



KIT DE LIJADORA ROTO-5E CON ASPIRADORA APN-1600

Referencia 4735

DESCRIPCIÓN

Kit compuesto por la lijadora sin escobillas ROTO-5E y la aspiradora APN-1600.

Lijadora orbital aleatoria con motor sin escobillas.

Equipada con un motor de 350 vatios.

Panel digital con ajuste electrónico de velocidad, que va desde 4.000 RPM hasta

10.000 RPM.

La aspiradora Nauber APN-1600 es una aspiradora ligera y compacta para uso profesional, ideal para aspirar polvo y líquidos.

CARACTERÍSTICAS

LIJADORA SIN ESCOBILLAS ROTO-5E

Estabilizador eléctrico integrado.

Memoria de trabajo (almacena la última configuración de velocidad utilizada).

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

Peso aproximado de 1,45 kg (sin el cable de alimentación).

Cable de alimentación de 5 metros de longitud.

El equipo funciona a 220V / 50-60Hz. Aspiradora APN-1600

Fabricado con material plástico de alta resistencia.

	ALTURA	LONGITUD	ANCHO
MEDIDAS DEL EMBALAJE	59cm	84cm	48cm

Equipada con un motor de 1600 W y sistema de encendido automático (al conectar el dispositivo, la aspiradora se enciende automáticamente). Cuenta con un depósito de polvo de 30 litros de capacidad. Incorpora asa y ruedas para facilitar su transporte.

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

INDICACIONES DE USO

Ideal para su uso en la construcción o para la limpieza general.

INFORMACIÓN ADICIONAL		
PESO BRUTO	21,90 kg	
GENERADOR/TRANSFORMADOR	5 kVA	

















KIT DE LIJADORA ROTO-5E CON ASPIRADORA APN-1600

Referencia 4735

LIJADORA SIN ESCOBILLAS ROTO-5E

INFORMACIÓN ADICIONAL		
POTENCIA DEL MOTOR	350 W	
ROTACIÓN	4.000-10.000 RPM	
EXCENTRICIDAD	5 mm	
DIÁMETRO DE LA BASE	6" / 150 mm	
PESO LÍQUIDO	1,65 kg	
VOLTAJE	220 V - 50/60 Hz	
GENERADOR/TRANSFORMADOR	2 kVA	





Aspiradora APN-1600

INFORMACIÓN ADICIONAL		
POTENCIA DEL MOTOR	1600 W	
POTENCIA DE SUCCIÓN	20 kPa	
POT. NOMINAL TOMADA AUX.	2000W	
CAUDAL	1,6 m³/min.	
CLASE DE PROTECCIÓN	IPX4	
RUIDO	82 dB	
PESO LÍQUIDO	13,5 kg	
VOLTAJE	220 V - 50/60 Hz	
GENERADOR/TRANSFORMADOR	3 kVA	











