

Cód: 00999 000 028

Master Five Auto

Agosto 2019

# MASTER FIVE AUTO

Cód: 00999 000 028



# PISTOLA DE IMPACTO 3/8" MARIPOSA

Cód: 00703 731 0



## Principales ventajas:

- Ideal para operar en espacios reducidos.
- Diseño ergonómico haciéndola ligera y cómoda a la palma de la mano.
- Perfecta para espacios reducidos.
- Gran control de torque gracias al regulador incorporado operado a una sola mano.
- Mecanismo de impacto doble.
- El acelerador de mariposa permite operar la herramienta a la velocidad deseada en dirección hacia adelante o hacia atrás.
- Escape de aire lateral que no molesta al operario.
- La entrada de aire gira a 360 grados proporcionando una mejor operación.

Para un mejor resultado se recomienda usar 90 libras de presión.

Se recomienda lubricar la pistola diariamente.

Ajustar el libraje con el cual se trabajará.

Si hay agua en las líneas de aire utilizar el filtro (Cód:00699 101 12" o Cód:00699 101 14")

## Áreas de aplicación:

Ideal para el montaje y mantenimiento de transmisiones automotrices, paneles de carrocería, sistemas de escape y reparación de motores pequeños.







# PISTOLA DE IMPACTO DSS 1/2" MINI

Cód: 05714 306 0

- Pistola neumática extremadamente compacta con una excelente relación potencia - peso.
- Tornillo máximo recomendado tamaño: M16.
- Larga vida útil y óptima distribución de fuerza útil.
- Unidad robusta y equilibrada en material de aluminio.
- Extremadamente compacta y potente mecanismo de doble martillo.

- Cuenta con 3 velocidades de izquierda a derecha que genera:
  - 1ra. 100 psi
  - 2da. 300 psi
  - 3ra. 400 a 500 psi.
- Ajuste a cualquier aplicación en tres pasos, en cualquier momento izquierda/ derecha.

## Principales ventajas:

Ideal para operar en espacios reducidos de forma cómoda y ligera.  
Su peso es alrededor de 1.38 Kg.

Para un mejor resultado usar 90 libras de presión.  
Se recomienda lubricar la pistola diariamente.  
Ajustar el libraje con el cual se trabajará.  
Si hay agua en las líneas de aire utilizar el filtro  
(Cód: 00699 101 12" o Cód: 00699 101 14").





# PISTOLA DE IMPACTO DSS 1/2"

Cód: 00703 756 0



- Pistola robusta y balanceada con carcasa de aleación de aluminio.
- Gran vida útil y óptimo centro de gravedad.
- Mango recubierto en goma, forma ergonómica, fácil acceso a los cambios de dirección y velocidad.
- El mango no se enfría durante la operación, esto hace que la herramienta sea muy fácil de maniobrar.
- Mecanismo de doble martillo de alta calidad.
- Selección de sentido de giro y potencia en la misma perilla con 3 opciones de regulación.
- Cuenta con dos sistemas de lubricación, el primero se aplica por la entrada de aire y el segundo se recomienda aplicar cada 15 días por la parte lateral de la pistola, esto para evitar pérdida de potencia o algún desgaste interno que ocasione fugas de aire o giro continuo del ambil.
- Cuenta con un sistema de doble martillo que genera 580 libras de apriete y 635 para aflojar.

## Modo de uso:

- Utilice 90 libras de presión para un mejor resultado.
- Lubrique la pistola diariamente.
- Ajuste el calibre con el cual se trabajará.
- Si el compresor genera agua utilice el filtro.







# PISTOLA DSS DE 3/4"

Cód: 00703 773 0



- Ideal en trabajos de mantenimiento general.
- Llave ligera de 3/4" con una clasificación de alta potencia para su tamaño compacto.
- Potencia en contramarcha; 850 pies-libra de torque.
- Pistola de larga duración, garantizada por una lubricación del aceiteador neumático FRL 1/2" (Cód: 00703 400 0) y aceite neumático (Cód: 00893 050 5).
- Empuñadura ergonómicamente diseñada, de giro derecho a izquierda, lo que facilita el manejo.
- Cuerpo metálico de acero, lubricador de fácil acceso, motor con mecanismo de doble percusión de larga duración.

Su sistema de relleno de aceite le permite generar mayor potencia y evitar desgastes.

