

# MANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y PIEZAS



*Mikasa* **SERIE**  
**MODELO MTX80SD**  
**APISONADOR**  
**(MOTOR A GASOLINA ROBIN ER120D45000)**

Revisión #0 (20/07/12)

Para encontrar la revisión más reciente  
de esta publicación, visite nuestra  
página web: [www.multiquip.com](http://www.multiquip.com)



**ESTE MANUAL DEBE ACOMPAÑAR AL EQUIPO EN TODO MOMENTO.**

## **ADVERTENCIA**

### **CALIFORNIA - Advertencia Proposición 65**

El estado de California está al tanto de que el escape de los motores de gasolina y algunos de sus componentes causan cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos.



## Apisonador MTX80SD

Proposición 65 Advertencia.....	2
Procedimientos para pedir piezas .....	5
Información de seguridad.....	6-9
Especificaciones.....	10
Información general.....	11
Componentes .....	12
Motor básico.....	13
Inspección .....	14
Funcionamiento.....	15-16
Mantenimiento.....	17
Localización y resolución de problemas.....	18-20
Explicación de códigos en la columna Comentarios .....	22
Repuestos recomendados.....	23

## Ilustraciones de los componentes

Placas de identificación y calcomanías.....	24-25
Cárter del motor y ensamblaje del motor .....	26-29
Ensamblaje del cilindro guía.....	30-31
Ensamblaje de pie .....	32-33
Ensamblaje de tanque de combustible y manija .....	34-35
Ensamblaje de palanca de combinación .....	36-37

## MOTOR ROBIN ER120D45000

Ensamblaje de cárter del motor .....	38-41
Cigüeñal, ensamblaje de pistón .....	42-43
Ensamblaje, entrada y salida .....	44-45
Ensamblaje, regulador de operación.....	46-47
Ensamblaje de refrigeración.....	48-49
Ensamblaje de arranque .....	50-51
Ensamblaje de lubricante de combustible .....	52-53
Ensamblaje de dispositivo eléctrico.....	54-55
Términos y condiciones de venta — Piezas.....	56

### AVISO

Las especificaciones y los números de pieza están sujetos a cambio sin previo aviso.

# PROCEDIMIENTOS PARA PEDIR PIEZAS

## ¡El pedido de piezas nunca fue tan sencillo! Elija una de estas tres opciones sencillas:

Fecha de entrada en vigencia: 1° de enero de 2006



**Hacer un pedido por Internet** (únicamente distribuidores):  
¡Haga su pedido en línea a través de la página web Smart-Equip de Multiquip!

- Vea los diagramas de las piezas
- Haga su pedido de piezas
- Imprima información sobre las especificaciones



Si tiene una cuenta MQ, para obtener un nombre de usuario y contraseña, envíenos un correo electrónico a: [parts@multiquip.com](mailto:parts@multiquip.com).

Para obtener una cuenta MQ, comuníquese con el Gerente de Ventas de su distrito, quien le brindará la información necesaria.

Ingrese en [www.multiquip.com](http://www.multiquip.com) y haga clic en **Order Parts** para registrarse y ahorrar!

Use **Internet** y participe de un **descuento del 5%** en los pedidos estándar de todos los pedidos que incluyan números de pieza completos.\*

Nota: Los descuentos están sujetos a cambio



**Hacer un pedido por fax** (únicamente distribuidores):  
Se invita a todos los clientes a hacer sus pedidos por fax:  
**Los clientes nacionales (Estados Unidos) deben marcar:**  
1-800-6-PARTS-7 (800-672-7877)

Envíe su pedido por fax y participe de un **descuento del 2%** en los pedidos estándar de todos los pedidos que incluyan números de pieza completos.\*

Nota: Los descuentos están sujetos a cambio



**Hacer un pedido por teléfono:**

Los clientes nacionales (Estados Unidos) deben llamar al:  
1-800-427-1244

**Cientes que no son distribuidores:**  
Comuníquese con su distribuidor local de Multiquip o llame al 800-427-1244 para solicitar ayuda en la búsqueda de un distribuidor cercano a su zona.



**Los clientes internacionales** deben comunicarse con sus representantes locales de Multiquip para obtener información sobre el pedido de piezas.

### Al hacer un pedido de piezas, tenga a bien proporcionar:

- Número de cuenta de distribuidor
- Nombre y domicilio del distribuidor
- Domicilio de envío (si es diferente al domicilio de facturación)
- Número de fax para devoluciones
- Número de modelo aplicable
- Cantidad, número de pieza y descripción de cada pieza
- Especifique el método de envío preferido:
  - UPS/Fed Ex
  - Priority One
  - Terrestre
  - Al siguiente día hábil
  - Al segundo/tercer día hábil
  - DHL
  - Camión

#### AVISO

Todos los pedidos se consideran *pedidos estándar* y se enviarán el mismo día si se reciben antes de las 3 PM, hora del Pacífico.

¡ACEPTAMOS TODAS LAS TARJETAS DE CRÉDITO MÁS IMPORTANTES!



www.multiquip.com



# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

No ponga en funcionamiento ni realice tareas de mantenimiento en el equipo sin antes leer todo el manual. Las precauciones de seguridad deben seguirse en todo momento mientras se opera el equipo. No leer o comprender los mensajes de seguridad y las instrucciones de funcionamiento podría conllevar lesiones personales y de otras personas.



Los peligros potenciales asociados con el manejo de este equipo se referirán con símbolos de peligro que pueden aparecer a lo largo del manual junto con los mensajes de seguridad.

## MENSAJES DE SEGURIDAD

Los cuatro mensajes de seguridad que se muestran a continuación informarán sobre los peligros potenciales que podrían causar lesiones personales o en otras personas. Los mensajes de seguridad abordan específicamente el nivel de exposición del operador y están precedidos por una de cuatro palabras: **PELIGRO**, **ADVERTENCIA**, **PRECAUCIÓN** o **AVISO**.

### SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

<b>PELIGRO</b>
Indica una situación peligrosa que, en caso de no evitarla, <b>RESULTARÁ</b> en la <b>MUERTE</b> o en una <b>LESIÓN GRAVE</b> .
<b>ADVERTENCIA</b>
Indica una situación peligrosa que, en caso de no evitarla, <b>PODRÍA</b> resultar en la <b>MUERTE</b> o en una <b>LESIÓN GRAVE</b> .
<b>PRECAUCIÓN</b>
Indica una situación peligrosa que, en caso de no evitarla, <b>PODRÍA</b> resultar en una <b>LESIÓN LEVE</b> o <b>MODERADA</b> .
<b>AVISO</b>
Se refiere a prácticas que no están vinculadas a lesiones personales.

Símbolo	Peligro de seguridad
	Peligros letales causados por el gas del escape
	Peligro de combustible explosivo
	Peligros de quemaduras
	Peligros de exceso de velocidad
	Peligros de piezas giratorias
	Peligros de líquidos presurizados

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## SEGURIDAD GENERAL

### ⚠ PRECAUCIÓN

- **NUNCA** maneje este equipo si no tiene la ropa de protección adecuada, gafas de cristal irrompible, protección respiratoria, protección auditiva, botas con puntera de acero y otros dispositivos de protección necesarios para el trabajo o según las reglamentaciones de la ciudad y el estado.



- **NUNCA** maneje este equipo si no se siente bien debido a fatiga, una enfermedad o si está tomando medicamentos.



- **NUNCA** maneje el equipo bajo la influencia de drogas o alcohol.



- **SIEMPRE** verifique que no haya roscas o pernos flojos en el equipo antes de comenzar.

- **NO** utilice el equipo para otra función que no sea la función o aplicación prevista.

### AVISO

- El equipo solo debe ser manejado por personal capacitado y entrenado de 18 años o más.

- Siempre que sea necesario, cambie la placa de identificación y las calcomanías de funcionamiento y seguridad si no son del todo legibles.

- El fabricante no asume ningún tipo de responsabilidad por accidentes que se produzcan debido a modificaciones en el equipo. Las modificaciones en el equipo que no estén autorizadas anularán todas las garantías.

- **NUNCA** utilice accesorios o acoplamientos que no estén recomendados por Multiquip para este equipo. En consecuencia, podrían producirse daños en el equipo y/o lesiones personales.

- **SIEMPRE** sepa la ubicación del **extinguidor de incendios más cercano**.



- **SIEMPRE** sepa la ubicación del **botiquín de primeros auxilios más cercano**.



- **SIEMPRE** sepa la ubicación del teléfono más cercano o **tenga un teléfono en el lugar de trabajo**. Además, sepa los números de teléfono de la **ambulancia, médico y estación de bomberos más cercano**. Esta información es de valiosa ayuda en caso de una emergencia.



## SEGURIDAD DEL APISONADOR

### ⚠ PELIGRO

- **NUNCA** maneje el equipo en una atmósfera explosiva o cerca de materiales combustibles. Una explosión o incendio podría provocar lesiones corporales graves o **incluso la muerte**.



### ⚠ ADVERTENCIA

- **NUNCA** desconecte los **dispositivos de seguridad o emergencia**. Estos dispositivos están diseñados para la seguridad del operador. La desconexión de estos dispositivos puede provocar lesiones graves, daños corporales o incluso la muerte. La desconexión de cualquiera de estos dispositivos anulará todas las garantías.

- **NO** utilice la máquina sobre terrenos que sean más duros que lo que puede manejar la máquina, o bien para apilamiento o compactación de lecho de rocas. Asimismo, el uso de la máquina sobre terrenos en pendiente, como la ladera de un terraplén, puede causar la inestabilidad de la máquina y producir un accidente. También las cargas desiguales de la máquina pueden ocasionar el desgaste prematuro de la máquina.

Use la máquina con confianza para compactar tierra y arena, suelo, grava y asfalto. **NO** use la máquina para otros tipos de trabajo.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- **NUNCA** lubrique los componentes o intente realizar tareas de mantenimiento si la máquina está en funcionamiento.

### AVISO

- **SIEMPRE** mantenga la máquina en buenas condiciones de funcionamiento.

- Arregle los daños de la máquina y cambie las piezas rotas de inmediato.

- **SIEMPRE** guarde el equipo de manera adecuada cuando no esté en uso. El equipo debe guardarse en un lugar limpio y seco fuera del alcance de los niños y de personal no autorizado.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## SEGURIDAD DEL MOTOR

### ⚠ PELIGRO

- Los gases de escape del combustible del motor contienen monóxido de carbono tóxico. Este gas es incoloro e inodoro, y puede provocar la muerte por inhalación.
- El motor del equipo exige un caudal libre y adecuado de aire de refrigeración. **NUNCA** opere el equipo en un área cerrada o estrecha donde el caudal de aire libre esté restringido. Si el caudal de aire está restringido, se producirán lesiones personales y daños a la propiedad y al equipo o motor.



### ⚠ ADVERTENCIA

- **NO** coloque las manos o dedos dentro del compartimento del motor cuando esté en funcionamiento.
- **NUNCA** opere el motor sin que estén colocadas las protecciones o guardas térmicas.
- **NO** quite el tapón de drenaje de aceite del motor mientras el motor esté caliente. El aceite caliente saldrá a borbotones del tanque de aceite y escaldará gravemente a las personas que se encuentren en el área general del apisonador.



### ⚠ PRECAUCIÓN

- **NUNCA** toque el colector de escape, silenciador o cilindro. Deje que estas piezas se enfríen antes de realizar tareas de mantenimiento en el equipo.



### AVISO

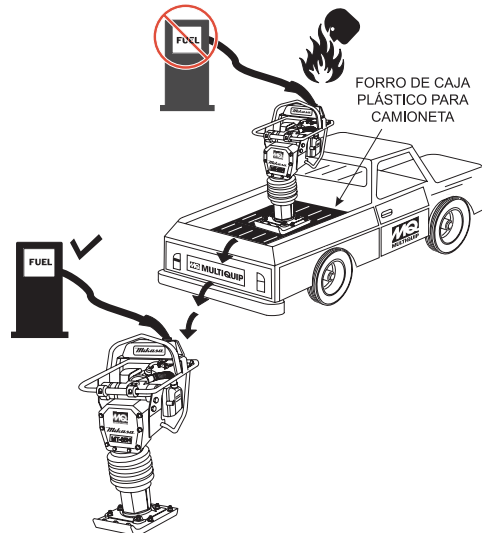
- **NUNCA** ponga en funcionamiento el motor sin el filtro de aire o si el filtro de aire está sucio. Pueden producirse daños graves en el motor. Realice un mantenimiento frecuente en el filtro de aire para evitar el mal funcionamiento del motor.
- **NUNCA** altere las configuraciones de fábrica del motor o del regulador del motor. Pueden producirse daños en el motor o equipo si se maneja en rangos de velocidad que superan el máximo permitido.



## SEGURIDAD DEL COMBUSTIBLE

### ⚠ PELIGRO

- **NO** agregue combustible al equipo si está ubicado dentro de la caja de la camioneta con revestimiento de plástico. Existe la posibilidad de que se produzca una explosión o incendio debido a la electricidad estática.



- **NO** arranque el motor cerca de combustible derramado o líquidos combustibles. El combustible es sumamente inflamable y sus vapores pueden provocar una explosión si se enciende.
- **SIEMPRE** reabastezca en un área bien ventilada lejos de chispas y llamas abiertas.
- **SIEMPRE** tenga extrema precaución cuando trabaje con **líquidos** inflamables.
- **NO** llene el tanque de combustible mientras el motor esté en funcionamiento o caliente.
- **NO** sobrellene el tanque, ya que el combustible que se derrama podría encenderse si entra en contacto con las piezas del motor caliente o las chispas del sistema de encendido.
- Guarde el combustible en recipientes apropiados, en áreas con buena ventilación y lejos de chispas y llamas.
- **NUNCA** utilice combustible como agente de limpieza.
- **NO** fume en torno o cerca del equipo. Puede producirse un incendio o explosión a partir de los vapores combustibles o si el combustible se derrama sobre el motor caliente.





## SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE

### PRECAUCIÓN


- **NUNCA** permita que una persona o animal esté parado debajo del equipo durante su elevación.

### AVISO

- Antes de elevarlo, compruebe que las piezas del equipo (gancho y aislante de vibración) no estén dañadas y que los tornillos no estén flojos ni falten.
- Siempre compruebe que la grúa o el dispositivo de elevación haya sido fijado correctamente al gancho para izar del equipo.
- **SIEMPRE** apague el motor antes del transporte.
- **NUNCA** eleve el equipo con el motor en funcionamiento.
- Ajuste la tapa del tanque de combustible con firmeza y cierre la llave de combustible para evitar que el combustible se derrame.
- Use un cable de elevación adecuado (alambre o soga) con suficiente resistencia.
- Use un gancho de suspensión de un punto y eleve en forma recta.
- **NO** eleve la máquina a alturas innecesarias.
- **SIEMPRE** amarre el equipo durante el transporte sujetándolo con sogas.
- Nunca permita que una persona o animal esté parado debajo del equipo durante su elevación.

