



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERACIONALES

FT ROTO-5/TCA-50 - 3567
Fecha de elaboración: 16/11/2023
Revisión: 31/10/2025-03

NAUBER[®]

MAQUINAS

KIT DE LIJADORA ROTO-5 CON TURBO TCA-50

Referencia 3567

DESCRIPCIÓN

Kit compuesto por la **lijadora sin escobillas ROTO-5** y el sistema de extracción de polvo **Turbo TCA-50**.

Lijadora orbital aleatoria con motor sin escobillas.

Equipada con un motor de 350 vatios.

Ajuste electrónico de velocidad, con un rango de 4.000 RPM a 10.000 RPM.

La Turbo TCA-50 viene equipada con la turbina multipropósito TBN-750 y un sistema de aspiración ciclónica con turbina de PVC de alta densidad. Este innovador equipo la hace perfecta para trabajos de aspiración de polvo fino, como compuestos de acabado lijados, así como para la limpieza de alta exigencia.

CARACTERÍSTICAS

Lijadora sin escobillas ROTO-5

Sistema de asistencia al frenado con pivote en la manguera de succión. Estabilizador eléctrico integrado.

Placa base de 6" / 150 mm de diámetro con patrón de múltiples agujeros.

Cable de alimentación de 5 metros de longitud.

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

Turbina TBN-750

Incluye: bolsa recolectora (capacidad para hasta 70 litros de material), boquilla de goma, adaptador de manguera de succión, par de escobillas de carbón y manual.

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

Ciclón de Succión

Diámetro de entrada de succión y aspiración de 45 mm.

Capacidad del depósito: 50 litros.

Tapa de sellado con cierre.



	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DEL EMBALAJE	66cm	42cm	48cm

INDICACIONES DE USO

Construcción civil e industrial.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PESO BRUTO

12,35 kg



Ensamblado
en Brasil



CREA-SC
Registro
172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br



FICHA TÉCNICA

DATOS OPERACIONALES

FT ROTO-5/TCA-50 - 3567
Fecha de elaboración: 16/11/2023
Revisión: 31/10/2025-03

NAUBER[®]

MAQUINAS

KIT DE LIJADORA ROTO-5 CON TURBO TCA-50

Referencia 3567

LIJADORA SIN ESCOBILLAS ROTO-5

INFORMACIÓN ADICIONAL	
POTENCIA DEL MOTOR	350 W
ROTACIÓN	4.000-10.000 RPM
EXCENTRICIDAD	5 mm
DIÁMETRO DE LA BASE	6" / 150 mm
MASA APROXIMADA	1,4 kg
VOLTAJE	220 voltios/50-60 Hz



TURBO TCA-50

INFORMACIÓN ADICIONAL	
POTENCIA DEL MOTOR	750 W
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	15.000 RPM
PRESIÓN DEL AIRE	5,5 kPa
VOLUMEN MÁXIMO DE AIRE	3,5 m ³ /min
VOLTAJE	220 voltios/50-60 Hz



Ensamblado
en Brasil



CREA-SC
Registro
172951-7



Correo electrónico
atendimento@nauber.com.br



Teléfono
+55 47 33745969



Sitio web
www.nauber.com.br