

Clave  
**2500**

## 1. Descripción del producto:

Máquina para satinar y pulir metal

**Especificación:** VELOCIDAD VARIABLE

**Máx. rpm:** 900 - 2,500



## Características:

\*Potencia de alimentación 460 w.

\*Potencia máxima de trabajo 1,200 w.



## 1. Aplicación

- Máquina especial para el satinado, pulido y acabado de superficies metálicas.
- Excelente desempeño y duración.

## 2. Instrucciones de operación

- Uso Manual.
- Monte el rodillo, disco o rueda en la máquina.
- Proceda a efectuar la operación de lijado, pulido o satinado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.
- Es sumamente importante seguir las recomendaciones de uso para evitar desgaste innecesario y poder optimizar el uso de la herramienta.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- 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 especial anti vibración.
  - \* 1 mango de sujeción para mejor control a dos posiciones.
  - \*1 guarda protectora para usarse con rodillos de fibra.

# Ficha técnica

**TENAZIT®**

## Clave 2500



### 7. Recomendaciones

- El ciclo de trabajo recomendado es de 30 min de uso por 15 min de descanso

### 8. Diagrama de partes

Clave Especial	# Parte	Descripción
46323	15	Estator 110V-120V 50/60Hz
46324	60	Interruptor Vel. 110-120V 50/60Hz
46325	65	Aislador
46326	70	Interruptor
46327	80	Par de tornillos interruptor
46328	100	Barra de control
46329	110	Controlador de Velocidades
46330	120	Inserto Cubierta
46331	140	Pinza para cable
46332	150	Par de tornillos - 150
34181	194	Carbones
46333	195	Porta carbones
46333	230	Accesorio cubierta 230
46334	250	Ojal
46336	262	Cable con enchufe
46338	275	Carcasa de motor
46339	290	Set de tornillos - 290
46341	305	Engranaje Z= 9/44
46342	405	Caja de cambios
46343	410	Reductor
46346	430	Cerrojo
46347	440	Rondana
46348	450	Resorte espiral
46349	460	Botón roscado
46350	470	SopORTE inferior cabezal
46351	480	Rodamiento rígido de bolas 480
46352	490	Placa central
46353	500	Eje dentado
46354	520	Placa cabezal
46355	600	Eje con rosca 5/8"
46356	610	Rodamiento rígido de bolas 610
46357	620	Rodamiento rígido de bolas 620
46358	630	Caja Inferior Cabezal
46359	640	Set de anillos de seguridad M4
46360	650	Set de Tornillos - 650
46344	740	Casquillo de cojinete
46345	750	Rotor 120V 50/60Hz
46361	760	Anillo de seguridad 760
46362	762	Rondana 762
46363	764	Anillo de seguridad 764
46364	770	Rodamiento rígido de bolas 770
42435	780	Anillo magnético
46365	790	Placa 790
46366	800	Rodamiento rígido de bolas 800
46367	810	Par Tornillos p/cabezal 810
46368	820	Par Tornillos lateral p/cabezal 820
46369	830	Mango
46370	840	Cubierta
46372	850	Par de tornillos p/ cubierta 850
46378	2000	Etiqueta
46379	90	Parte superior Carcasa

