

# MASTER FIVE CARGO

Cód: 00999 000 029



# PISTOLA DE IMPACTO

## DSS 1/2"

Cód: 00703 756 0

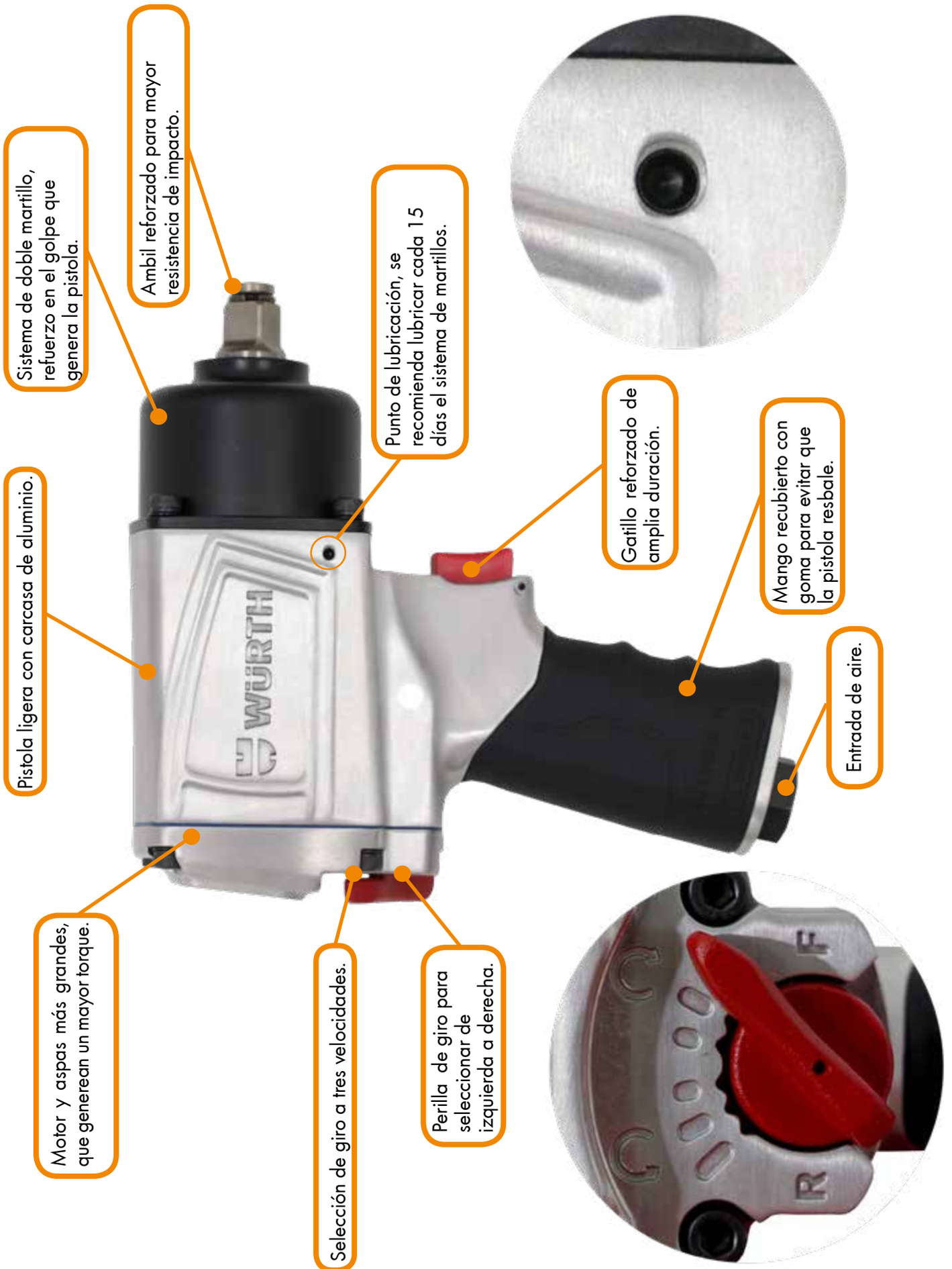


- Pistola robusta y balanceada, con carcasa de aleación de aluminio.
- Gran vida útil y óptimo centro de gravedad.
- Mango recubierto en goma, forma ergonómica, fácil acceso a los cambios de dirección y velocidad.
- El mango no se enfría durante la operación, esto hace que la herramienta sea muy fácil 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 ocasiona 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:

- Utilicé 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 aceitador 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.