## SEGURIDAD AMBIENTAL

### AVISO

- Deseche los residuos peligrosos en forma adecuada. Algunos ejemplos de residuos potencialmente peligrosos incluyen aceite de motor, combustible y filtros de combustible usados. 
- **NO** utilice recipientes de plástico o de comida para desechar los residuos peligrosos.
- **NO** vierta residuos, aceite o combustible directamente en la tierra, por un desagüe o en cualquier fuente de agua.

# ESPECIFICACIONES

**Tabla 1. Especificaciones del apisonador**

Altura total	39,37 pulgadas (1000 mm)
Ancho total	13,89 pulgadas (353 mm)
Largo total	30,78 pulgadas (782 mm)
Tamaño de zapata (A x L)	13,4 x 11,2 pulgadas (340 x 285 mm)
Capacidad del tanque de combustible	2,7 cuartos (2,5 litros)
Capacidad del aceite de lubricación	0,9 cuartos (0,82 litros)
Cant. de impactos por segundo	10.7 - 11.3
Fuerza de impacto	3.713 libras (16,5 kN)
Recorrido de la placa de impacto	2 – 3,15 pulgadas (50 - 80 mm)
Peso operativo	181 libras (82 k)
Nivel de potencia sonora medido	105 dB
Nivel de potencia sonora garantizado	107 dB
Nivel máximo de presión sonora	95 dB

**Tabla 2. Especificaciones del motor**

Modelo	Motor Robin ER120D45000
Tipo	Motor a gasolina de un solo cilindro, 4 tiempos, enfriado con aire y con árbol de levas colocado en la culata.
Desplazamiento del pistón	7,4 pulgadas cúbicas (121 cc)
Potencia máxima	3,5 hp/ 3.600 rpm (2,6 KW)
Sistema de refrigeración	Enfriado con aire
Capacidad de aceite del motor	0,4 cuartos (0,35 litros)
Combustible	Gasolina sin plomo
Lubricante para el motor	Aceite para automóviles; clase SE o superior
Sistema de arranque	Arranque por retroceso
Tipo de bujía de encendido	NGK CR5HSB

El apisonador Multiequip MTX80SD es una poderosa herramienta compactadora capaz de aplicar una fuerza tremenda a una superficie de tierra mediante impactos consecutivos. Entre las aplicaciones se incluyen la compactación de tierra para carreteras, terraplenes y yacimientos, así como también el relleno para tuberías de gas, tuberías de agua y trabajos de instalación de cables.

La fuerza de impacto de la MTX80SD nivela y compacta de manera uniforme los huecos entre las partículas de tierra para aumentar la densidad en seco.

El movimiento circular se transforma para crear la fuerza de impacto. El apisonador MTX80SD desarrolla una poderosa fuerza de compactación en el pie del apisonador. Para mantener un rendimiento óptimo, es fundamental efectuar una operación y mantenimiento adecuados.

El MTX80SD está equipado con un motor a gasolina de cuatro ciclos enfriado con aire. La transmisión de potencia tiene lugar al aumentar la velocidad del motor para enganchar el embrague centrífugo.

El MTX80SD utiliza un sistema de lubricación de baño de aceite. Siempre revise el nivel de aceite a través de la mirilla de nivel de aceite ubicada en la parte posterior del pie del apisonador.

Antes de poner en marcha el apisonador MTX80SD, identifique y comprenda el funcionamiento de los mandos.



## PRECAUCIÓN



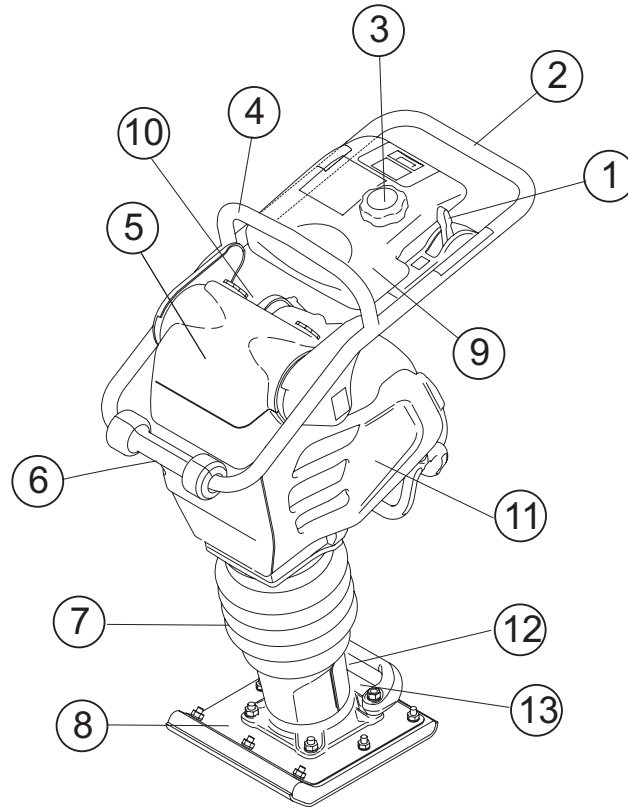
Antes de comenzar con el funcionamiento, revise la palanca de elevación para:

1. Comprobar que los pernos no estén dañados.
2. Comprobar que no haya grietas ni roturas en la palanca.
3. Comprobar que no haya fisuras en la superficie. Si se detecta alguna anomalía o daño, reemplace la palanca por una nueva.

Para el funcionamiento:

Esta palanca debe utilizarse para levantar la parte de la zapata de la máquina con el cuerpo recostado sobre el piso o la caja de la camioneta.

1. Emplee técnicas de elevación adecuadas para evitar lesiones en la espalda. Esta palanca se utiliza únicamente para elevación manual.
2. No utilice la palanca como punto de elevación del apisonador. Utilice el punto de elevación en la parte superior de la máquina.
3. No mueva el apisonador con la palanca de elevación y los rodillos delanteros más de 16 pies (5 metros).



**Figura 1. Apisonador MTX80SD**

La Figura 1 muestra la ubicación de los mandos y los componentes del apisonador MTX80SD. A continuación, se describen las funciones de cada mando:

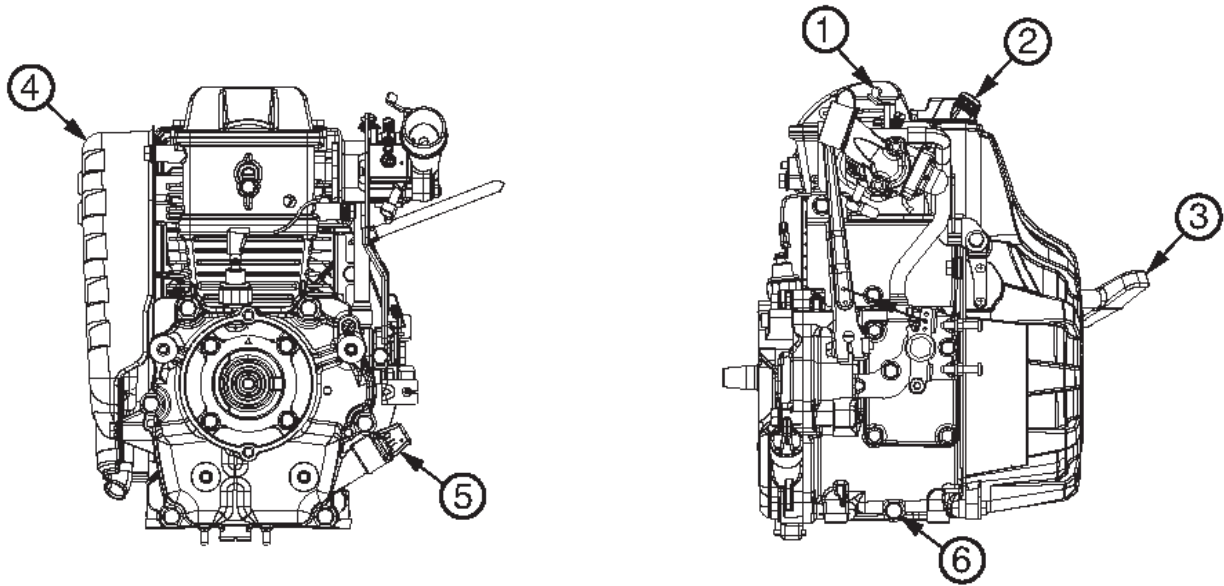
1. **Palanca de combinación (de la mariposa)** — Se utiliza para regular la velocidad del motor (rpm). Mueva la palanca hacia delante (**LENTO**) para reducir la velocidad del motor, mueva la palanca hacia atrás (**RÁPIDO**) para aumentar la velocidad. Siempre maneje el apisonador a máxima velocidad (rpm).
2. **Manija** — Para manejar el apisonador, **AGARRE** el conjunto de la manija con firmeza de ambos lados.
3. **Tapa de tanque de combustible** — Quite la tapa para agregar gasolina sin plomo al tanque de combustible. Compruebe que la tapa esté bien cerrada. **NO** llene demasiado.
4. **Gancho** — Se utiliza para levantar el apisonador y transportarlo.
5. **Tapa del limpiador de aire** — Protege al limpiador de aire, impidiendo que el polvo y otros residuos ingresen al motor.
6. **Rodillo** — Permite mover el apisonador fácilmente al rodar la unidad.
7. **Fuelle** — Depósito para el baño de aceite.

8. **Pie** — Madera laminada con placa de acero templado que permite la amortiguación de impactos.
9. **Tanque de combustible** — Contiene el combustible de la unidad (hasta 2,7 cuartos).
10. **Silenciador** — Reduce el ruido del motor cuando está en funcionamiento.
11. **Motor** — Esta unidad utiliza un motor de gasolina Robin ER120D45000.
12. **Medidor de aceite (mirilla)** — Indica el nivel de aceite en el depósito de baño de aceite.
13. **Válvula de drenaje** — Abra esta válvula para quitar el aceite del fuelle.

## **ADVERTENCIA**



Solo debe agregar combustible al tanque cuando el motor está parado y tuvo tiempo suficiente para enfriarse. En caso de que se produzca un derrame de combustible, **NO** intente arrancar el motor hasta que se hayan limpiado por completo los residuos de combustible y el área que rodea el motor esté seca.



**Figura 2. Motor Robin ER120D45000**

Se debe verificar (Figura 2) la lubricación del motor y llenar el motor con combustible antes del funcionamiento. Remítase al manual del fabricante del motor para obtener información detallada sobre el funcionamiento y mantenimiento del motor.

1. **Palanca del obturador** — Por lo general, se utiliza para arrancar el motor en climas fríos. En climas fríos, gire la palanca del obturador hacia la posición de cerrado completo. En climas cálidos, fije la palanca del obturador por la mitad o en la posición abierta por completo.
2. **Bujía de encendido** — Proporciona chispas al sistema de encendido. Fije la separación de la bujía de encendido en 0,024 – 0,028 pulgadas (0,6 – 0,7 mm). Limpie la bujía de encendido una vez por semana.
3. **Arranque por retroceso (soga de arranque)** — Método de arranque manual. Jale el mango de arranque hasta que sienta resistencia y luego jale rápidamente y con fluidez.

## AVISO

Operar el motor sin un filtro de aire, con un filtro de aire dañado o un filtro que deba cambiarse permitirá que ingrese polvo al motor, que provocará un desgaste rápido del motor.

4. **Silenciador** — Se utiliza para reducir el ruido y las emisiones.

5. **Varilla del nivel de aceite/Tapa del llenador de aceite** — Quite la tapa para verificar si el nivel de aceite del motor es bajo. Agregue aceite a través del puerto del llenador como se recomienda en la Tabla 3.
6. **Tapón de drenaje de aceite** — Quite el tapón para retirar el aceite del cárter del motor.



## ADVERTENCIA



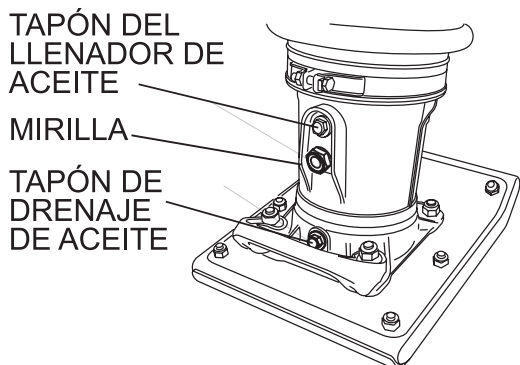
Los componentes del motor pueden producir calor extremo. Para evitar quemaduras, **NO** toque estas áreas mientras el motor esté funcionando o inmediatamente después de la operación. **NUNCA** haga funcionar el motor si no está colocado el silenciador.

Es sumamente importante leer con detenimiento esta sección antes de intentar manejar el apisonador. **NO** utilice el apisonador si no comprende esta sección por completo.

## BAÑO DE ACEITE DEL CÁRTER DEL MOTOR Y CILINDRO DE RESORTE

Esta unidad utiliza un sistema de lubricación de baño de aceite. Realice lo siguiente:

1. Revise el nivel de aceite a través de la mirilla de nivel de aceite (Figura 3) ubicada en la parte posterior del pie del apisonador.



**Figura 3. Mirilla del alojamiento del pie**

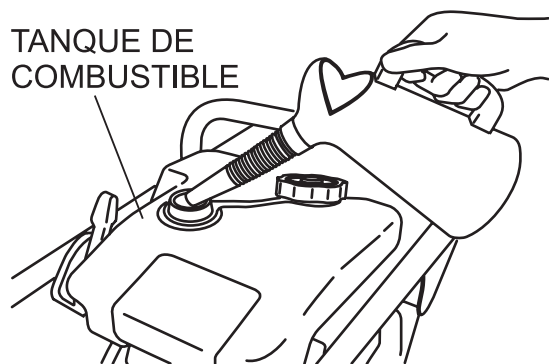
### AVISO

El nivel de aceite debe mantenerse en el punto medio de la mirilla.

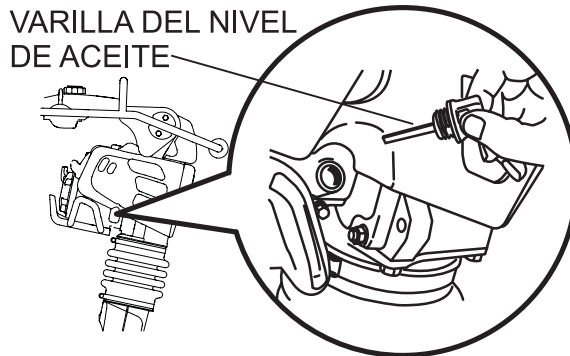
2. Si no observa aceite, agregue aceite de motor 10W-30 SE, SF o de calidad superior en la abertura del tapón de llenado de aceite (Figura 3). El baño contiene aproximadamente 1,7 pintas (800 cc).

