

REF. 54251

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Se utiliza para la recogida de polvo fino, el bombeo de líquidos, la recogida de polvo metálico y limaduras, la recogida de vidrio y la limpieza de molinos de algodón.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea este Manual y use la pistola acuerdo con el manual.
- Deseche el material de embalaje usado con cuidado o guárdelo fuera del alcance de los niños. Existe peligro de asfixia.
- Solo use la pistola de aire para actividades domésticas. No está diseñada para trabajos profesionales.
- Solo use la herramienta acuerdo con el manual y para el uso por el cual está diseñado.
- Personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales limitadas no pueden usar la pistola de aire, a no ser que estén supervisadas por una persona cualificada.
- Mantén todas las partes del equipo fuera del alcance de los niños.
- La pistola debe ser manejada por personas competentes. Un mal uso o una modificación puede provocar lesiones o provocar daños.
- Siempre use la herramienta con el cuidado y la precaución necesaria, y protéjase a sí mismo y a los demás de accidentes.
- Nunca apunte con la pistola a ti, ni otras personas ni animales.
- Para su seguridad, siempre use el adaptador de acoplamiento rápido para conectar la pistola al suministro de aire y regule la presión con un regulador de presión. No supere la presión de trabajo máxima permitida de 8 bar.
- Nunca use oxígeno o gases inflamables como fuente de energía.
- Compruebe que todas las conexiones y mangueras están mecánicamente seguras y si funcionan correctamente. La manguera suelta puede provocar lesiones.
- Desconecte la pistola de aire de la fuente de aire antes de hacer cualquier trabajo de mantenimiento o cuando no esté en uso.
- No modifique la pistola de ninguna manera, y no lo haga servir para un uso que no sea por el que está diseñado. Solo use accesorios originales. Un accesorio no recomendable puede ser peligroso.
- No utilice la pistola si esta dañada, no la abre ni intente repararla usted mismo. Contacte un profesional.

FUNCIONAMIENTO

- La pistola está diseñada para aspirar de suciedad como polvo, pelusas y migas del suelo y de la tapicería de la casa y el automóvil. No la utilice para aspirar líquidos ni polvos peligrosos.
- También puede utilizarse para secar, limpiar y soplar polvos de objetos y lugares de difícil acceso.
- El uso previsto también incluye una operación siguiendo las instrucciones de uso.
- Cualquier uso fuera de estos parámetros (materiales diferentes, aplicación de fuerza) o cualquier cambio, puede conllevar riesgos y se considera un uso contrario al previsto.

ANTES DEL PRIMER USO

Desempaque la pistola y todos los accesorios i revise que no tienen daños. Deseche los materiales de embalaje o guárdelos fuera del alcance de los niños. Bolsas de plástico, etc. Pueden convertirse en un juguete peligroso para los niños.

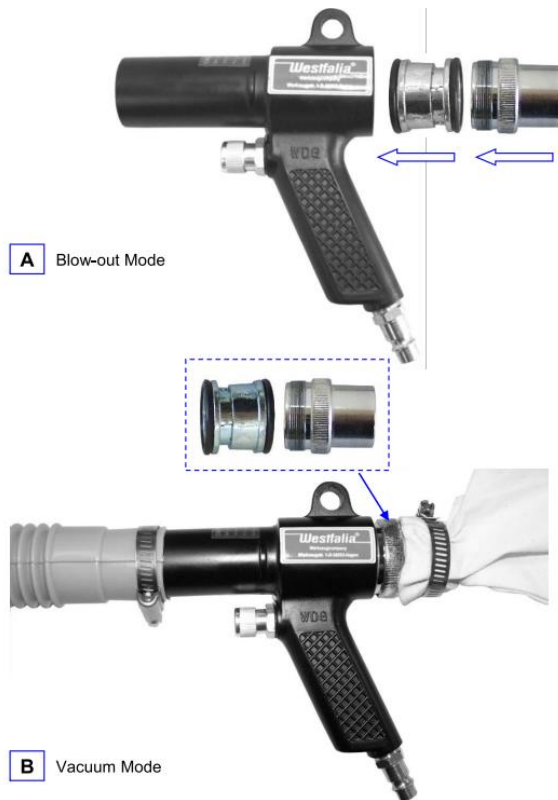
FUNCIONAMIENTO COMO PISTOLA DE SOPLADO

1. Inserte la boquilla (1), como en la foto A, en la parte posterior de la pistola. Mire bien la dirección y asegúrese de poner los anillos de sellado en los dos extremos.
2. Atornille el conector (2) en la apertura trasera de la pistola.
3. Si es necesario instale la manguera flexible (13) en la entrada de aspiración (3). Asegure la manguera con una abrazadera (8).
4. Viene equipado con un adaptador de acoplamiento rápido (6), úsalo para conectar la pistola con la fuente de aire.
5. Enciende el generador de aire comprimido
6. Pulse el gatillo (4) para que empiece a salir aire. Cuando más fuerte pulse el gatillo, con más fuerza saldrá el aire.
7. Deje de pulsar el gatillo para que pare de salir aire.
8. Una vez terminado desconecte la pistola del generador de aire comprimido.

