida útil.

- Útil y fiable.

Manguera súper flexible con un alcance de hasta 4 m.

Bolsa de transporte y

- almacenamiento.

El equipo funciona con 220 V / 50-60 Hz.

INDICACIONES DE USO

Ideal para lijar masilla para juntas, masilla acrílica, yeso, mampostería, madera, compuestos cementosos y de acabado.



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DE EMBALAJE	19,75 cm	153 cm	26 cm
LONGITUD TOTAL DE LA LIJADORA			1,45 m

INFORMACIÓN ADICIONAL	
POTENCIA DEL MOTOR	400 W
ROTACIÓN	4.000-8.500 RPM
TASA DE EXCENTRICIDAD	4 mm
DIÁMETRO DE LA BASE	225 mm
PESO LÍQUIDO	3,2 kg
PESO BRUTO (Embalaje)	7,8 kg
GENERADOR/TRANSFORMADOR	2 kVA



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br