

# Ficha técnica

**TENAZIT®**

Clave  
**2511**

## 1. Descripción del producto:

Lijadora roto-orbital Neumática para discos de lija autoadheribles

**Peso:** 0.850 kg

**Ruido:** 78 dB

**Máx. rpm:** 8,500

**Diámetro de órbita:** 5 mm



• Incluye Respaldo de 6" para discos de lija UGA

## 1. Aplicación

- Máquina lijadora especial para el uso de discos de lija de 6" con sistema individual de de extracción de polvo.
- Permite realizar el trabajo en grandes superficies en muy poco tiempo. Gracias a su diseño ergonómico y peso ligero favorecen el trabajo y reducen el cansancio del operador.

## 2. Instrucciones de operación

- Monte el respaldo en la máquina.
- Monte el disco de lija en el respaldo.
- Proceda a efectuar la operación.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda las RPM máximas.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la máquina con precaución para prevenir golpes y/o caídas que puedan mermar la vida útil del producto.

## 5. Almacenamiento

- Guarde la máquina de preferencia en su empaque individual, sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañarla.

## 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 unidad.

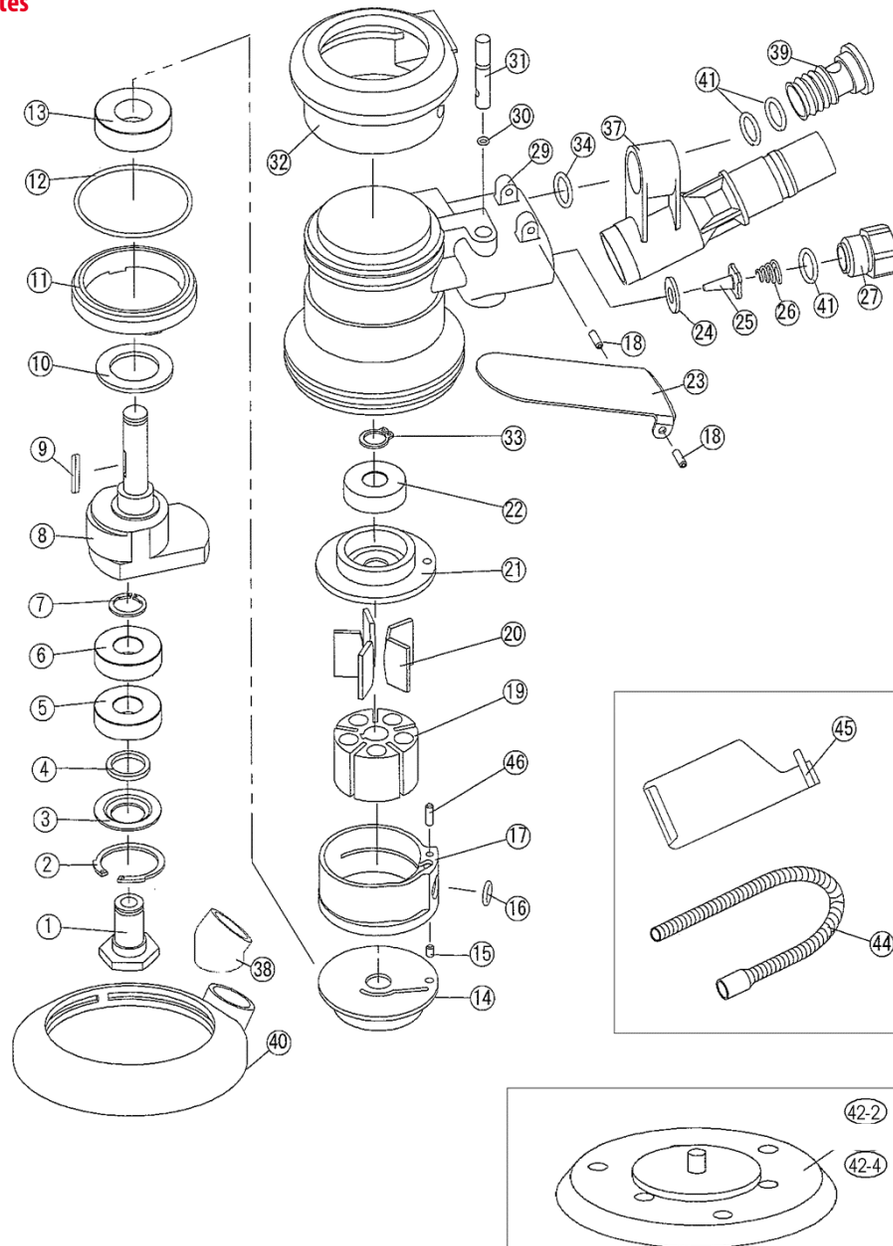
## Clave 2511



### 7. Recomendaciones

- Lubricación con aceite mineral por cada 30 min de uso con 5 gotas.
- Verificar que el suministro de aire no contenga agua, de lo contrario merma la vida útil de la máquina.
- El ciclo de trabajo recomendado es de 30 min de uso por 15 min de descanso.

### 8. Diagrama de partes



Clave

# 2511



## 8. Diagrama de partes

Ref. & # Parte	Descripción	Cantidad	Ref. & # Parte	Descripción	Cantidad
1	Eje de balanceo	1	26	Resorte de válvula	1
2	Anillo de retención	1	27	Buje de entrada de aire	1
3	Capucha de fieltro	1	29	Retenedor de acelerador	1
4	Rondana	1	30	Rondana para cilindro de acelerador	1
5	Balero 1	1	31	Vástago de válvula de acelerador	1
6	Balereo 2	1	32	Tapa de carcasa	1
7	Anillo de retención	1	33	Anillo retenedor	1
8	Eje de Máquina	1	34	Empaque	1
9	Sujetador de eje	1	37	Difusor de escape	1
10	Junta anti polvo	1	38	Adaptador de escape	1
11	Anillo de cierre	1	39	Tapón de escape	1
12	Empaque	1	40	Sello de carcasa	1
13	Balero 3	1	41	Empaque	1
14	Placa de sellado	1	42-2	Pad de 15H de 148 mm	1
15	Pasador	1	42-4	Pad 7H de 148 mm	1
16	Anillo sujetador	1	44	Manguera de extracción de polvo	1
17	Cilindro	1	45	Bolsa de extracción de polvos	1
18	Pasador de resorte	2	46	El pasador de resorte	1
19	Rotor de la Máquina	1			
20	Veleta	5			
21	Placa de sellado externa	1			
22	Balero 4	1			
23	Regulador de velocidad	1			
24	Arandela de sellado	1			
25	Válvula anti-viruta	1			