## MOTOR

1. Llene el tanque de combustible (Figura 4) con gasolina sin plomo. Al mismo tiempo, verifique el aceite del motor y tenga el hábito de rellenar con frecuencia (Figura 5).



**Figura 4. Tanque de combustible**



**Figura 5. Varilla de nivel de aceite del motor**

2. Los bajos niveles de aceite pueden provocar el agarrotamiento del motor debido a los altos niveles de consumo durante el funcionamiento.
3. Verifique el nivel de aceite del motor y si el nivel es bajo, debe rellenarlo. Utilice el aceite de motor adecuado, tal como se recomienda en la Tabla 3 a continuación.

**Tabla 3. Calidad de aceite del motor**

Estación o temperatura	Calidad de aceite del motor (superior a clase MS)
Primavera, verano u otoño +120 °F a +15 °F	SAE 30
Invierno +40 °F a +15 °F	SAE 30
Menos de +15 °F	SAE 10W-30

## INSPECCIÓN GENERAL

1. Verifique que todas las tuercas, pernos y sujetadores estén bien apretados. Vuelva a ajustar según sea necesario.
2. Limpie el polvo del arranque por retroceso y el pedestal de pie. Limpie toda la unidad antes de ponerla en funcionamiento.
3. Cambie las calcomanías faltantes o dañadas relacionadas con el funcionamiento de seguridad.
4. Regule la altura del mango. Regule el mango al aflojar las tuercas y mover el mango para que se ajuste a la operación. Vuelva a ajustar las tuercas.

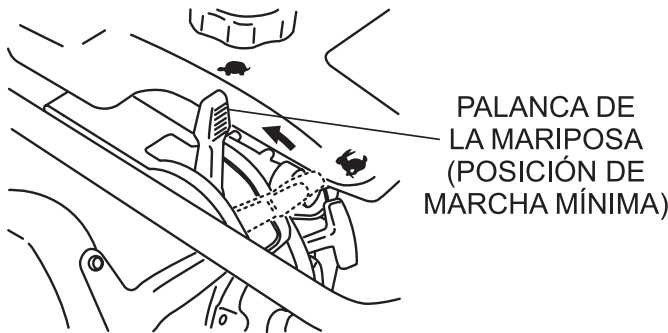
## **PRECAUCIÓN**

Si no logra entender el funcionamiento del apisonador, podrían producirse daños graves en la unidad o lesiones personales.

## PUESTA EN MARCHA INICIAL

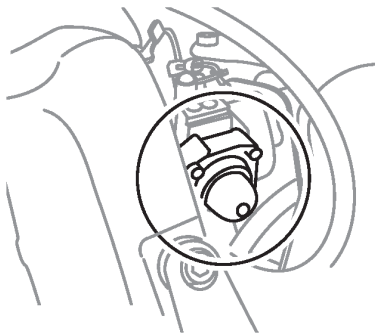
Al poner en marcha el apisonador MTX80SD, realice lo siguiente:

1. Deslice la palanca de la mariposa desde la posición de parada a la de marcha mínima (→) (Figura 6). Esto abre la llave de combustible y se enciende automáticamente el circuito eléctrico del motor.



**Figura 6. Palanca de la mariposa (posición de marcha mínima)**

2. Sistema de purga del carburador: Presione la bombilla de purga 4 veces o hasta que observe combustible en la bombilla (Figura 7).

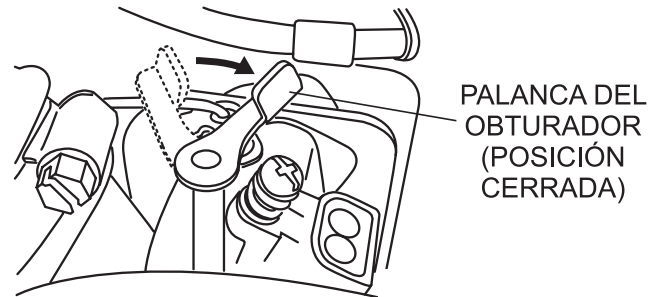


**Figura 7. Bombilla de purga**

## **AVISO**

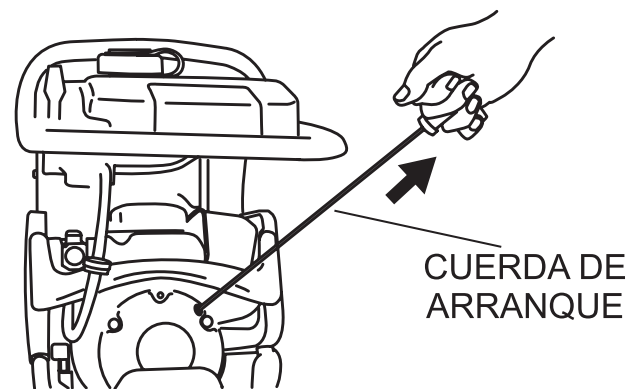
Bombear la bombilla de purga permite quitar el aire del sistema de combustible. No bombea combustible hacia el carburador.

3. Coloque la palanca del obturador en la posición de cerrado. Cuando el clima esté frío, cierre el obturador en todo su recorrido. Cuando haga calor, o si el motor está caliente, abra el obturador un poco o déjelo totalmente abierto.



**Figura 8. Palanca del obturador**

4. Agarre la manija de la soga de arranque (Figura 9) y jálela hasta que sienta una leve resistencia. Luego jale brusca y rápidamente. Regrese la manija a la caja de arranque antes de soltarla.

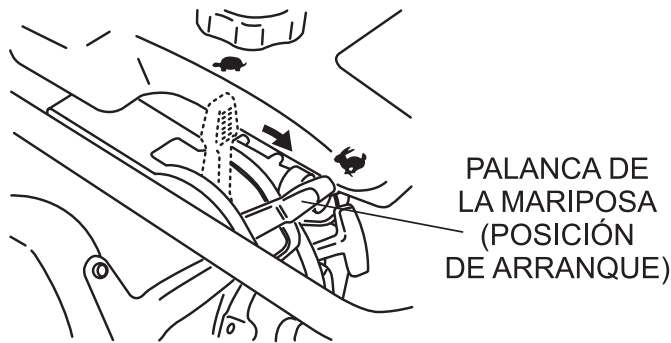


**Figura 9. Arranque por retroceso**

5. Si el motor no arranca, mueva la palanca del obturador (Figura 8) hacia la posición media abierta para evitar ahogarlo.
6. Repita los pasos 1 a 5.
7. Si el motor no arranca luego de varios intentos, verifique si hay exceso de combustible en la bujía de encendido. Limpie y cambie la bujía de encendido según sea necesario.

## FUNCIONAMIENTO

1. Para iniciar la acción compactadora, mueva la palanca de la mariposa (Figura 10) **rápidamente** de la posición de **MARCHA MÍNIMA** a la posición de **ARRANQUE** (👉). **NO** mueva la palanca lentamente ya que esto puede dañar el embrague o el resorte.



**Figura 10. Palanca de la mariposa (posición de arranque)**

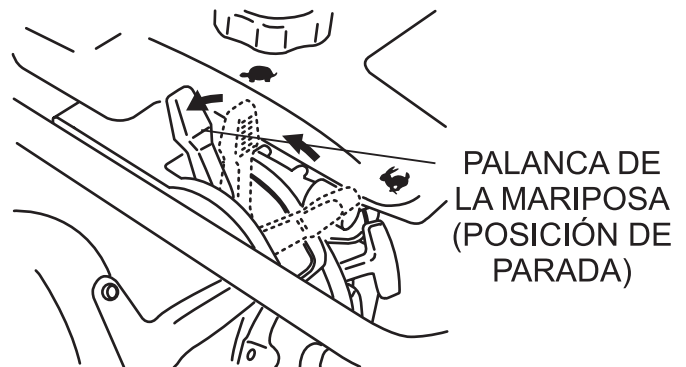
### **! PRECAUCIÓN**

Compruebe que la palanca de la mariposa se mueva hacia la posición **ARRANQUE COMPLETO**. Operar el apisonador a una velocidad menor que la velocidad máxima puede causar daños en los resortes del embrague o el pie.

2. El apisonador MTX80SD está diseñado para funcionar entre 3.800 y 4.100 rpm. A una velocidad de revoluciones por minuto óptima, el pie golpea a una velocidad de entre 590 y 695 impactos por minuto. Aumentar la velocidad de la mariposa más allá de las rpm establecidas en fábrica no aumentará los impactos y podría dañar la unidad. El MTX80SD está diseñado para avanzar mientras realiza la acción de compactación. Si desea avanzar más rápido, repliegue lentamente la manija para que la parte posterior del pie entre en contacto con la tierra primero.
3. Para detener la acción de compactación, mueva la palanca de la mariposa rápidamente desde la posición de **ARRANQUE** a la posición de **MARCHA MÍNIMA** (Figura 6).

## PARAR EL MOTOR

4. Mueva rápidamente la palanca de la mariposa desde la posición de manija para que (Figura 6) y deje funcionar el motor durante tres minutos a baja velocidad. Una vez **que se enfríe el motor**, mueva la palanca de la mariposa hacia la posición de **PARADA** (Figura 11). El motor se detendrá y la llave de combustible se cerrará automáticamente.



**Figura 11. Palanca de la mariposa (posición de parada)**

5. Si el motor no se detiene debido a un problema con el interruptor o similar, mueva la máquina hacia un lugar seguro y mantenga la palanca de la mariposa en la posición de parada. Deje que la máquina funcione en marcha mínima y se detendrá al cabo de unos minutos.



# DETENER LA ACCIÓN DE COMPACTACIÓN,

## DIARIO

- Quite por completo la suciedad y el aceite del motor y el área de control.
- Limpie o cambie los elementos del limpiador de aire según sea necesario. Revise y reajuste todos los sujetadores, de ser necesario.
- Revise la caja del muelle y el fuello y compruebe que no haya pérdidas de aceite. Repare o cambie según sea necesario.

## CADA 50 HORAS

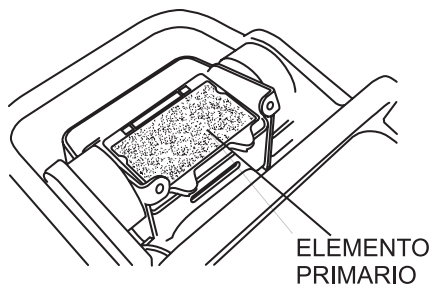
- Revise el filtro de combustible en línea (número de pieza 26365012A3, desde



**Figura 12.**

## CADA 80 Y 100 HORAS

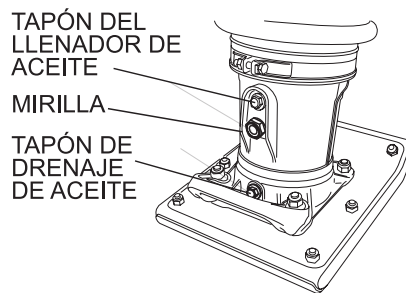
- Quite la tapa del limpiador de aire. Afloje y retire los 2 tornillos que sostienen la tapa en el ensamblaje del limpiador de aire. Si el elemento primario (Figura 13) está sucio, lávelo con gasolina o querosén. Luego sumerja el elemento en aceite de motor (SAE10W-30) y escúrralo de manera tal que entre 25 y 30 cc de aceite permanezcan en el elemento.



**Figura 13.**

- Retire el tapón de drenaje de aceite del alojamiento del pie (Figura 14) y purgue el aceite. Rellene con aproximadamente 1,7 pintas (800 cc) de aceite para motor 10W-30 SE, SF o de calidad superior. El nivel de

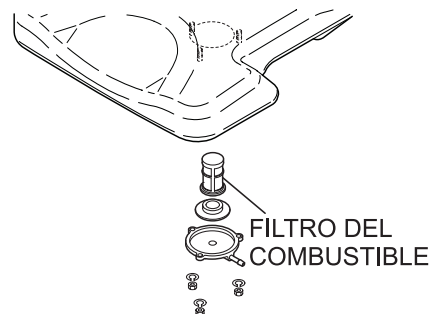
aceite debe alcanzar la mitad de la mirilla. El aceite de rodaje debe cambiarse luego de las primeras 50 horas.



**Figura 14. Tapón de drenaje de aceite**

## CADA 6 MESES

- Limpie el interior del tanque de combustible con solvente.
- Revise y limpie el filtro de combustible (Figura 15). Cambie el filtro si es necesario.



**Figura 15. Filtro de combustible**

## CADA 2 AÑOS

- Cambie la línea de combustible cada 2 años incluso si no presenta daños visibles.

## ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

- Deslice la palanca de la mariposa hacia la posición de **PARADA**.
- Purgue el combustible que haya quedado, incluso en la manguera de combustible.
- Cambie el aceite de lubricación y aplique grasa a los puntos de lubricación.
- Cubra la entrada de aire del limpiador de aire y la salida de escape del silenciador.
- Guarde la unidad en el interior de un lugar sin humedad ni polvo cubierta por una lámina de plástico y al amparo de la luz solar directa.

# LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Localización y resolución de problemas (motor)		
Síntoma	Problema posible	Solución
Dificultad para arrancar, a pesar de que hay combustible, pero no se producen chispas en la bujía de encendido.	¿Hay contacto en la bujía de encendido?	Verifique la separación, el aislante o cambie la bujía de encendido.
	¿Hay depósitos de carbono en la bujía de encendido?	Limpie o cambie la bujía de encendido.
	¿Se produce un cortocircuito debido al aislamiento insuficiente de la bujía de encendido?	Revise el aislamiento de la bujía de encendido; cambie si está desgastado.
	¿La separación de la bujía de encendido es incorrecta?	Fije a la separación adecuada.
	¿El combustible llega al carburador?	Revise la línea de combustible.
	¿Hay agua en el tanque de combustible?	Enjuague o cambie el tanque de combustible.
	¿El filtro de combustible está atorado?	Cambie el filtro de combustible.
	¿El carburador está atascado?	Revise el mecanismo del flotador.
	¿La bujía de encendido está roja?	Revise la unidad de encendido del transistor.
	¿La bujía de encendido tiene un color blanco azulado?	Si no tiene suficiente compresión, repare o cambie el motor. Si se inyectan pérdidas de aire, corrija la pérdida. Si las espreas del carburador están obstruidas, limpie el carburador.
	¿No hay chispas en la punta de la bujía de encendido?	Revise si la unidad de encendido del transistor está rota y cambie la unidad defectuosa. Revise si el cable de tensión está rajado o roto y cámbielo. Revise si la bujía de encendido está atorada y cámbiela.
¿No hay aceite?	Agregue aceite según sea necesario.	
¿La lámpara de alarma de presión de aceite parpadea durante el arranque? (si corresponde)	Revise el circuito de apagado automático, "sensor de aceite". (si corresponde)	
Dificultad para arrancar, a pesar de que hay combustible, y se producen chispas en la bujía de encendido.	¿El interruptor de encendido/apagado (ON/OFF) está en cortocircuito?	Revise el cableado del interruptor; cambie el interruptor.
	¿La bobina de encendido está defectuosa?	Reemplace la bobina de encendido.
	¿La separación de la bujía es inadecuada? ¿Los puntos están sucios?	Fije la separación correcta de la bujía y limpie los puntos.
	¿El aislamiento del condensador está desgastado o está en cortocircuito?	Reemplace el condensador.
Dificultad para arrancar, a pesar de que hay combustible, y hay chispas y la compresión es baja.	¿El cable de la bujía de encendido está roto o en cortocircuito?	Reemplace el cableado defectuoso de la bujía de encendido.
	¿El tipo de combustible es incorrecto?	Enjuague el sistema de combustible y reemplace con el tipo correcto de combustible.
	¿Hay agua o polvo en el sistema de combustible?	Enjuague el sistema de combustible.
	¿El limpiador de aire está sucio?	Limpie o reemplace el limpiador de aire.
Dificultad para arrancar, a pesar de que hay combustible y chispas, pero la compresión es baja.	¿El obturador está abierto?	Cierre el obturador.
	¿La válvula de aspiración/escape está atascada o sobresale?	Vuelva a asentar las válvulas.
	¿El anillo del pistón y/o cilindro está gastado?	Reemplace los anillos del pistón y/o el pistón.
	¿El cabezal del cilindro y/o la bujía de encendido no están ajustados correctamente?	Ajuste los pernos del cabezal del cilindro y la bujía de encendido.
No hay combustible en el carburador.	¿La junta del cabezal y/o la junta de la bujía de encendido está dañada?	Reemplace las juntas del cabezal y de la bujía de encendido.
	¿No hay combustible en el tanque de combustible?	Llene con el tipo correcto de combustible.
	¿La llave de combustible no abre correctamente?	Aplique lubricante para aflojar la palanca de la llave de combustible; cámbiela si es necesario.
	¿El filtro/las líneas de combustible están atorados?	Cambie el filtro de combustible.
	¿El orificio de la válvula de aire de la tapa del tanque de combustible está obstruido?	Limpie o cambie la tapa del tanque de combustible.
¿Hay presencia de aire en la línea de combustible?	Purgue la línea de combustible.	

# LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Localización y resolución de problemas (motor): continuación		
Síntoma	Problema posible	Solución
Potencia débil, compresión adecuada y no hay fallo de encendido.	¿El limpiador de aire está sucio?	Limpie o reemplace el limpiador de aire.
	¿Nivel inadecuado en el carburador?	Revise el ajuste del flotador; vuelva a armar el carburador.
	¿Bujía de encendido defectuosa?	Limpie o cambie la bujía de encendido.
	¿La bujía de encendido es incorrecta?	Fije a la separación adecuada.
Potencia débil, la compresión es adecuada pero hay fallos de encendido.	¿Hay agua en el sistema de combustible?	Enjuague el sistema de combustible y reemplace con el tipo correcto de combustible.
	¿La bujía de encendido está sucia?	Limpie o cambie la bujía de encendido.
	¿La bobina de encendido está defectuosa?	Reemplace la bobina de encendido.
El motor sobrecalienta.	¿El valor de calor de la bujía de encendido es incorrecto?	Reemplace con el tipo correcto de bujía de encendido.
	¿El tipo de combustible es incorrecto?	Llene con el tipo correcto de combustible.
	¿Las aletas de refrigeración están sucias?	Limpie las aletas de refrigeración.
	¿La entrada de aire está restringida?	Elimine la suciedad y residuos de la entrada. Reemplace los elementos del limpiador de aire según sea necesario.
	¿El nivel de aceite es demasiado bajo o alto?	Ajuste al nivel de aceite adecuado.
La velocidad de rotación fluctúa.	¿El regulador está mal ajustado?	Ajuste el regulador.
	¿El resorte regulador está defectuoso?	Reemplace el resorte regulador.
	¿El flujo de combustible está restringido?	Revise todo el sistema de combustible y compruebe que no haya pérdidas ni obstrucciones.
El arranque por retroceso funciona mal. (si corresponde)	¿El mecanismo de retroceso está obstruido con polvo y suciedad?	Limpie el ensamblaje del retroceso con agua y jabón.
	¿El resorte en espiral está suelto?	Reemplace el resorte en espiral.
El arranque funciona mal.	¿El cableado está suelto, dañado?	Verifique que las conexiones estén bien ajustadas y limpias en la batería y el arranque.
	¿La batería no está cargada lo suficiente?	Recargue o cambie la batería.
	¿El arranque está dañado o hay un cortocircuito interno?	Reemplace el arranque.
Quema demasiada cantidad de combustible.	¿Acumulación excesiva de productos de escape?	Revise y limpie las válvulas. Revise el silenciador y cámbielo si es necesario.
	¿Bujía de encendido incorrecta?	Reemplace la bujía de encendido por el tipo recomendado por el fabricante.
El color del escape es continuamente "blanco".	¿El aceite de lubricación no tiene la viscosidad correcta?	Cambie el aceite de lubricación por el de viscosidad correcta.
	¿Los anillos están desgastados?	Reemplace los anillos.
El color del escape es continuamente "negro".	¿El limpiador de aire está obstruido?	Limpie o reemplace el limpiador de aire.
	¿La válvula del obturador está fijada en la posición incorrecta?	Ajuste la válvula de obturador a la posición correcta.
	¿El carburador está defectuoso o el sello del carburador está roto?	Reemplace el carburador o el sello.
	¿El ajuste del carburador es deficiente? ¿Hay mucho combustible yendo al motor?	Ajuste el carburador.
No arranca, no hay energía con la llave puesta en ON (encendido). (si corresponde)	¿El dispositivo de encendido/apagado (ON/OFF) no se activa en la posición ON?	Apague el dispositivo de encendido/apagado.
	¿La batería está desconectada o sin carga?	Revise las conexiones de cable. Cargue o cambie la batería.
	¿El interruptor/cableado de encendido está defectuoso?	Reemplace el interruptor de encendido. Revise el cableado.

# LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Localización y resolución de problemas (apisonador)		
Síntoma	Problema posible	Solución
El motor funciona pero el apisonador salta erráticamente o directamente no salta.	¿La velocidad de funcionamiento de la palanca de la mariposa está fijada incorrectamente?	Fije la palanca de la mariposa en la posición correcta.
	¿Hay exceso de aceite?	Drene el exceso de aceite. Llévelo al nivel correcto.
	¿El embrague se desliza?	Reemplace o ajuste el embrague.
	¿Falla en el resorte?	Reemplace el resorte en espiral.
	¿La velocidad del motor es inadecuada?	Regule la velocidad del motor para corregir el ajuste de RPM de funcionamiento.
	¿La tierra se compacta en exceso?	Apague la máquina y haga una prueba del suelo.



# EXPLICACIÓN DE CÓDIGOS EN LA COLUMNA COMENTARIOS

La siguiente sección explica los diferentes símbolos y comentarios que se utilizan en la sección Piezas de este manual. Utilice los números de ayuda que se encuentran en la última página del manual en caso de tener alguna pregunta.

## AVISO

El contenido y los números de pieza mencionados en la sección de piezas están sujetos a cambio **sin previo aviso**. Multiquip no garantiza la disponibilidad de las piezas incluidas.

## LISTA DE PIEZAS DE MUESTRA

N.º	PIEZA	NOMBRE	CNT.	COMENT.
1	12345	PERNO.....	1	.....INCL. ARTÍCULOS CON %
2%		ARANDELA, ¼".....		.....NO SE VENDE POR SEP.
2%	12347	ARANDELA, 3/8"....	1	.....SOLO MQ-45T
3	12348	MANGUERA.....	A/R	...SE FABRICA LOCAL
4	12349	RODAMIENTO .....	1	.....N/S 2345B Y SUPERIOR

## Columna N.º

**Símbolos únicos** — Todos los artículos que tengan un mismo símbolo único (@, #, +, %, o >) en el número de columna pertenecen al mismo ensamblaje o conjunto, que se indica con una nota en la columna "Comentarios".

**Números de artículo duplicados** — Los números duplicados indican múltiples números de pieza, que en realidad corresponden al mismo artículo general, por ejemplo, protecciones para hoja de sierra de diferentes tamaños o una pieza que fue actualizada a versiones más nuevas de la misma máquina.

## AVISO

Al pedir una pieza que tiene más de un número de artículo en la lista, revise la columna de comentarios para poder determinar la pieza adecuada que debe pedir.

## Columna N.º de PIEZA

**Números utilizados** — Los números de pieza pueden indicarse con un número, una entrada vacía o con la frase "a determinar".

"A determinar" se utiliza generalmente para señalar que no se ha asignado un número de pieza formal a una pieza al momento de la publicación.

La entrada vacía por lo general indica que el artículo no se vende por separado o no es vendido por Multiquip. Otras entradas se aclararán en la columna "Comentarios".

## Columna CANT.

**Números utilizados** — La cantidad de pieza puede indicarse con un número, una entrada vacía o con la frase "según se necesite".

A/R (Según se necesite) se utiliza por lo general en el caso de mangueras u otras piezas que se venden a granel y se cortan a medida.

La entrada vacía por lo general indica que el artículo no se vende por separado. Otras entradas se aclararán en la columna "Comentarios".

## COLUMNA Comentarios

A continuación, se enumeran algunas de las notas más comunes que se encuentran en la columna "Comentarios". También pueden mostrarse otras notas adicionales que sean necesarias para describir el artículo.

**Ensamblaje/Conjunto** — Todos los artículos de la lista de piezas que tengan el mismo símbolo único se incluirán cuando se compre este artículo.

Se indica con:

"INCLUYE ARTÍCULOS CON(símbolo único)"

**Desglose de número de serie** — Se utiliza para enumerar un rango de números de serie efectivo en el que se usa una pieza en particular.

Se indica con:

"N/S XXXXX E INFERIOR"  
"N/S XXXXX Y SUPERIOR"  
"N/S XXXX A N/S XXX"

**Uso de número de modelo específico** — Indica que la pieza se utiliza solamente con el número de modelo específico o la variante del número de modelo incluido en la lista. También puede usarse para mostrar que una pieza NO se utiliza en un modelo específico o variante de número de modelo.

Se indica con:

"SOLO XXXXX"  
"NO SE UTILIZA EN XXXX"

**"Se fabrica/obtiene a nivel local"** — Indica que la pieza puede adquirirse en cualquier ferretería o se puede fabricar con los artículos disponibles. Entre los ejemplos se incluyen cables de batería, cuñas y determinadas arandelas y tuercas.

**"No se vende por separado"** — Indica que el artículo no se puede comprar como artículo separado y que es parte de un ensamblaje/conjunto que se puede comprar, o bien que no está disponible a la venta a través de Multiquip.

## REPUESTOS RECOMENDADOS

### APISONADOR MTX80SD CON MOTOR ROBIN ER120D4500

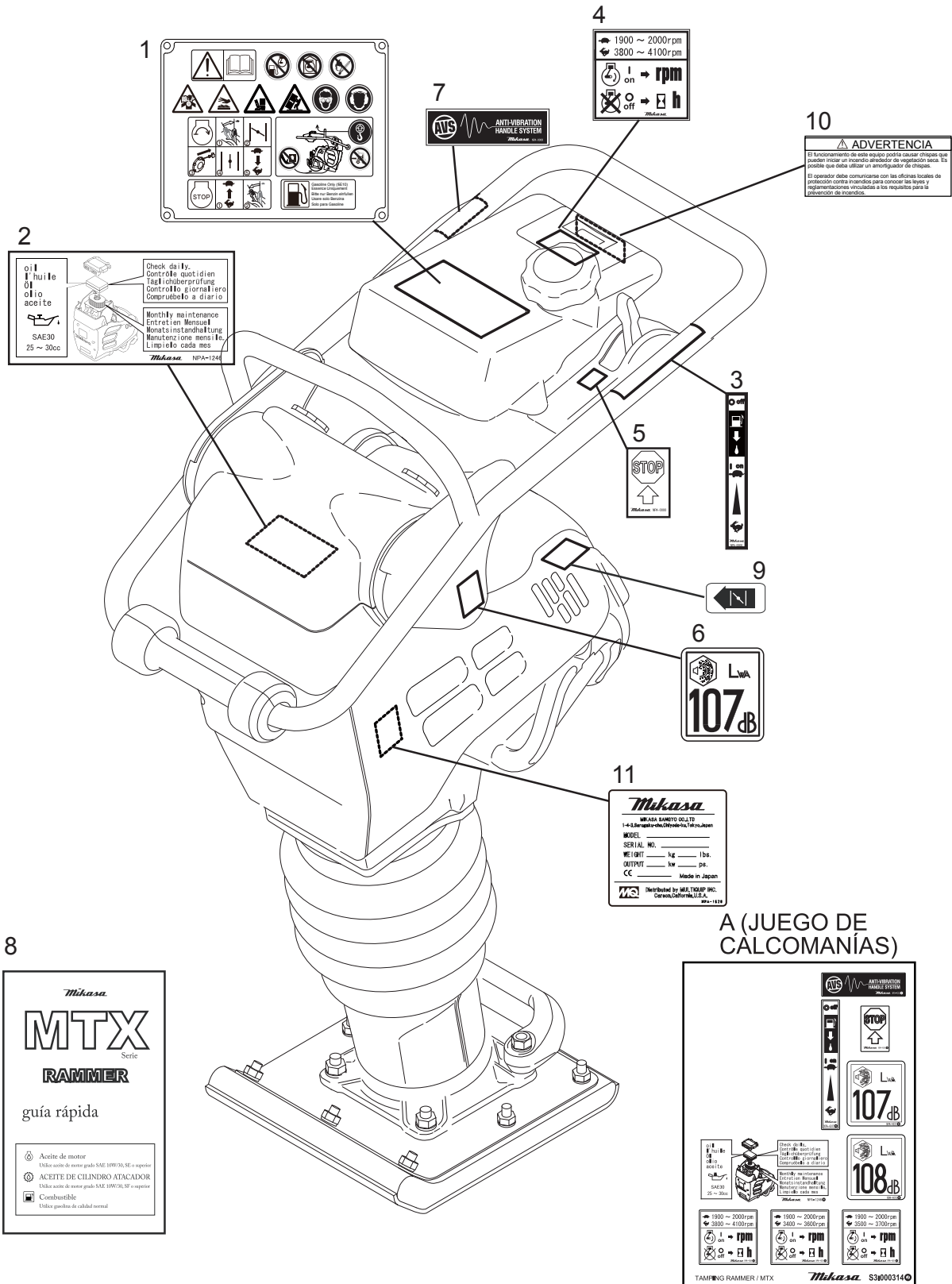
1 a 3 unidades

Cant.	N/P	Descripción
1	956100062	CABLE DE LA MARIPOSA
3	366010070	ELEMENTO PRIMARIO, LIMPIADOR DE AIRE
3	366010080	ELEMENTO SECUNDARIO, LIMPIADOR DE AIRE
1	366350460	TAPA, TANQUE DE COMBUSTIBLE CON CORREA
2	26365012A3	FILTRO EN LÍNEA, COMBUSTIBLE
3	0650140860	BUJÍA DE ENCENDIDO
1	954406010	FILTRO, #110 TANQUE DE COMBUSTIBLE
1	21E5011008	SOGA, ARRANQUE POR RETROCESO
1	956200110	PALANCA DE COMBINACIÓN
1	366900170	CONJUNTO DE VASO Y EMPAQUETADO
1	366348550	ENSAMBLAJE DEL EMBRAGUE

#### AVISO

Los números de pieza incluidos en esta lista de repuestos recomendados pueden sustituir o reemplazar los números de pieza que se muestran en las siguientes listas de piezas.

