



KIT DE 2 PIEZAS DE LIJADORA ROTO-5E CON ASPIRADORA APN-1600

Referencia 4736

DESCRIPCIÓN

Kit compuesto por 2 lijadoras 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 (2 unidades)

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.

Equipo 220V / 50-60Hz.

Aspiradora APN-1600

Fabricada con plástico de alta resistencia. Equipada con un motor de 1600 W y sistema de encendido

automático (la aspiradora se enciende automáticamente al conectarla).

Cuenta con un depósito de polvo de 30 litros de capacidad. Incluye asa y ruedas para facilitar su transporte.

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

Equipo 220V / 50-60Hz.

INDICACIONES DE USO

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

INFORMACIÓN ADICIONAL			
PESO BRUTO	25,25 kg		
GENERADOR/TRANSFORMADOR	7 kVA		

















KIT DE 2 PIEZAS DE LIJADORA ROTO-5E CON ASPIRADORA APN-1600

Referencia 4736

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			
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	
RUÍDO	82 dB	
PESO LÍQUIDO	13,5 kg	
ALIMENTO	220 V - 50/60 Hz	
GENERADOR/TRANSFORMADOR	3 kVA	