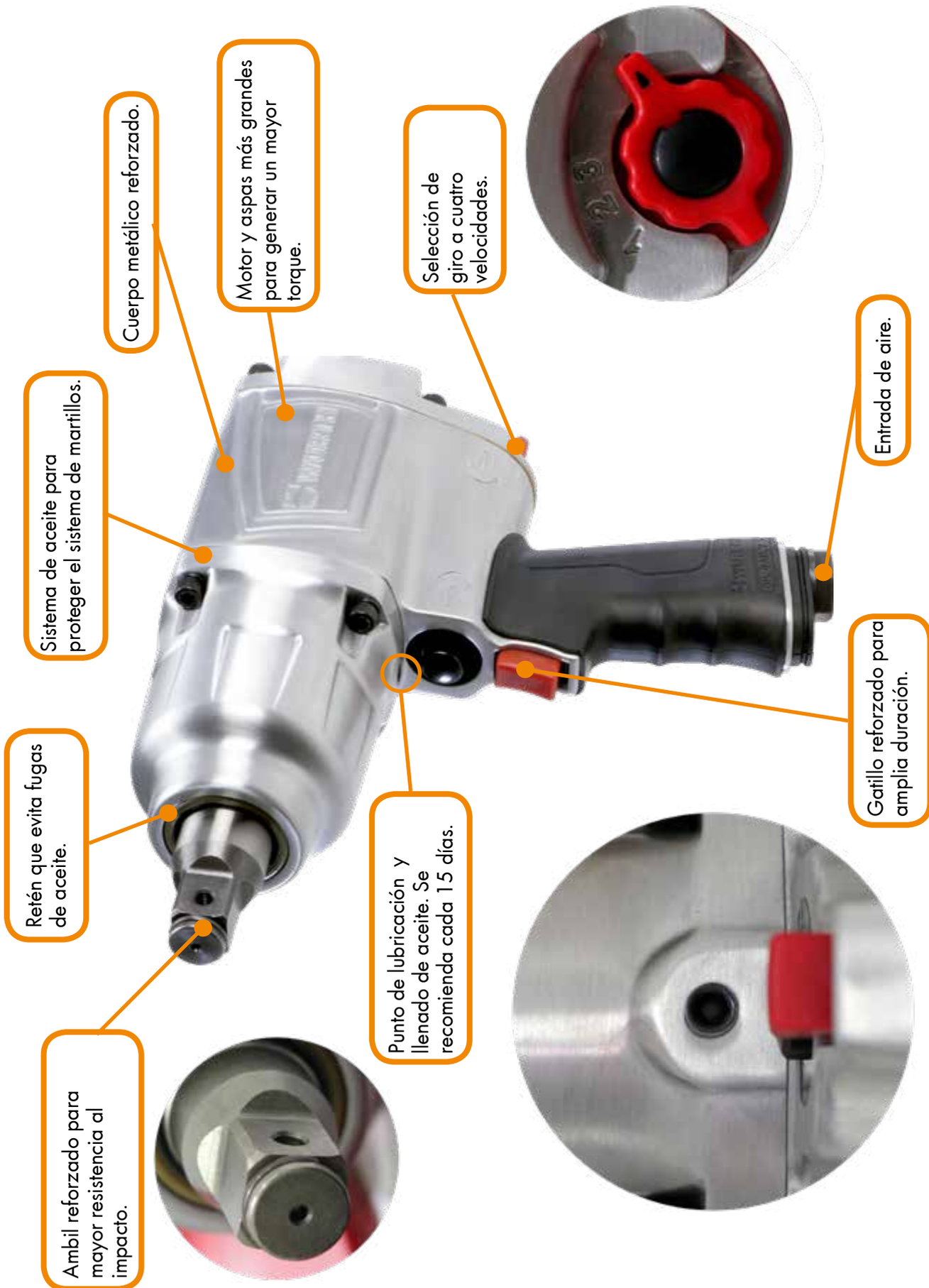
Se tiene que rellenar cada 15 días para mantenerla en óptimas condiciones, de lo contrario perderá potencia ocasionando que en algún momento el ambal deje de girar.