# PLACAS DE IDENTIFICACIÓN Y CALCOMANÍAS

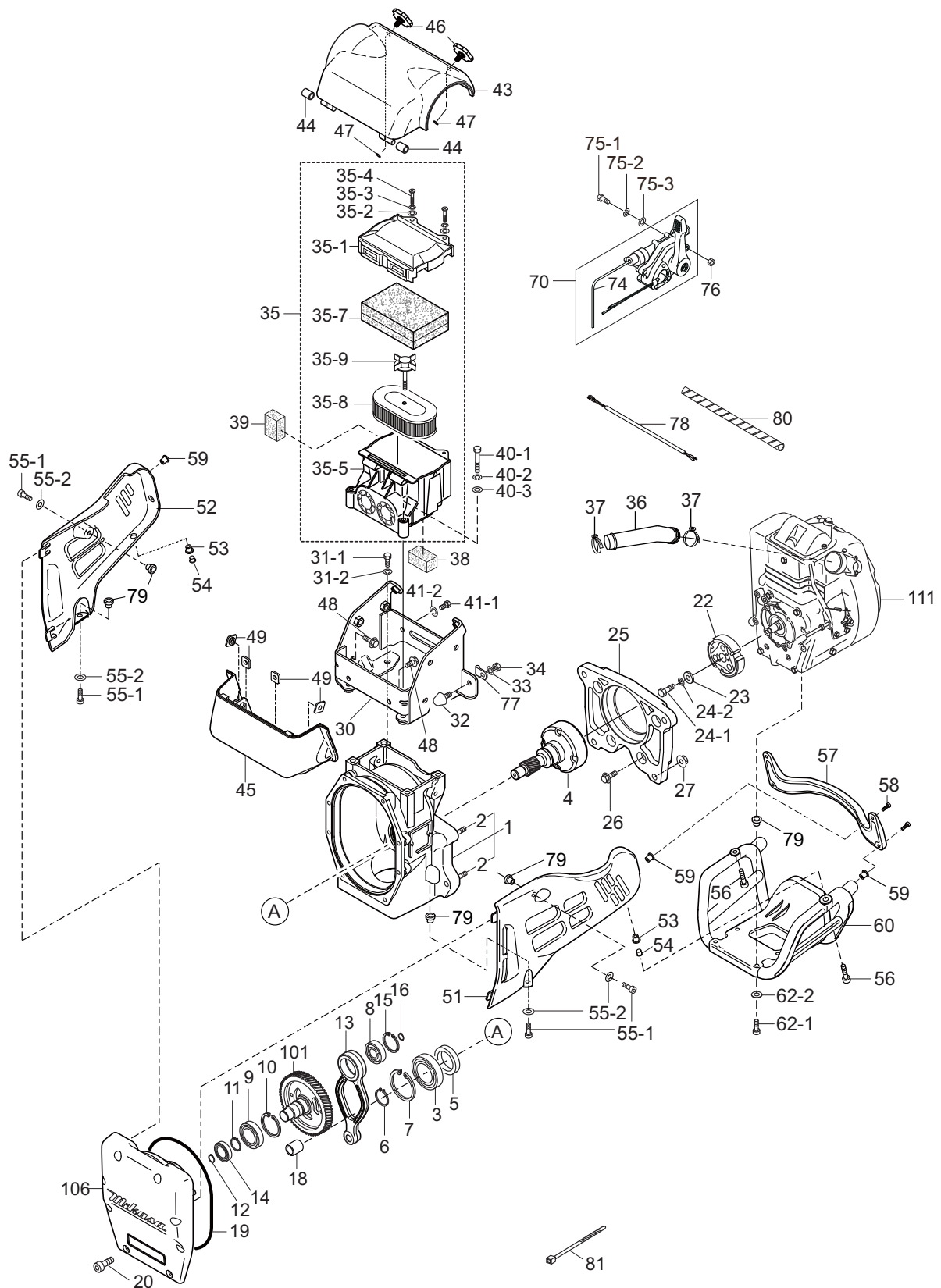




## PLACAS DE IDENTIFICACIÓN Y CALCOMANÍAS

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	920215440	CALCOMANÍA: FUNCIONAMIENTO	1	
2#		CALCOMANÍA: LIMPIADOR DE AIRE	1	
3#		CALCOMANÍA: FUNCIONMTO. DE LA PALANCA	1	
4#		CALCOMANÍA: VELOCIDAD MÁXIMA	1	
5#		CALCOMANÍA: DETENCIÓN DE LA MÁQUINA	1	
6#		CALCOMANÍA: REQUERIDA DE RUIDO CONFORME A LA DIRECTIVA EC LWA 107 dB	1	
7#		CALCOMANÍA: MANIJA ANTIVIBRACIÓN	1	
8	920212540	GUÍA RÁPIDA	1	
9	0732004430	CALCOMANÍA: FUNCIONMTO DEL OBTURADOR	1	
10	920214100	CALCOMANÍA: ADVERTENCIA DE FUEGO E/G	1	
11		CALCOMANÍA: PLACA DE IDENTIFICACIÓN .....	1.....	COMUNÍQUESE CON EL ..... DEPARTAMENTO DE PIEZAS DE MQ CON EL N. ° DE SERIE
A	920900040	JUEGO DE CALCOMANÍAS .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #

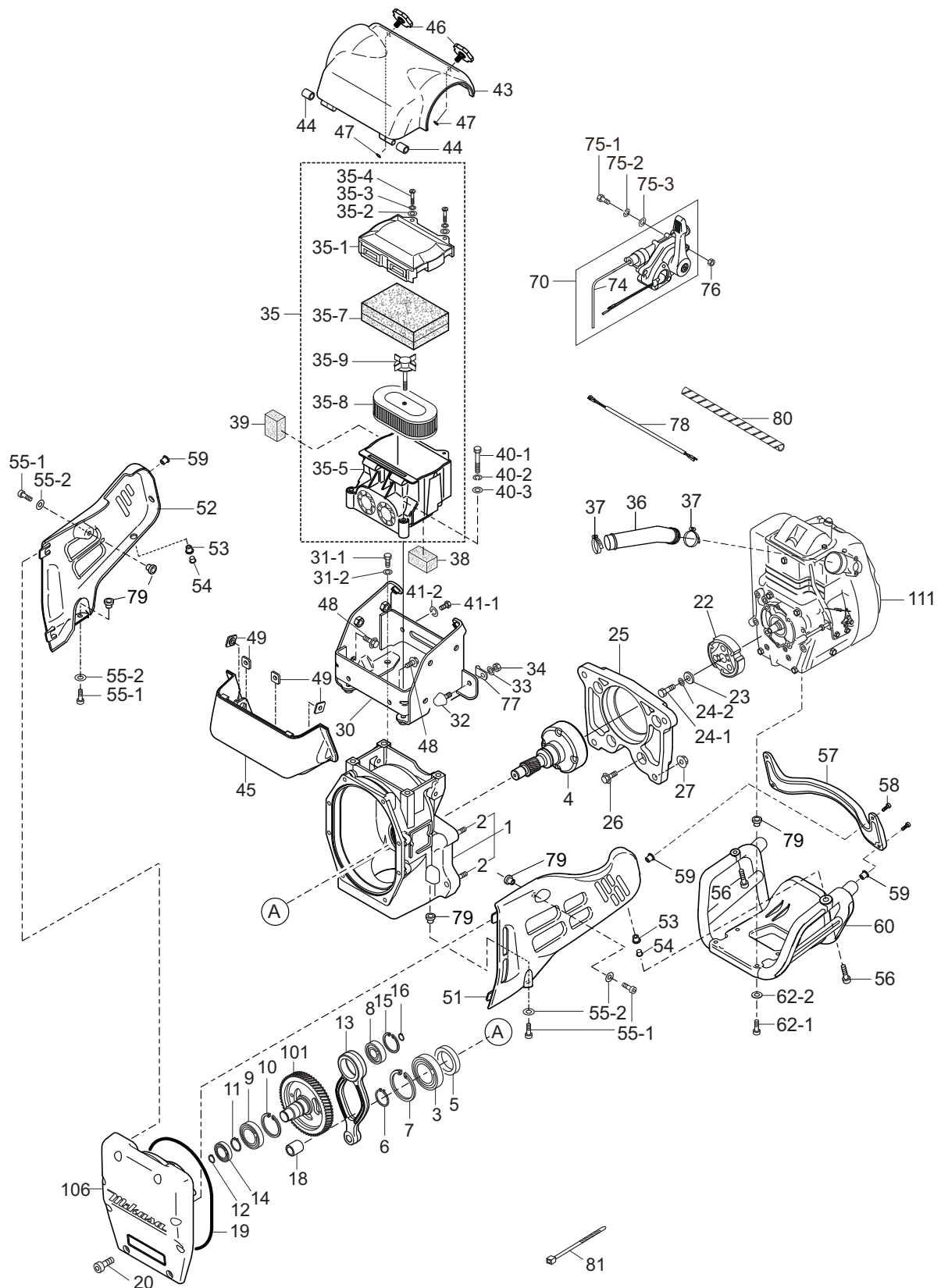
# CÁRTER DEL MOTOR Y ENSAMBLAJE DEL MOTOR



## CÁRTER DEL MOTOR Y ENSAMBLAJE DEL MOTOR

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	366910010	CÁRTER DEL MOTOR .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON \$
2\$	009120204	PERNO PRISIONERO 10 X 30	2	
3	041006007	COJINETE 6007Z	1	
4	366345170	TAMBOR, PIÑÓN	1	
5	060404010	SELLO DE ACEITE TC-40528	1	
6	080200350	ANILLO DE TOPE S-35	1	
7	080100620	ANILLO DE TOPE R-62	1	
8	040006207	COJINETE 6207	1	
9	040006305	COJINETE 6305	1	
10	080100720	ANILLO DE TOPE R-72	1	
11	080200350	ANILLO DE TOPE S-35	1	
12	JISB2804C	ANILLO DE TOPE S-25	1	
13	366345230	BARRA DE CONEXIÓN	1	
14	040006304	COJINETE 6304	1	
15	080100520	ANILLO DE TOPE R-52	1	
16	080200200	ANILLO DE TOPE S-20	1	
18	047940060	COJINETE DE AGUJAS FJ-1816	1	
19	050710080	JUNTA TÓRICA AS568-267	1	
20	009110025	PERNO DE CABEZA HUECA 8 X 25 ZN	8	
22	366348550	ENSAMBLAJE DE EMBRAGUE	1	
23	952401450	ARANDELA 8,5 X 22 X 3	1	
24-1	001220825	PERNO 8 X 25 T	1	
24-2	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	1	
25	366217180	BRIDA DE MOTOR	1	
26	001710830	PERNO DE BRIDA 8 X 30	4	
27	022611010	TUERCA DE BRIDA M10 H	4	
30	366346280	SOPORTE, AMORTIGUADOR MECÁNICO	1	
31-1	012010030	PERNO 10 X 30 H	4	
31-2	030210250	ARANDELA, DE PRESIÓN M10	4	
32	939010270	RETENEDOR DE GOMA (70)	1	
33	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	1	
34	020108060	TUERCA M8	1	
35	366900010	ENSAMBLAJE DE LIMPIADOR DE AIRE.....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
35-1#	366010010	TAPA DE LIMPIADOR DE AIRE	1	
35-2#	366010020	ARANDELA, CHATA M6	2	
35-3#	366010030	ARANDELA, DE PRESIÓN M6	2	
35-4#	366010040	PERNO DE MONEDA M6	2	
35-5#	366010050	BASE DE LIMPIADOR DE AIRE CP	1	
35-7#	366010070	ELEMENTO PRIMARIO, CP	1	
35-8#	366010080	ELEMENTO SECUNDARIO	1	
35-9#	362030040	CORREA DE MANGO CP, LIMPIADOR DE AIRE	1	
36	366350540	TUBO DE ENTRADA	1	
37	954407682	ABRAZADERA DE EXTRACTOR (CY-1) 38	2	
38	366460160	RECUBRIMIENTO DE CARROCERÍA	1	
39	366460150	RECUBRIMIENTO LATERAL	1	