Se tiene que rellenar cada 15 días para mantenerla en óptimas condiciones, de lo contrario perderá potencia ocasionando que en algún momento el ambil deje de girar.

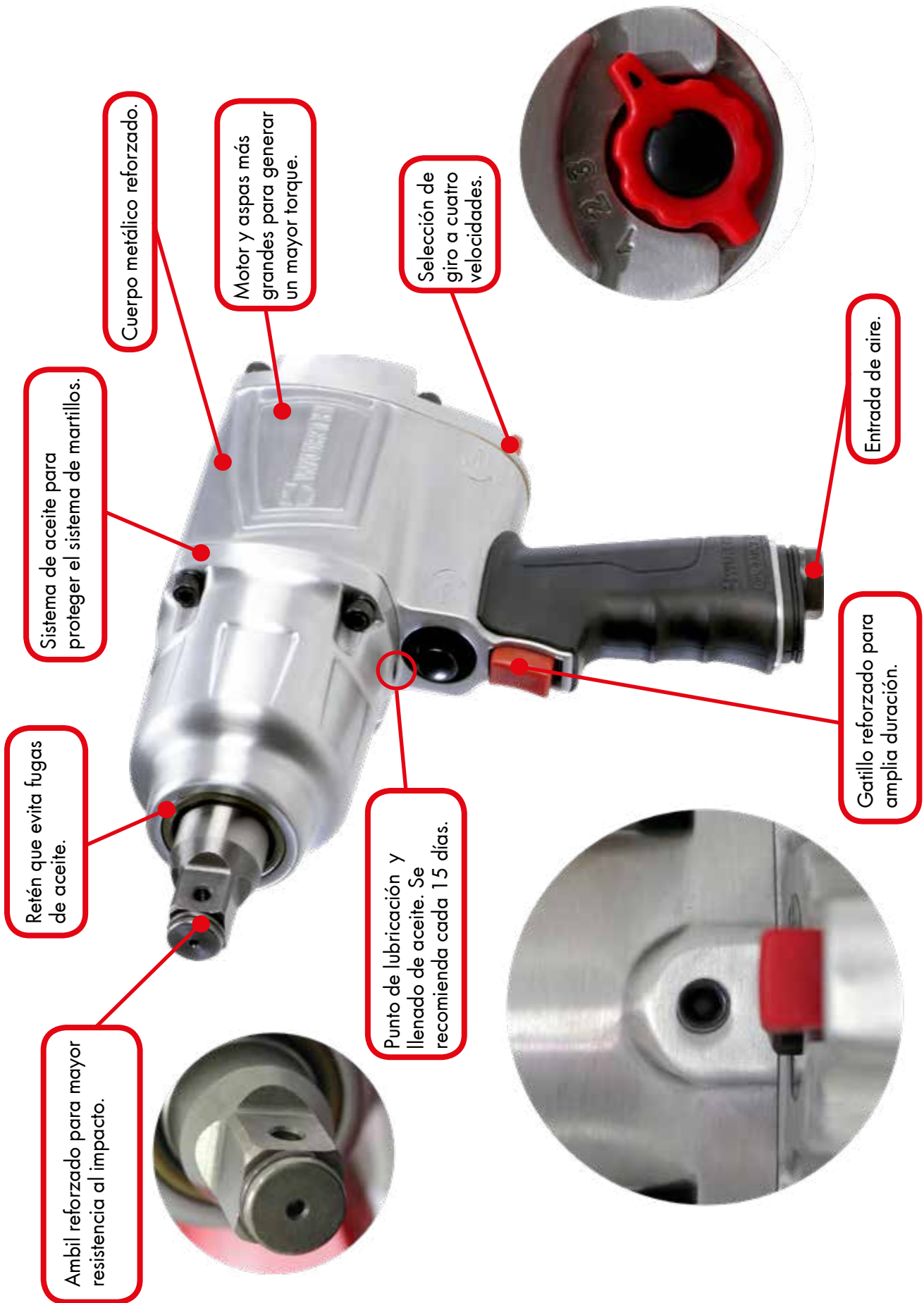
- Se debe utilizar una manguera de aire de 1/2" para aprovechar al máximo su uso.
- Se tiene que lubricar diariamente, la mejor forma es aplicar aceite durante 3 segundos en la parte donde se conecta el aire. Esto ayudará a eliminar humedad y proteger el motor neumático.