- Se debe utilizar una manguera de aire de media para aprovechar su máximo 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:

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





# 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 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

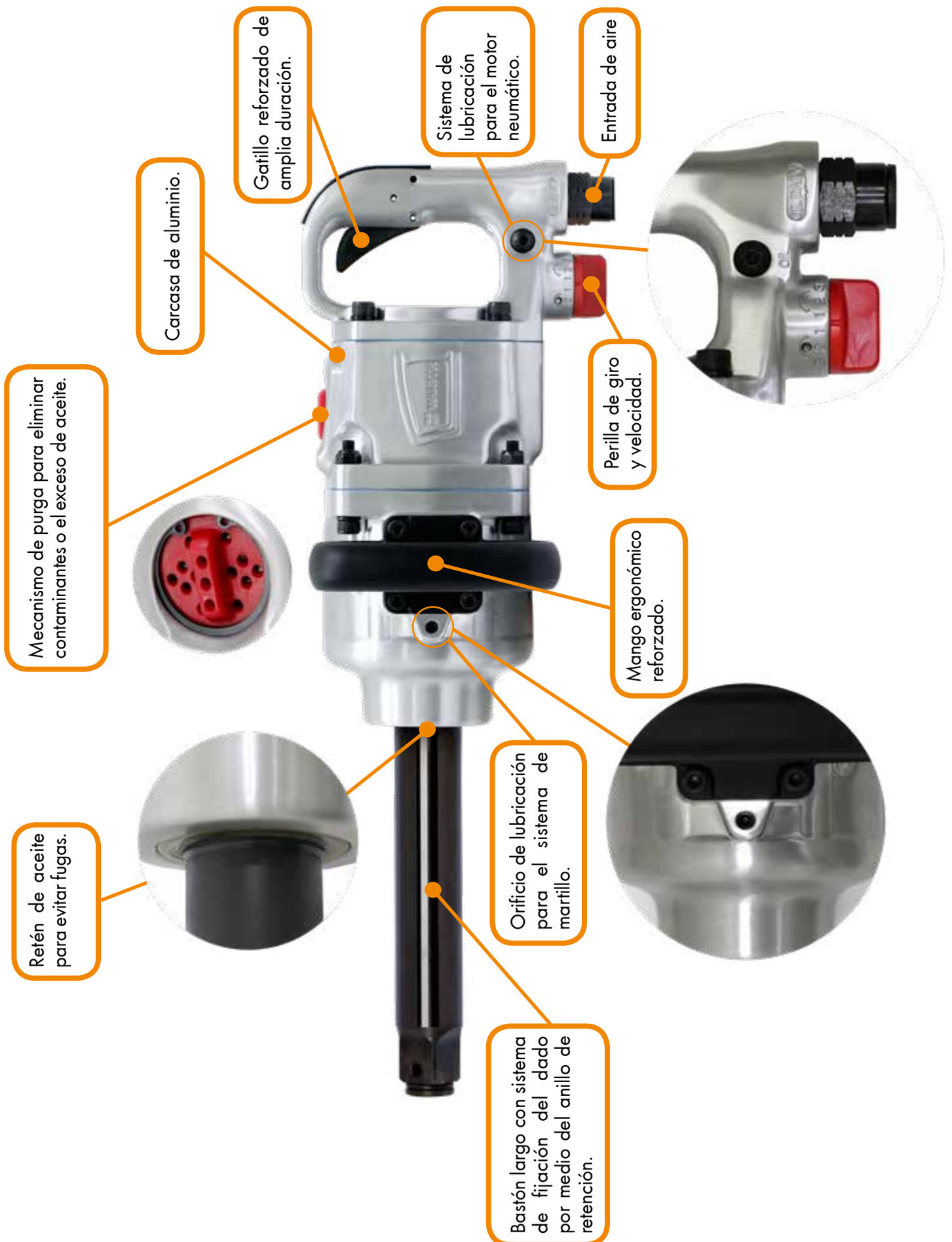
## Características:

- 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.

## Principales ventajas:

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





# 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.



Cuenta con un caudal de salida ideal para el uso de 1 a 2 máquinas neumáticas a la vez. Posee entrada y salida 1/4" y 1/2"

Dispositivo de alto rendimiento, con un caudal máximo de 2600 l/min.