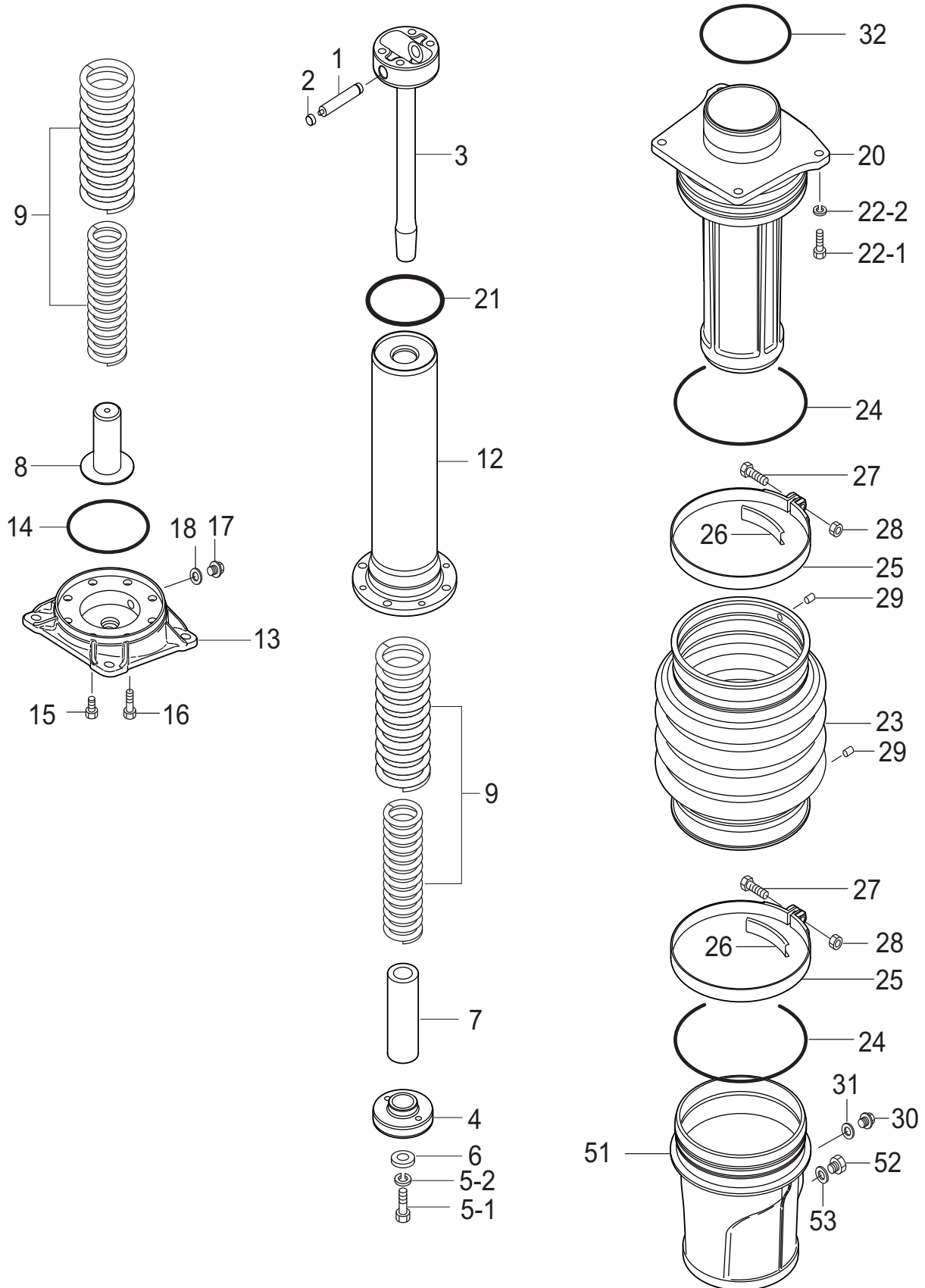
# CÁRTER DEL MOTOR Y ENSAMBLAJE DEL MOTOR



## CÁRTER DEL MOTOR Y ENSAMBLAJE DEL MOTOR

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
40-1	001220851	PERNO 8 X 55 T	2	
40-2	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	2	
40-3	0401450080	ARANDELA, CHATA M8	2	
41-1	011008015	PERNO 8 X 15 H	2	
41-2	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	2	
43	366217340	ENSAMBLAJE CUBIERTA, LIMPIADOR (SUPERIOR)	1	
44	366460140	CEPILLO DE GOMA (10 X 16 X 17)	2	
45	366217350	ENSAMBLAJE CUBIERTA, LIMPIADOR (DEBAJO)	1	
46	366345980	PERILLA DE LA TAPA DEL LIMPIADOR	2	
47	050200060	JUNTA TÓRICA P6	2	
48	009110040	PERNO DE BRIDA 8 X 20	4	
49	959407670	TUERCA CUADRADA M8	4	
51	366120410	GUARDA DE ACOPLAMIENTO	1	
52	366120420	GUARDA DE SILENCIADOR	1	
53	022910260	TUERCA DE POZO M8	2	
54	366460170	COLLARÍN DE BRIDA 8	2	
55-1	009110024	PERNO DE CABEZA HUECA 8 X 20 ZN	4	
55-2	0401450080	ARANDELA, CHATA M8	4	
56	009110038	PERNO DE CABEZA HUECA 8 X 30 ZN	2	
57	368217770	BARRA CRUZADA	1	
58	009110039	PERNO DE CABEZA HUECA 6 X 25 ZN	4	
59	022910250	TUERCA DE POZO M6	4	
60	366120430	GUARDA DE MOTOR	1	
62-1	009110025	PERNO DE CABEZA HUECA 8 X 25 ZN	4	
62-2	0401450080	ARANDELA CHATA M8	4	
70	366900042	ENSAMBLAJE DE PALANCA DE COMBINACIÓN CON CABLE .....	1	.....INCLUYE CON ARTÍCULOS @
74@	956100062	CABLE DE LA MARIPOSA	1	
75-1	001220620	PERNO 6 X 20 T	2	
75-2	030206150	ARANDELA, DE PRESIÓN M6	2	
75-3	031106100	ARANDELA, CHATA M6	2	
76	020106050	TUERCA M6	2	
77	959006120	SUJETADOR (TCP2-10509B)	1	
78	367460120	ARNÉS DE CABLES	1	
79	366461050	COLLARÍN, GUARDA	8	
80	959021814	TUBO EN ESPIRAL KEP6 / L=200	1	
101	366345190	TRANSMISIÓN POR MANIVELA	1	
106	366010121	CUBIERTA DELANTERA	1	
111	911231201	ENSAMBLAJE DE MOTOR, ER120D45000	1	

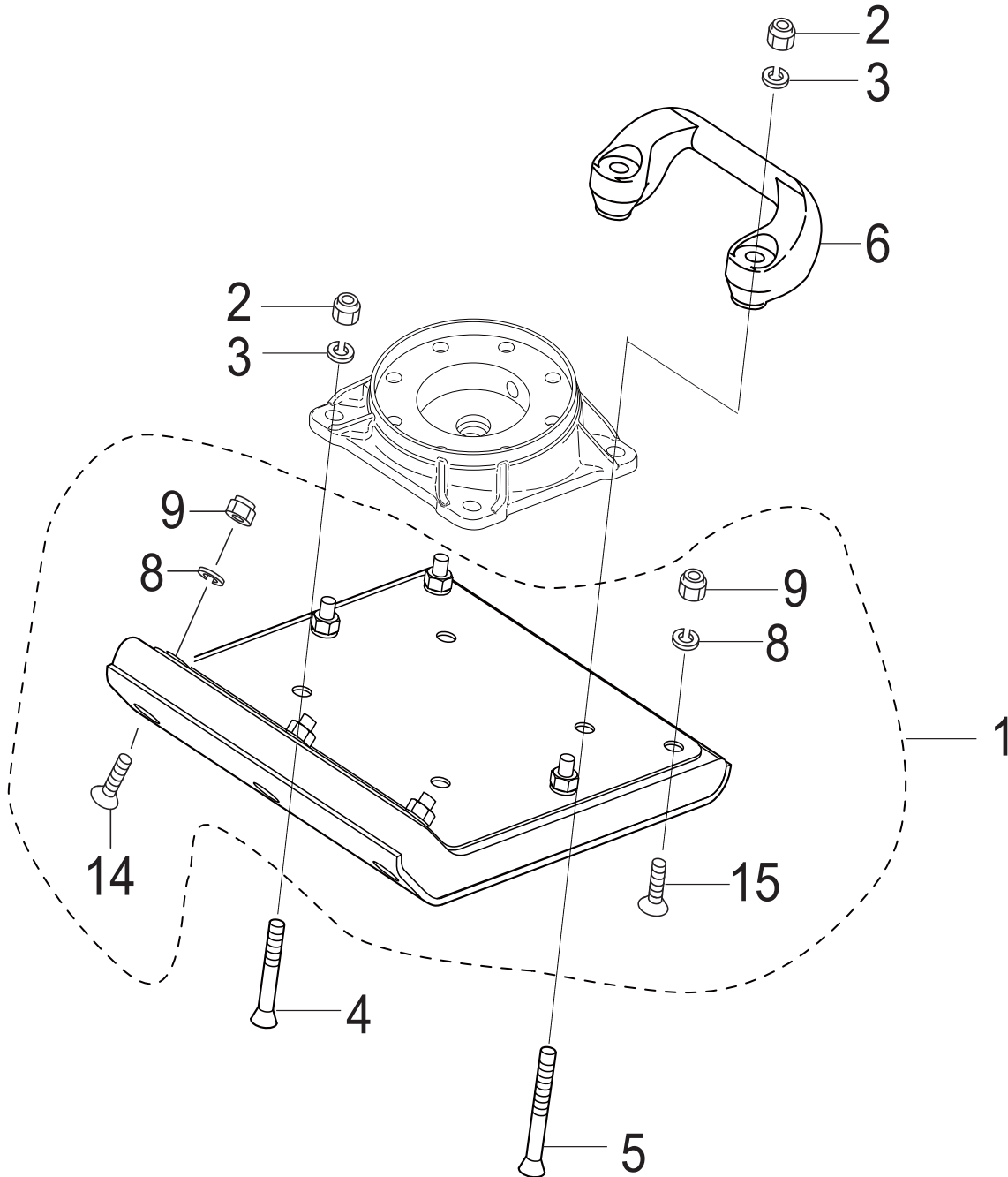
# ENSAMBLAJE DEL CILINDRO GUÍA



## ENSAMBLAJE DEL CILINDRO GUÍA

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	366460100	VÁSTAGO DE PISTÓN	1	
2	366459910	TAPÓN DE VÁSTAGO DE PISTÓN	2	
3	366346000	BIELA DEL PISTÓN	1	
4	371459690	BIELA DEL PISTÓN	1	
5-1	001121230	PERNO 12 X 30 T P1,5	1	
5-2	030212300	ARANDELA, DE PRESIÓN M12	1	
6	952404790	ARANDELA 13306	1	
7	355447260	RETENEDOR, INFERIOR	1	
8	366459900	RETENEDOR, DE FONDO	1	
9	366459730	RESORTE PRINCIPAL	2	
12	366345990	CILINDRO GUÍA	1	
13	366217210	PLACA DE PIE 12	1	
14	050100900	JUNTA TÓRICA G-90	1	
15	001521020	PERNO DE CABEZA HUECA 10 X 20 T	4	
16	001521040	PERNO DE CABEZA HUECA 10 X 40 T	4	
17	953405270	TAPÓN ¼ X 14 13 L	1	
18	953405260	EMPAQUETADO 1/4 (CU)	1	
20	367217450	GUÍA DE CILINDRO	1	
21	050710070	JUNTA TÓRICA AS568-344	1	
22-1	0105051045	PERNO 10 X 45 H	4	
22-2	030210250	ARANDELA, DE PRESIÓN M10	4	
23	354010010	FUELLE NARANJA	1	
24	050931500	JUNTA TÓRICA JASO3150	2	
25	354336352	ABRAZADERA DE FUELLE (1,6 T) 171 D	2	
26	354442340	GUÍA DE CINTA, FUELLE	2	
27	001220840	PERNO 8 X 40 T	2	
28	020308060	TUERCA M8	2	
29	354446170	PASADOR 6D-8,5 L	2	
30	953405270	TAPÓN ¼ X 14 13 L	1	
31	953405260	EMPAQUETADO 1/4 (CU)	1	
32	050200950	JUNTA TÓRICA P-95	1	
51	366118590	MANGUITO DE PROTECCIÓN	1	
52	366460300	ENSAMBLAJE DE MEDIDOR DE ACEITE	1	
53	953404670	EMPAQUETADO DE COBRE 17 X 25,5 X 1	1	

# ENSAMBLAJE DEL PIE

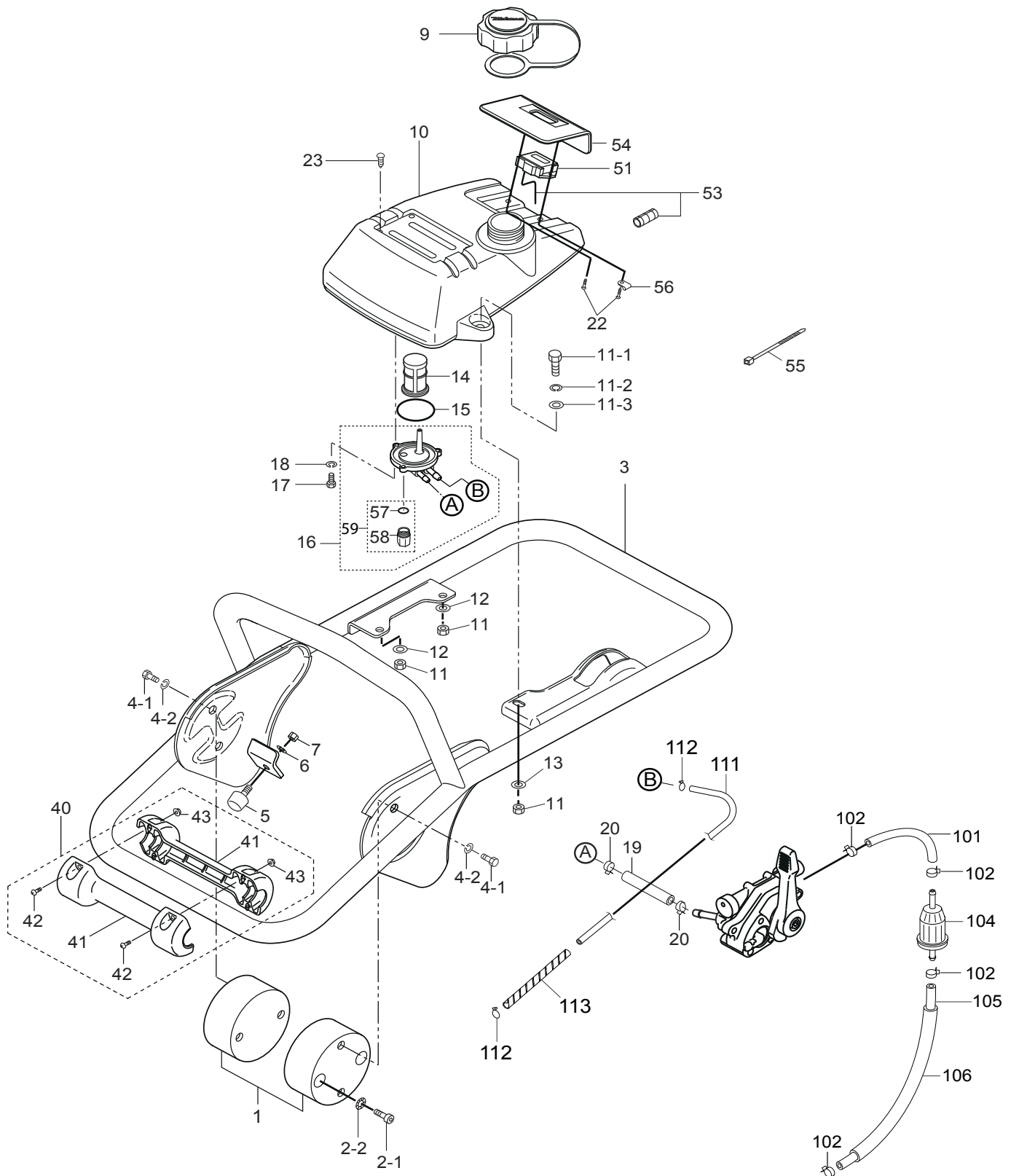




## ENSAMBLAJE DEL PIE

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	8511S	ENSAMBLAJE DEL PIE 285 .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
2	0227-11214	TUERCA DE NAILON M12	4	
3	030212300	ARANDELA, DE PRESIÓN M12	4	
4	009110034	PERNO, CUELLO CUADRADO 12 X 65	2	
5	009110035	PERNO, CUELLO CUADRADO 12 X 95	2	
6	363343390	MANGO DEL MANUBRIO	1	
8#	030210250	ARANDELA, DE PRESIÓN M10	7	
9#	022711012	TUERCA DE NAILON M10	7	
14#	009110036	PERNO, CUELLO CUADRADO 10 X 55	3	
15#	009110033	PERNO, CUELLO CUADRADO 10 X 50	4	