FUNCIONAMIENTO COMO ASPIRACIÓN

1. Inserte la boquilla (1), como en la foto A, en la parte posterior de la pistola. Mire bien la dirección y asegúrese de poner los anillos de sellado en los dos extremos.
2. Atornille el conector (2) en la apertura trasera de la pistola.
3. Pon la bolsa (7) en el conector (2) y asegúrala con una abrazadera (8) Cierre la bolsa con la cremallera.
4. Si es necesario instale la manguera flexible (13) en la entrada de aspiración (3). Asegure la manguera con una abrazadera (8).
5. Depende de lo que quiera hacer, pon la lanza de posición o el cepillo de aspiración en el otro extremo de la manguera o instálo directamente en la abertura de aspiración de la pistola.
6. Viene equipado con un adaptador de acoplamiento rápido (6), úsalo para conectar la pistola con la fuente de aire.
7. Enciende el generador de aire comprimido.
8. Pulse el gatillo (4) para que empiece a salir aire. Cuando más fuerte pulse el gatillo, más fuerte saldrá el aire.
9. Conduzca el cepillo de aspiración o la lanza de aspiración con movimientos uniformes por la superficie a limpiar. La suciedad es aspirada a través de la abertura de aspiración y transferida a la bolsa de polvo. Cuando limpie con la aspiradora, preste siempre atención al nivel de llenado de la bolsa.
10. Deje de pulsar el gatillo para que pare de salir aire.
11. Una vez terminado, desconecte la pistola del generador de aire comprimido.

Cuando la bolsa de polvo se llene durante el funcionamiento, sostenga la herramienta sobre una bolsa de basura, etc. Y abra la cremallera. Deseche el contenido de la bolsa de polvo. A continuación, cierre la bolsa con la cremallera.



MANTENIMIENTO, LUBRICACIÓN Y CUIDADO

- Para asegurarse un buen funcionamiento y una larga durada, es esencial un buen mantenimiento.
- Para herramientas neumáticas, se requiere un aire limpio. Los residuos y la suciedad de las pistolas hacen que pierdan efectividad y puede causar problemas técnicos. Un filtro y una válvula reguladora de presión, elimina la humedad y la suciedad del aire y controla la presión de trabajo.
- Si es posible, solo use mangueras para aire comprimido para la entrada de aire y que previamente no se haya utilizado con otras herramientas que necesitan un sistema de lubricación con aceite.
- Después de su uso, limpie la pistola y sus accesorios con paño húmedo. No use productos químicos abrasivos o agresivos, como el benceno o diluyente, ya que pueden disolver las partes.
- No deje que los líquidos entren en la pistola, y nunca lo sumerja en líquidos. Agua dentro de la pistola podría dañarla. Es recomendado secar el compresor y la pistola regularmente. También limpie los filtros de aire.
- Lubrique las partes móviles del gatillo regularmente.

PRESIÓN Y VOLUMEN DEL AIRE

- Trabaja con la pistola a una presión de 6 bar, usando un compresor, con una capacidad de succión de al menos 200l/min. Si trabaja con presiones superiores a la máxima permitida de 8 bar, la vida útil se reduce. La capacidad ideal la proporcionan los compresores con una capacidad de aspiración de 300-400l/min.
- Solo utilice mangueras con un diámetro interior de al menos 9mm. Cuando regule la presión de aire, siempre recuerde que la presión disminuirá 0.6 bar aproximadamente cuando utilice una manguera de 10m con un diámetro interior de 9mm.

ALMACENAMIENTO

- Guarde la pistola y todas las piezas en un lugar sin polvo ni suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rosca de unión	1/4"
Diámetro min. de manguera	3/8" – 10mm
Presión de servicio	Max. 6.3bar (90 psi)
Presión de entrada	Max. 3.6bar
Caudal máx.	96 l/min
Longitud total	145mm
Aceleración de vibración	20.40
Nivel de ruido	97 dbA
Nivel de presión acústica	92 dbA
Peso	670g / 1.4 Lbs

CONTIENE

Manguera de 120 cm con entrada de 4"

4 boquillas diferentes:

- Boquilla redonda
- Boquilla de cepillo
- Boquilla plana
- Boquilla de precisión

LISTA DE PARTES



Nº	Descripción	Nº	Descripción
1	Boquilla inyectora	8	Abrazadera
2	Conector	9	Boquilla redonda
3	Entrada de aspiración	10	Boquilla de cepillo
4	Gatillo	11	Boquilla plana
5	Pistola	12	Boquilla de precisión
6	Adaptador de acoplamiento rápido	13	Manguera flexible
7	Bolsa de polvo		