Permite acondicionar aire para varias máquinas a la vez. Posee entrada y salida en 1/2". Cuenta también con 2 estaciones de trabajo, una de filtrado, secado y regulación, más otra para incorporar lubricación por niebla. Posee un sistema de drenaje de agua contenida en el filtro de la línea. Ideal para estaciones de trabajo de alto rendimiento, con varias salidas de trabajo en simultáneo.

## 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.

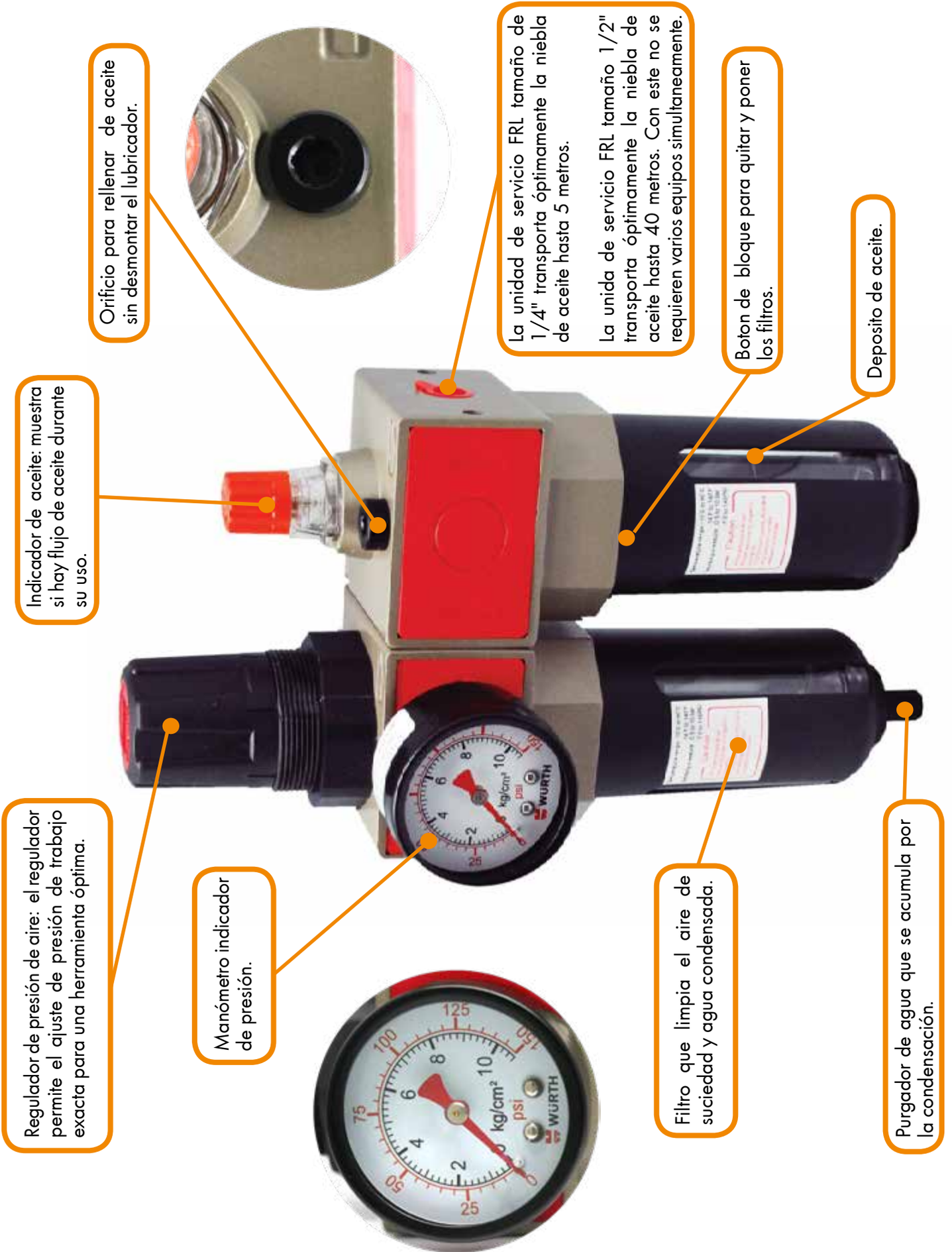
## Modo de uso:

Conectar cerca del compresor

Llenar el depósito de aceite

Regular la presión de aire adecuada o requerida





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

Orificio para rellenar de aceite sin desmontar el lubricador.

Manómetro indicador de presión.

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.

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

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.

