

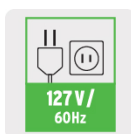
TRUPER



CÓDIGO: 15090 CLAVE: LIOR-1/2NX

Lijadora orbital 1/2 hoja 360 W, TRUPER INDUSTRIAL

- Motor de 360 W, montado sobre balero de bolas para mayor vida útil y mejor desempeño
- Sujeción de lijas con mordazas
- Bote recolector de polvo con filtro interno, que ayuda a mantener el área de trabajo limpia
- Mango frontal ajustable a 4 posiciones
- Velocidad variable de 6 niveles
- Interruptor hermético contra polvo
- Mango ergonómico con grip antiderrapante
- Sistema de aspiración integrado
- Compatible con aspiradoras ASP-03, ASP-04, ASP-06, ASP-5S y ASP-5X marca Truper®

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	360 W
Velocidad	6,000 - 11,000 opm
Capacidad	1/2 Hoja
Superficie de lijado	4 1/2" x 9" (115 x 225 mm)
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	2.8 A
Largo de cable	2.92 m
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	30 cm x 19 cm x 12 cm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Peso	3.2 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	80

Incluye

Perforador de lija

2 Lijas

Adaptador para aspiradora

Filtro de polvo

Bote recolector de polvo

Refacciones

Código	Clave	Descripción
11070	CB-LIOR-1/2NX	Bolsa con 2 carbones de repuesto para LIOR-1/2NX, TRUPER
101957	INT-LIOR-1/2NX	Interruptor de repuesto para LIOR-1/2NX, TRUPER
101958	PINT-LIOR-1/2NX	Capuchón protector para interruptor de LIOR-1/2NX, TRUPER
101959	BASE-LIOR-1/2NX	Base hook and loop para LIOR-1/2NX, TRUPER
101990	FIL-LIOR-1/2NX	Filtro recolector para LIOR-1/2NX, TRUPER

Imágenes complementarias

Balero de bolas

Prolonga la vida útil de la máquina

Regulador de velocidad

6 niveles

Mango frontal ajustable

Brinda mayor control



Bote recolector de polvo

Permite que el área de trabajo este limpia

Cable de uso rudo



Sistema de mordazas

Fácil sujeción de la lija



© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.