## Modo de uso:

- Utilizar + 90 libras de presión para un mejor resultado
- Lubrique la pistola diariamente
- Ajustar la velocidad con la cual se trabajará
- Si el compresor genera agua utilice el filtro







Cuerpo metálico reforzado.

Motor y aspas más grandes para generar un mayor torque.

Selección de giro a cuatro velocidades.

Sistema de aceite para proteger el sistema de martillos.

Entrada de aire.

Refén que evita fugas de aceite.

Gatillo reforzado para amplia duración.

Ambil reforzado para mayor resistencia al impacto.

Punto de lubricación y llenado de aceite. Se recomienda cada 15 días.

# PISTOLA DE IMPACTO BASTÓN LARGO 1"

Cód: 00703 770 0



La pistola de impacto de bastón largo de 1" tiene un bajo índice de mantenimiento.

Para mantenerla en óptimas condiciones se recomiendan 3 tipos de lubricación:

El primero es para el sistema de martillo, el segundo para el motor neumático y el tercero de lubricación diaria.

Esto con el propósito de alargar su vida útil y su rendimiento.

## Modo de uso:

- Utilicé +120 libras de presión para un mejor resultado
- Lubrique la pistola diariamente
- Ajustar la velocidad con la cual se trabajará
- Si el compresor genera agua utilice el filtro

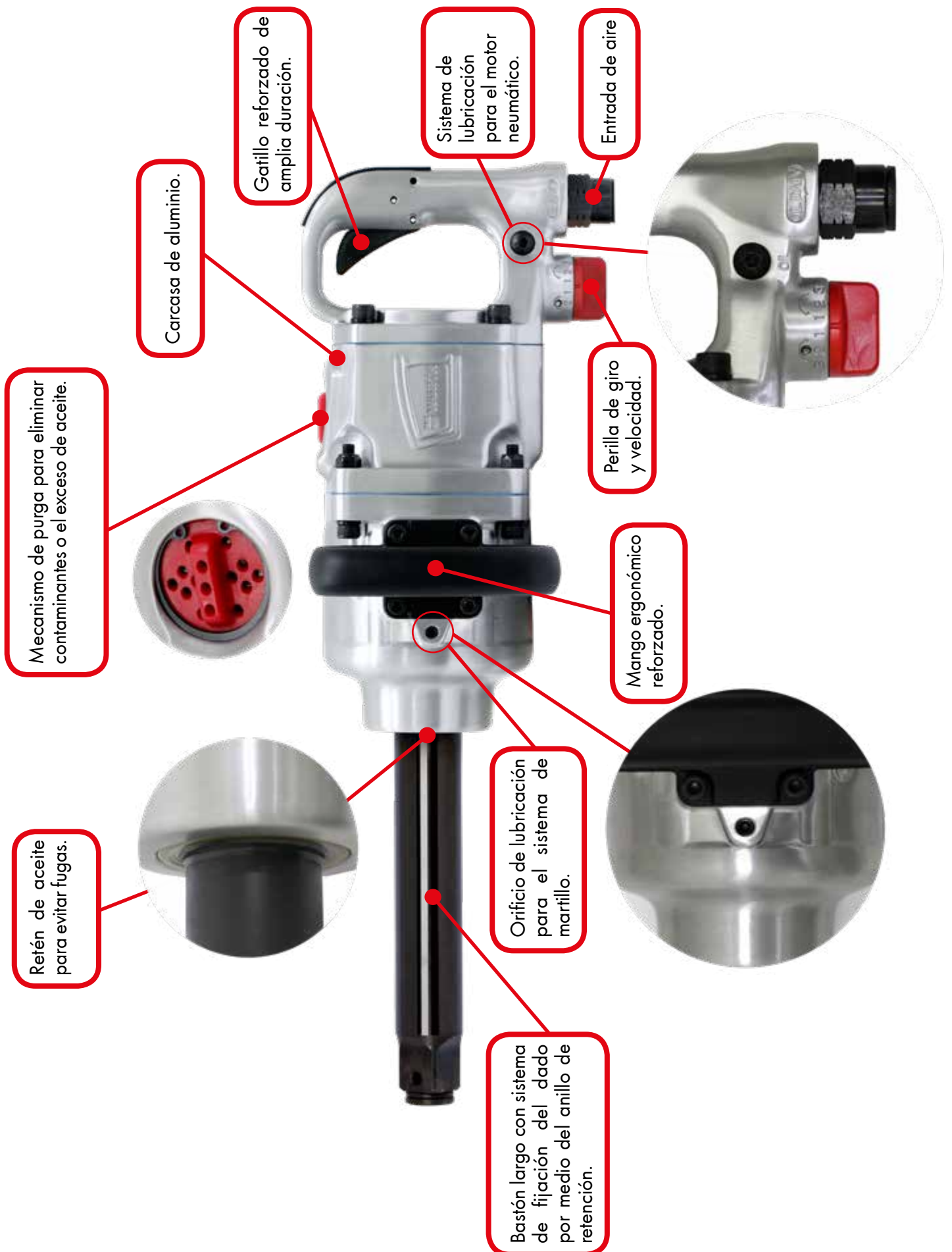
## Principales ventajas:

- Eje largo.
- Carcasa de aluminio.
- Alto torque de ajuste.
- Bajo índice de mantenimiento.
- Selector de torque con 3 niveles.

## Características:

- Posee un gran índice de fuerza.
- Torque de apriete 1,600 psi.
- Torque de afloje: 2,100 psi.
- Carcasa de aluminio.
- Selector de torque en 3 niveles.
- Conmutador de giro para apretar o aflojar.
- Mango ergonómico.
- Mecanismo de impacto con yunque.
- Bastón largo con sistema de fijación del dado por medio de anillo de retención.





Carcasa de aluminio.

Gatillo reforzado de amplia duración.

Sistema de lubricación para el motor neumático.

Entrada de aire

Perilla de giro y velocidad.

Mango ergonómico reforzado.

Orificio de lubricación para el sistema de martillo.

Bastón largo con sistema de fijación del dado por medio del anillo de retención.

Mecanismo de purga para eliminar contaminantes o el exceso de aceite.

Retén de aceite para evitar fugas.



# ACEITE PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

Cód: 00893 050 250

- Aceite para herramientas neumáticas listo para usarse en el engrasador portátil.
- Especialmente formulado para la lubricación y protección de sistemas neumáticos.

## Lubricación y protección:

Preserva la vida útil de las partes móviles, incluso juntas, sellos, mangueras. Aditivo antioxidante y antiespumante.

## Preventivo:

Previene la formación de depósitos y residuos que puedan dañar el sistema.

## Clasificación:

Clasificación ISO VG10.  
Cumple norma DIN 51524 HLP y DIN 51517 CLP.  
Soporta altas presiones.

## Modo de uso:

Siga las recomendaciones del equipo o herramienta.  
Recuerde que la lubricación es un factor de vital importancia para los equipos.

## Principales ventajas:

Aceite hidráulico S10 de uso universal.

## Libre de compuestos:

Libre de resinas, ácidos y siliconas.

## Preventivo:

Previene la formación de depósitos y residuos que puedan dañar el sistema.





#### Aplicaciones:

Se recomienda para la aplicación en sistemas FRL o directamente a la herramienta neumática, reservatorio de aceite en la línea neumática y mini filtro regulador.





# FILTRO REGULADOR DE 1/2" Y 1/4"

Cód: 00699 101 12 Y 00699 101 14

- Este dispositivo cuenta con 3 estaciones de operación:
- La primera de ellas filtra y elimina todo tipo de partículas sólidas, centrifugando el aire para eliminar cualquier rastro de humedad disuelta.
- La segunda proporciona una regulación de la presión de salida, sin interferir en el caudal. Un manómetro muestra con exactitud el valor de dicha presión.
- La tercera estación proporciona una lubricación especial para maquinaria neumática.
- El sistema pulveriza aceite dentro de la línea de manera constante, a fines de lubricar todas las partes interiores de la maquinaria.



