

TRUPER



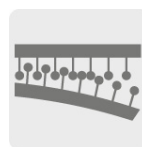
CÓDIGO: 15399 CLAVE: LIRO-5N

Lijadora roto orbital 5", 260W, TRUPER INDUSTRIAL

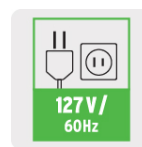
- Motor de 260 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Velocidad variable de 6 niveles
- Sistema de fijación hook and loop para cambio rápido de accesorios y base con 8 perforaciones
- Recolector con filtro para mejor limpieza del área de trabajo
- Operación a una mano
- Interruptor hermético contra polvo
- Ideal para carpintería, preparación de superficie y repintado automotriz
- Doble movimiento (elíptico y rotativo) que proporciona un acabado fino



Doble movimiento:
elíptico y rotativo



Fijación hook
and loop



127 V /
60Hz

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	260 W
Velocidad	7,000 - 13,000 opm
Diámetro de superficie de lijado	5" (125 mm)
Diámetro de órbita (rotativo)	2.7 mm
Excentricidad (elíptico)	1.35 mm
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	2 A
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas

Especificaciones

Peso	1.4 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6
Pallet	216

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	Medidas: Alto: 32.8 cm (13") Ancho: 24 cm (9 1/2") Largo: 39.5 cm (15 1/2") Peso: 10 kg (22.05 lb)
Empaque Individual	Medidas: Alto: 15.5 cm (6") Ancho: 12.6 cm (5") Largo: 22.2 cm (8 3/4") Peso: 1.6 kg (3.53 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

3 discos de lija diámetro 5", grano 80
Recolector con filtro de polvo

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
13046	CB-LIRO-5N	Bolsa con 2 carbones de repuesto para LIRO-5N, TRUPER
101909	INT-LIRO	Interruptor de repuesto para LIRO-5N y LIRO-5A, Truper
101920	PINT-LIRO-5N	Capuchón protector para interruptor de LIRO-5N, Truper
101922	BASE-LIRO-5N	Base hook and loop para LIRO-5N, Truper
101924	FIL-LIRO-5N	Filtro recolector para LIRO-5N, Truper

Imágenes complementarias