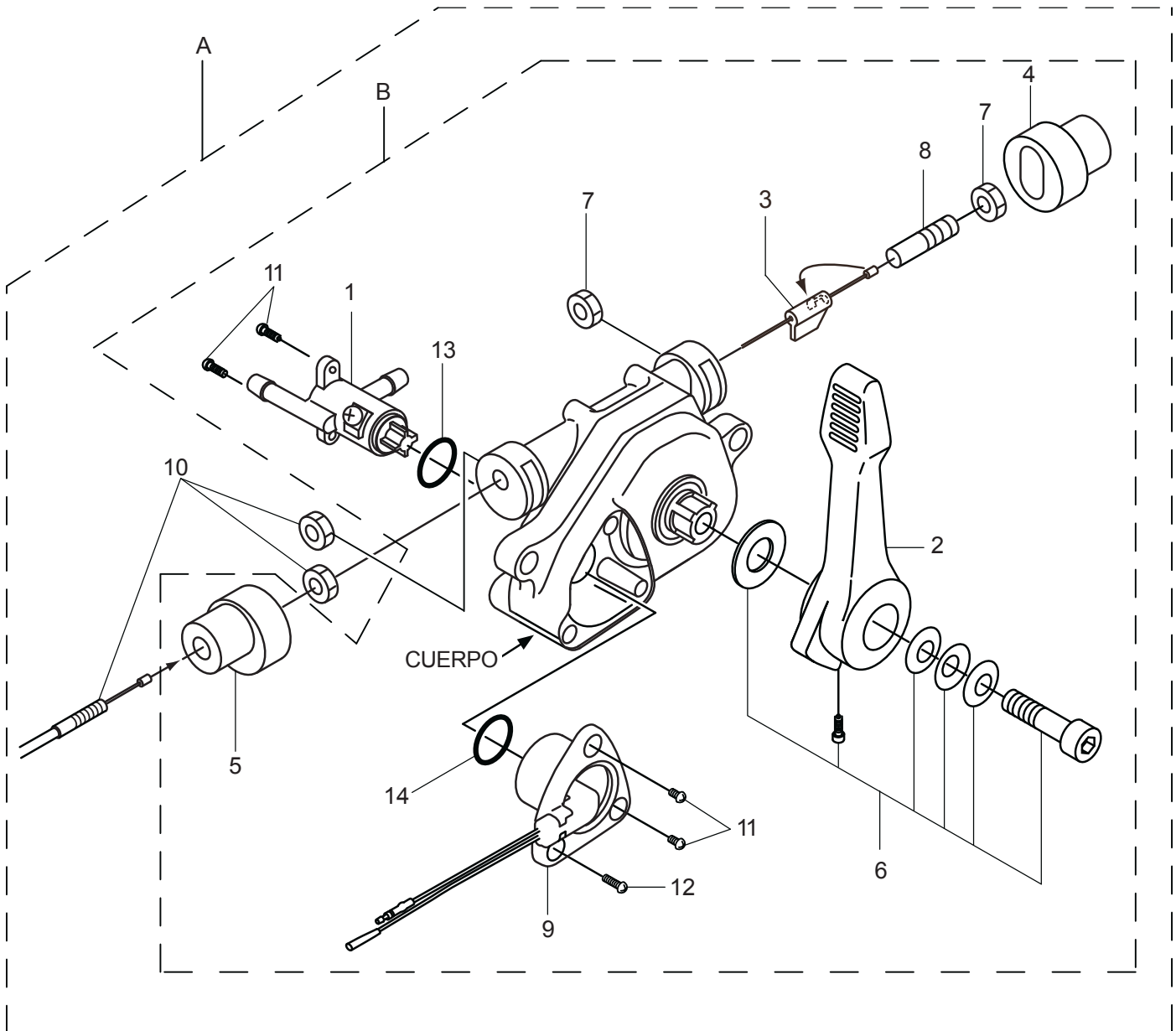
# ENSAMBLAJE DE TANQUE DE COMBUSTIBLE Y MANIJA



# ENSAMBLAJE DE TANQUE DE COMBUSTIBLE Y MANIJA

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	366346270	AMORTIGUADOR MECÁNICO CON PASADOR	2	
2-1	014210020	PERNO DE CABEZA HUECA 10 X 20 T	4	
2-2	033121009	ARANDELA DE PRESIÓN DENTADA B M10	4	
3	367119052	MANIVELA	1	
4-1	001211020	PERNO 10 X 20 H	4	
4-2	030210250	ARANDELA, DE PRESIÓN M10	4	
5	939010270	RETENEDOR DE GOMA (70)	1	
6	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	1	
7	020108060	TUERCA M8	1	
9	366350460	ENSAMBLAJE DE LA TAPA, TANQUE DE COMBUSTIBLE	1	
10	366120250	TANQUE DE COMBUSTIBLE/MTX70	1	
11	022710809	TUERCA DE NAILON M8	3	
11-1	011208025	PERNO 8 X 25 H	3	
11-2	030208200	ARANDELA, DE PRESIÓN M8	3	
11-3	0401450080	ARANDELA, CHATA M8	3	
12	952401450	ARANDELA 8,5 X 22 X 3	2	
13	0401450080	ARANDELA, CHATA M8	1	
14	954406010	FILTRO #508	1	
15	050250420	EMPAQUETADURA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	1	
16	366350580	SOPORTE, FILTRO.....	1	.....INCLUYE ARTÍCULOS CON \$
17	001200515	PERNO 5 X 15 H	3	
18	030205130	ARANDELA, DE PRESIÓN M5	3	
19	959328406	MANGUERA DE COMBUSTIBLE L=90	1	
20	0561080020	ABRAZADERA DE MANGUERA	2	
22	009110037	TORNILLO ROSCADOR 5 X 20	2	
23	094010053	TORNILLO DE CABEZA TRONCOCÓNICA 4 X 8	4	
41	366217170	RODILLO	2	
42	0017105020	TORNILLO 5 X 20	4	
43	022610505	TUERCA DE BRIDA M5 H	4	
44#	366464260	VASO, SOPORTE DE FILTRO	1	
45#	366464270	EMPAQUETADO, SOPORTE DE FILTRO	1	
51	955010311	TAQUÍMETRO/CONTADOR HORARIO TP22	1	
53	980010400	CORDÓN RIZADO	1	
54	366345620	PULIDOR, MEDIDOR	1	
55	454010020	ABRAZADERA TC100	5	
56	954010270	SUJETADOR AB-3N	1	
57&\$	366464260	VASO, SOPORTE DE FILTRO	1	
58&\$	366464270	EMPAQUETADO, SOPORTE DE FILTRO	1	
59\$	366900170	CONJUNTO DE VASO Y EMPAQUETADO .....	1	.....INCLUYE ARTÍCULOS CON&
101	959328402	MANGUERA DE COMBUSTIBLE 5,5 X 8,5 X 170	1	
102	0561080020	BANDA DE MANGUERA	4	
104	26365012A3	FILTRO EN LÍNEA, COMBUSTIBLE	1	
105	959328403	MANGUERA DE COMBUSTIBLE 5,5 X 8,5 X 260	1	
106	954407720	TUBO, VINILO L180	1	
107	959021824	TUBO EN ESPIRAL D=6, L=200	1	
111	959028301	MANGUERA DE RETORNO 3 X 6 X 600	1	
112	954408170	SUJETADOR DE MANGUERA 5	2	
113	959021814	TUBO EN ESPIRAL 6D-200L	1	

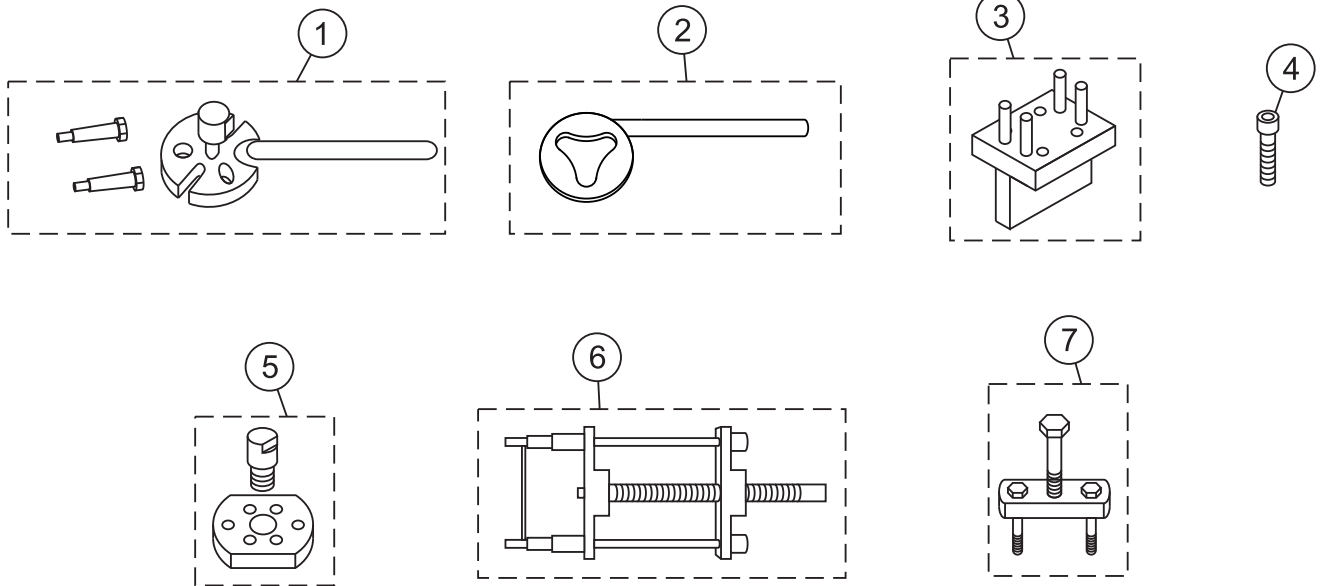
# ENSAMBLAJE DE PALANCA DE COMBINACIÓN



## ENSAMBLAJE DE PALANCA DE COMBINACIÓN

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
A	366900032	PALANCA DE COMBIN. CON CABLE DE MARIPOSA.. 1.....	1	INCLUYE ARTÍCULOS CON @
B	956200110	PALANCA DE COMBIN. CON CABLE DE MARIPOSA.. 1.....	1	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
1@#	366349430	LLAVE DE COMBUSTIBLE	1	
2@#	366010310	PALANCA	1	
3@#	366010190	CONTROL DESLIZANTE	1	
4@#	366010200	TAPA DE EXTREMO	1	
5@#	366010210	CUBIERTA PROTECTORA	1	
6@#	366010220	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	1	
7@#	020408050	TUERCA M8, H=5	2	
8@#	959407650	TORNILLO DE CABEZA HUECA CON ALAMBRE ROSCADO	1	
9@#	366010320	INTERRUPTOR DE PARADA	1	
10@	956100062	CABLE DE LA MARIPOSA	1	
11@#	094010051	TORNILLO ROSCADOR B1 4 X 12	4	
12@#	094010052	TORNILLO ROSCADOR B1 4 X 30	1	
13@#	050200150	JUNTA TÓRICA, P15	1	
14@#	050200110	JUNTA TÓRICA, P11	1	