## Características:

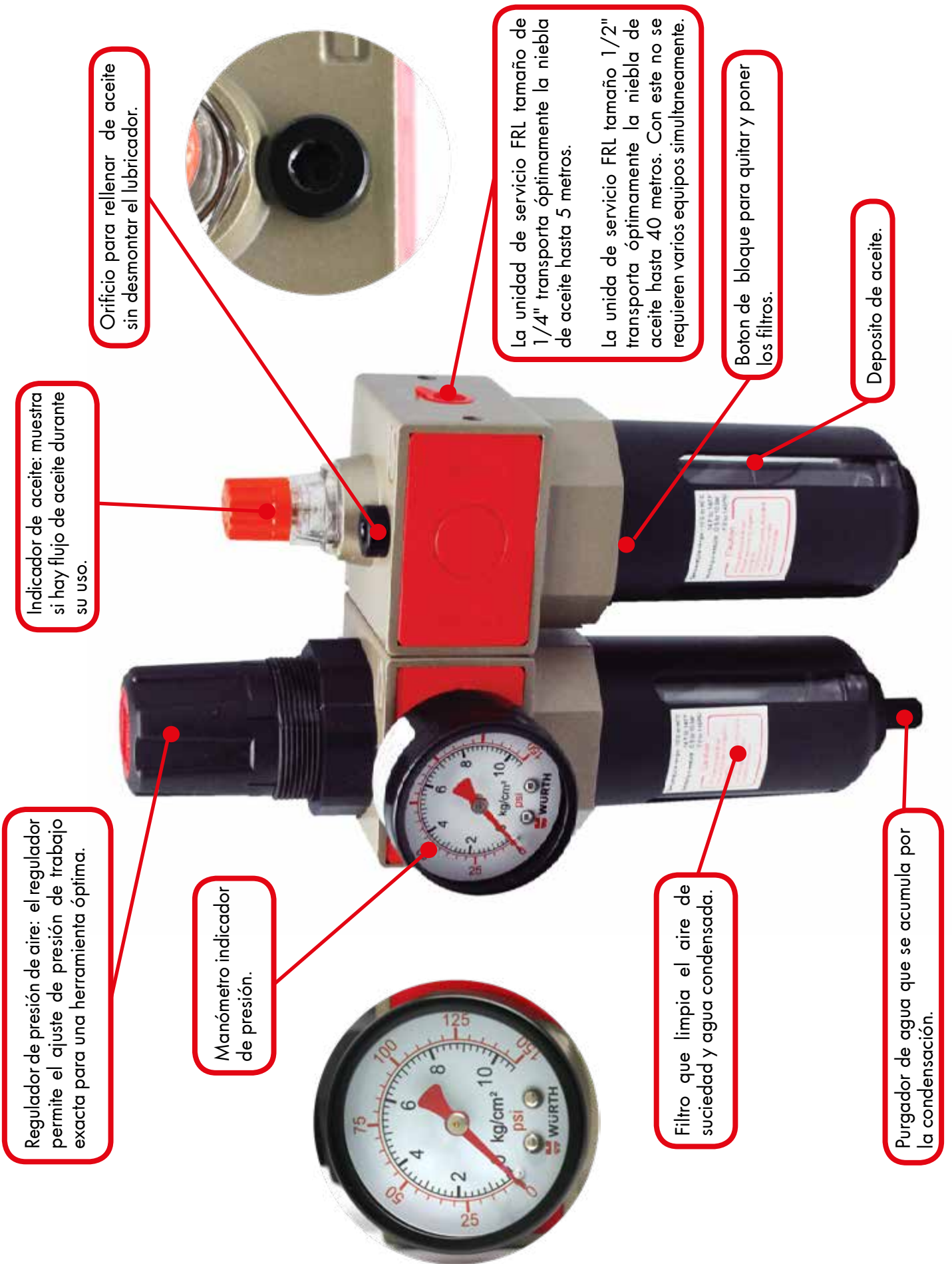
- Sistema modular, consta de componentes individuales, se puede combinar como se desee.
- No hay pérdida de flujo y no hay problemas con fugas.
- Protege la herramienta neumática de la humedad que causa corrosión, suministra aire con lubricación anticorrosiva controlada, regulando la presión de servicio y filtrando partículas del aire, aumentando el rendimiento y la vida útil de sus herramientas.

## Modo de uso:

Conectar cerca del compresor  
Llenar el depósito de aceite  
Regular la presión de aire adecuada o requerida







Regulador de presión de aire: el regulador permite el ajuste de presión de trabajo exacta para una herramienta óptima.

Manómetro indicador de presión.

Indicador de aceite: muestra si hay flujo de aceite durante su uso.

Orificio para rellenar de aceite sin desmontar el lubricador.

La unidad de servicio FRL tamaño de 1/4" transporta óptimamente la niebla de aceite hasta 5 metros.

La unidad de servicio FRL tamaño 1/2" transporta óptimamente la niebla de aceite hasta 40 metros. Con este no se requieren varios equipos simultáneamente.

Botón de bloque para quitar y poner los filtros.

Deposito de aceite.

Filtro que limpia el aire de suciedad y agua condensada.

Purgador de agua que se acumula por la condensación.

Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

