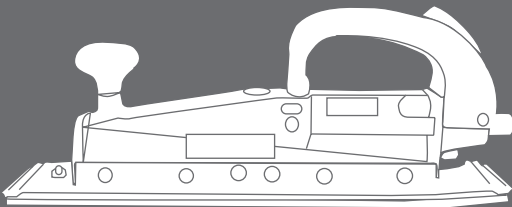


# LIJADORA LINEAL NEUMÁTICA

Cód. 0703 084 160

ES Traducción del manual de instrucciones de servicio original



## Lijadora lineal neumática



Estudie, entienda y siga todas las instrucciones provistas con este producto antes de instalarlo, operarlo, hacerle servicio o reparar esta herramienta.

- El no leer y el no seguir las instrucciones puede ocasionar daños y serias lesiones.
- Mantenga estas instrucciones en un lugar accesible.
- Siempre use equipo de seguridad y ropa adecuada cuando use este producto.
- Siempre use anteojos de seguridad aprobados cuando use este producto.
- Nunca use esta herramienta para cualquier aplicación que no halla sido prevista.
- Sólo use accesorios diseñados para esta máquina.
- Nunca altere o modifique esta herramienta.
- Siempre seleccione los accesorios correctos del tamaño correcto y diseñados para los fines.
- Siempre trabaje en un lugar limpio, seguro bien iluminado, organizado y adecuadamente equipado.

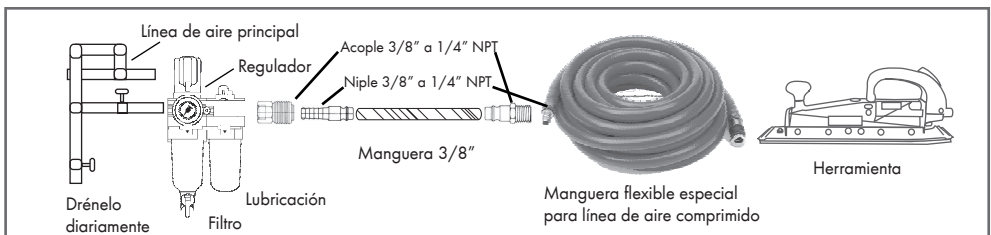


## Advertencia de seguridad

- Las herramientas de este tipo operan en un amplio rango de presiones de aire.
- Se recomienda utilizar 90psi.
- Velocidades más altas pueden acortar la vida útil de la herramienta ya que producen un desgaste mayor.
- El agua en la línea de aire causa daños en la herramienta.
- Drene el tanque de aire diariamente. Limpie el filtro de la entrada de aire una vez por semana mínimo.



## Línea de aire



## Datos técnicos

Tamaño del paño de lija	70mm. x 445 mm.
Longitud de recorrido	25mm.
Peso Neto	2.8kg.
Movimientos por minuto	2200
Consumo de aire promedio	5 Scfm
Presión de aire recomendada	90PSI



## Instrucciones

- No use lijas con tela en su revés. Use sólo las lijas que tengan papel en su revés.
- Nunca arriesgue sus ojos. Siempre use protección ocular aprobada.
- Use máscaras de protección de polvo. Si el lijado es por períodos largos de tiempo, es recomendable el uso de mascarillas protectoras completas para prevenir la respiración del polvo de lijado.
- Tenga el equipo en **“Apagado”** cuando conecte la máquina al suministro de aire.
- Desconecte la herramienta antes de realizarle cualquier servicio de reparación o mantenimiento.
- Haga cualquier cambio de partes cuando la máquina no esté en uso.
- Siempre use la herramienta a una distancia segura de cualquier persona en el área de trabajo.
- Asegure la pieza con abrazaderas o sargentos, a fin de tener ambas manos libres para operar la herramienta. Mantenga la posición y el balance adecuado durante el trabajo.
- No use ropa suelta o rota, tampoco anillos o relojes.
- Mantenga la herramienta alejada del cuerpo cuando está en funcionamiento.
- Use conexiones y sujeciones adecuadas.
- Nunca use acoples rápidos adjuntos a la herramienta. Agregan peso y pueden producir fallas por su vibración.
- Asegúrese que las RPM correspondan con la velocidad recomendada. A velocidades superiores los accesorios pueden causar daños.

## Lubricación y mantenimiento

- **Mantenga la herramienta limpia y lubricada.**
- Lubrique el motor diariamente con aceite especial para este fin. Una cucharada de te de aceite puede ser vertido dentro de la entrada de aire o dentro de la manguera de la conexión más cercana a la entreda de aire.
- Después de esto encienda la herramienta.
- Puede usarse un aceite inhibidor del óxido.

Würth Argentina S.A.  
Parque Industrial Cañuelas I  
Autovía Ruta Provincial Nro. 6 Km 101,5  
CP1814 - Cañuelas - Buenos Aires  
[info@wurth.com.ar](mailto:info@wurth.com.ar)  
[www.wurth.com.ar](http://www.wurth.com.ar)

Impreso en Argentina  
Reservado todos los derechos  
WSCAR/11-14