



- CÓDIGO: 100954 CLAVE: ROU-A3
- Router (Rebajadora) 1200W, 1-3/4 HP, TRUPER PRO
- Motor de 1,200 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
 - Velocidad variable con 7 niveles
 - Ajuste fino para control de profundidad
 - Mangos antiderrapantes para mayor control para el operador
 - Base ajustable para mejor control de la profundidad de corte
 - Guía paralela para corte preciso
 - De uso profesional, ideal para trabajar en madera
 - Circuito con protección contra sobrecarga
 - Puerto para extracción de polvo compatible con aspiradoras plásticas de 3, 4, 5, y 6 gal marca Truper



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 3/4 HP (1,200 W)
Velocidad variable (7 niveles)	19,000 - 32,000 rpm
Collet	1/4", 15/64" y 5/16"
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	9 A
Capacidad de ajuste de profundidad	0 - 2" (50 mm)
Topes de profundidad	6
Máxima capacidad de broca	1 9/16" (40 mm)
Largo de cable	1.6 m

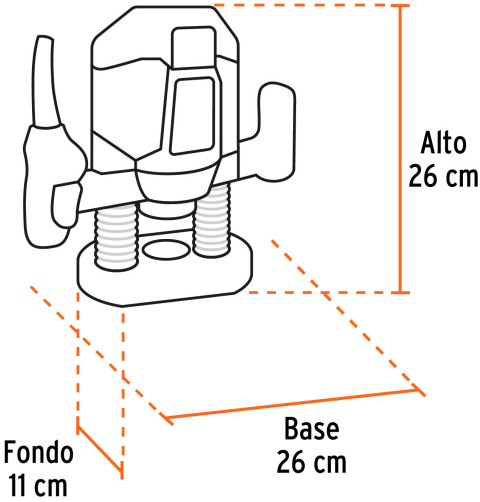
Especificaciones	
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	26 cm x 26 cm x 11 cm
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 3 horas
Peso	2.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	72

País de Origen
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye
Mordazas (collet) 1/4" y 15/64" y 5/16"
Guía paralela
Guía copiadora
Llave
2 Varillas para guía paralela
Extractor de polvo
Adaptador para aspiradora
Punta para cortes
Tope de profundidad
2 Tornillos de fijación
Carbones de repuesto

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)		
Código	Clave	Descripción
101380	CB-ROU-A3	Bolsa con 2 carbones de repuesto para ROU-A3, TRUPER
101863	INT-ROU-A3	Interruptor de repuesto para ROU-A3, Truper
101864	LL-ROU-A3	Llave para ROU-A3, TRUPER
101865	BASE-ROU-A3	Base para ROU-A3, TRUPER
101866	GUIA-ROU-A3	Guía paralela para ROU-A3, TRUPER
101867	COL14-ROU-A3	Collet de 1/4" para ROU-A3, TRUPER

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE MASTER