# HERRAMIENTAS

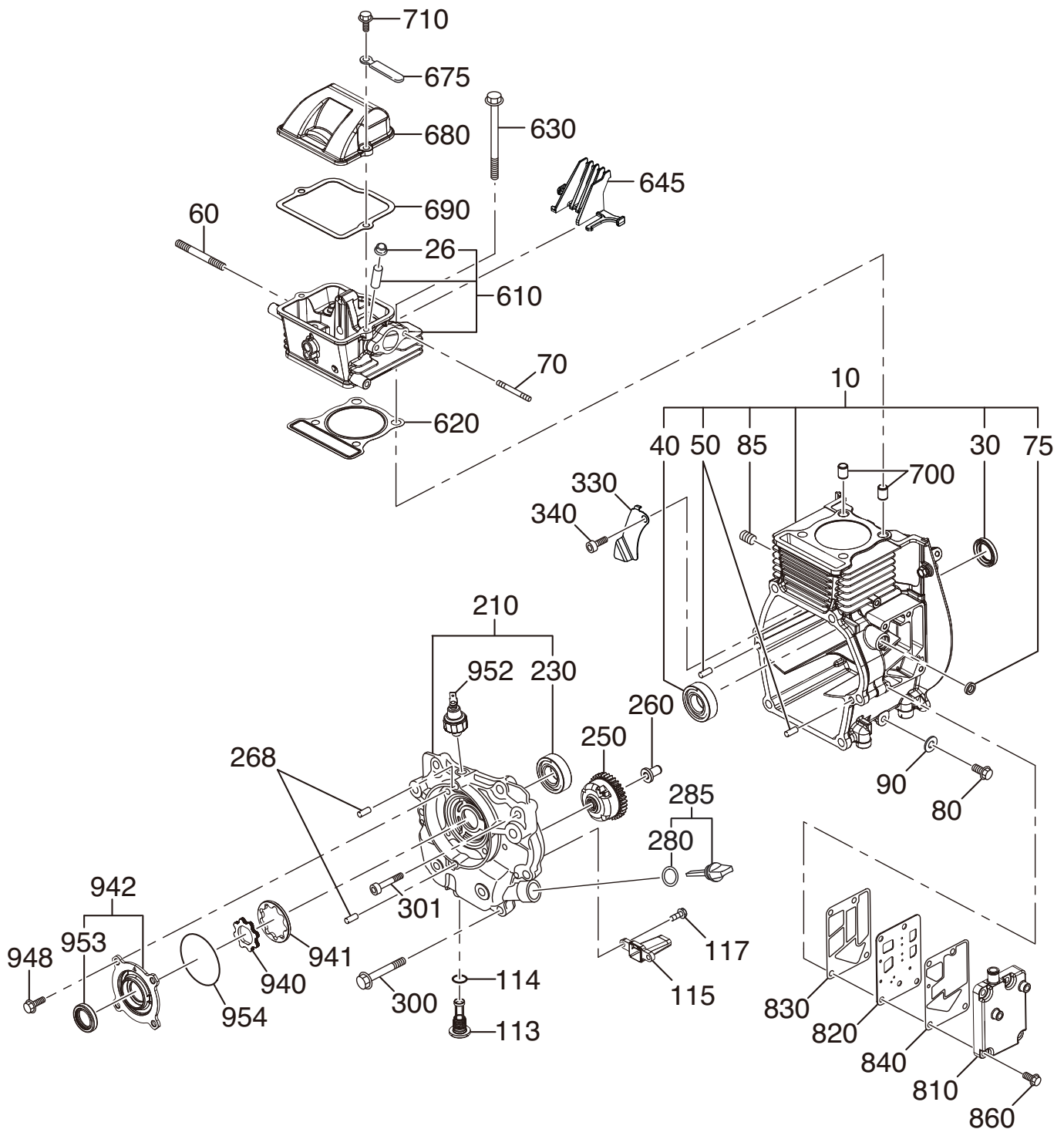


## HERRAMIENTAS

---

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
1	981010400	EXTRACTOR DE EMBRAGUE A	1	
2	983010060	MONTADOR DE EMBRAGUE	1	
3	983910030	SUJETADOR DE BIELA DEL PISTÓN	1	
4	009110044	PERNO DE CABEZA HUECA 8 X 50 (ROSCA COMPLETA)	2	
5	983910021	EXTRACTOR DE EMBRAGUE B	1	
6	983010042	EXTRACTOR DE CILINDRO GUÍA	1	
7	983910010	EXTRACTOR DE BIELA DEL PISTÓN	1	

# ER120D45000 — ENSAMBLAJE DEL CÁRTER DEL MOTOR



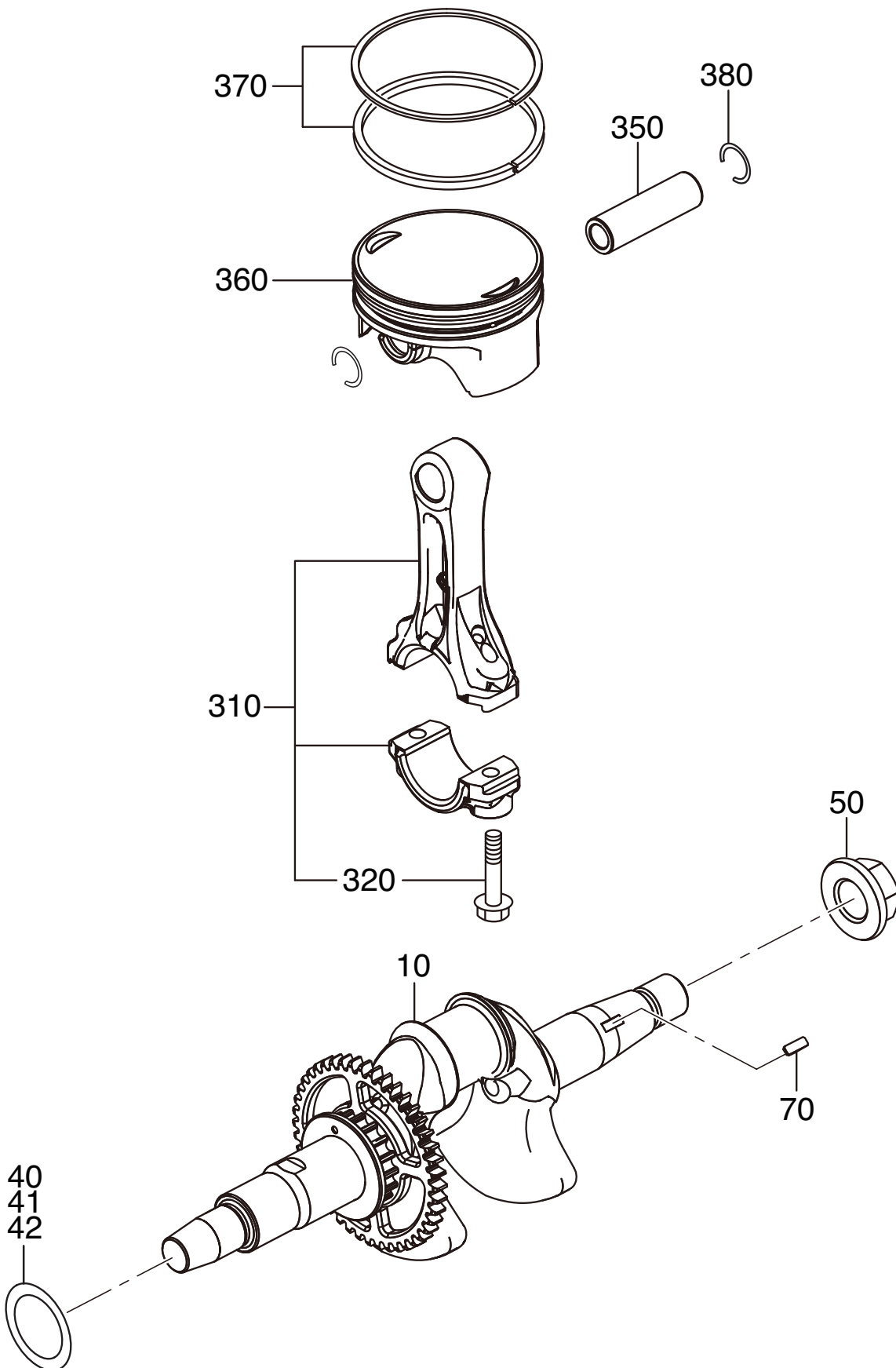
960 — GASKET SET



# ER120D45000 — ENSAMBLAJE DEL CÁRTER DEL MOTOR

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
10	21E10101M1	CÁRTER DEL MOTOR CP .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
26@	20F1601001	SELLO DE VÁSTAGO	1	
30#	0440200070	SELLO DE ACEITE	1	
40#	X600200200	COJINETE DE BOLAS	1	
50#	20F0060023	ESPIGA	2	
60	X105080550	ESPÁRRAGO	2	
70	X105060470	ESPÁRRAGO	2	
75#	X440080010	SELLO DE ACEITE	1	
80	0110080150	PERNO DE MOTOR	1	
85#	0403140010	TAPÓN	1	
90	X211080050	JUNTA (ALUMINIO)	1	
113	21E65001H2	TAPÓN	1	
114	0240110020	JUNTA TÓRICA	1	
115	21E64201J3	TUBERÍA DE ASPIRACIÓN	1	
117	X110050030	PERNO DE BRIDA	2	
210	21E11001L1	TAPA DE COJINETE PRINCIPAL CP .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON \$
230\$	X600220030	COJINETE DE BOLAS	1	
250	21E45001J1	ENGRANAJE REGULADOR CP	1	
260	21E41901H3	MANGUITO REGULADOR	1	
268	20F0060023	ESPIGA	2	
280	X213160030	JUNTA	1	
285	21E63601H1	MEDIDOR DE ACEITE CP	1	
300	0110080160	PERNO DE MOTOR	6	
301	X119060110	PERNO (CABEZA HUECA)	1	
330	21E17001H3	PLACA DE RESGUARDO DE ACEITE	1	
340	0011305100	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	1	
610	21E3001L0	ENSAMBLAJE DE TAPA DEL CILINDRO.....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON @
620	21E1500113	JUNTA (CABEZAL)	1	
630	X110080460	PERNO DE BRIDA	4	
645	21E18001H3	GUÍA (TAPÓN LATERAL)	1	
680	21E15501H3	TAPA DE BALANCINES	1	
690	21E1600101	JUNTA CP (TAPA POSTERIOR)	1	
700	20F1501103	GOLPETEO DE TUBERÍA	2	
710	X110060610	PERNO DE BRIDA	2	
810	21E14301H3	EXTRACTOR DE TRANSMISIÓN POR MANIVELA	2	
820	21E14401H1	PLACA DE VÁLVULA DE AIRE CP	1	
830	21E16002H3	JUNTA (PLACA INFERIOR)	1	
840	21E16003H3	JUNTA (TAPA INFERIOR)	1	
860	0110060230	PERNO DE MOTOR	4	
940	21E63901H3	ROTOR INTERIOR	1	
941	21E63902H3	ROTOR EXTERIOR	1	
942	21E64001L1	TAPA DE BOMBA DE ACEITE CP .....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON %
948	0110060440	PERNO DE MOTOR	4	
952	21E76301H1	INTERRUPTOR, PRESIÓN DE ACEITE	1	
953%	0440200070	SELLO DE ACEITE	1	
954	0240590020	JUNTA TÓRICA	1	
960	21E9900117	JUEGO DE JUNTA	1	

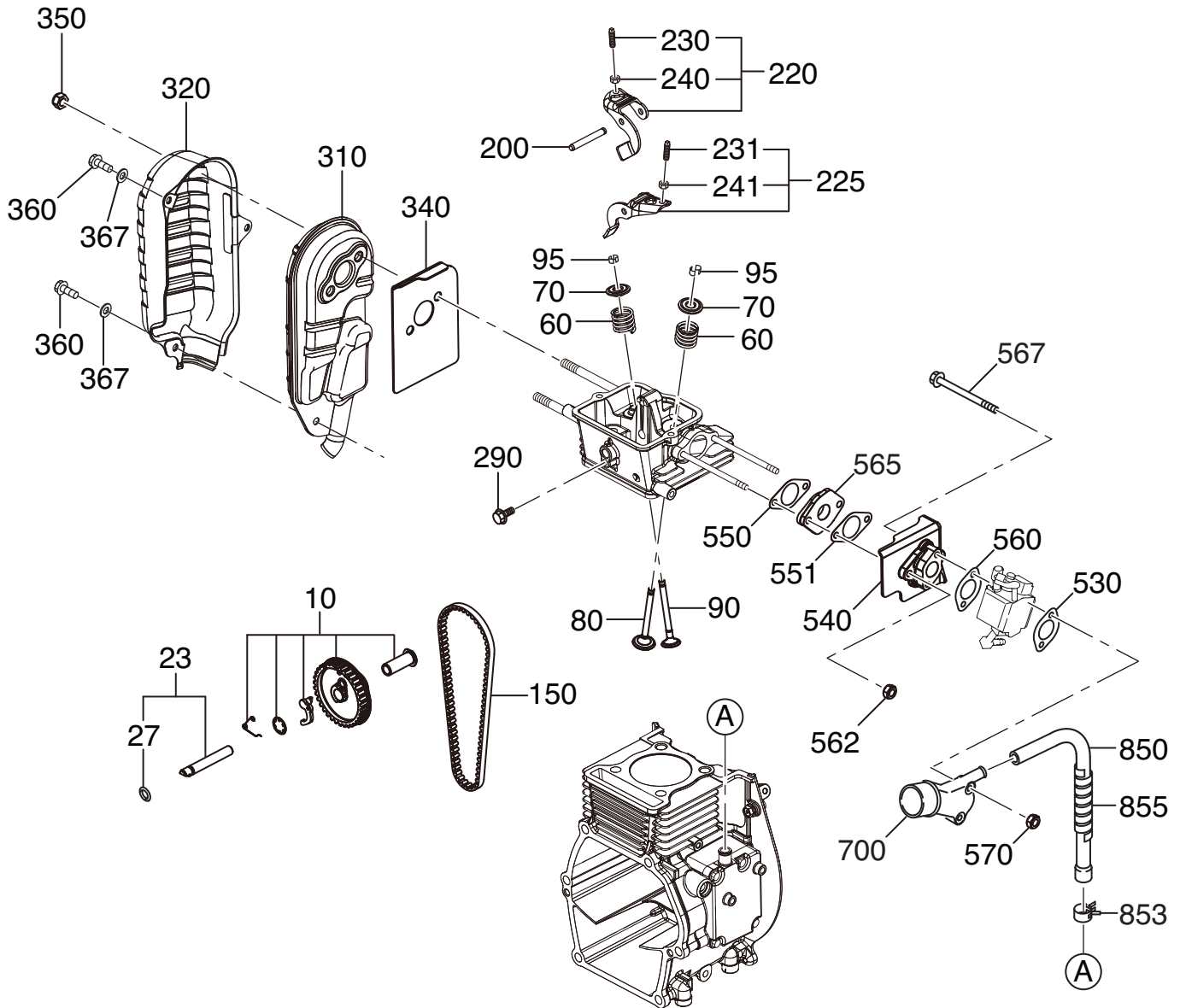
# ER120D45000 — CIGÜEÑAL, ENSAMBLAJE DEL PISTÓN



## ER120D45000 — CIGÜEÑAL, ENSAMBLAJE DEL PISTÓN

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
10	21E20201K1	CIGÜEÑAL CP	1	
40	X230220100	SEPARADOR	1	
41	X230220110	SEPARADOR	1	
42	X230220120	SEPARADOR	1	
50	0180140020	TUERCA DE BRIDA	1	
70	0053203101	CHAVETA DE MEDIA CAÑA	1	
310	21E22501J0	ENSAMBLAJE DE BARRA DE CONEXIÓN .....	1	.....INCLUYE ARTÍCULOS CON #
320#	20F2300103	PERNO DE BARRA DE CONEXIÓN	2	
350	21E23301H3	VÁSTAGO DE PISTÓN	1	
360	21E23401H3	ESPÁRRAGO DE PISTÓN	1	
360	21E23403H3	PISTÓN O.S. 0,25	1	
360	21E23404H3	PISTÓN O.S. 0,50	1	
370	21E23501H7	CONJUNTO DE ANILLOS PARA PISTÓN, ESTÁNDAR	1	
370	21E23502H7	CONJUNTO DE ANILLOS PARA PISTÓN, 0,25 O.S.	1	
370	21E23503H7	CONJUNTO DE ANILLOS PARA PISTÓN, 0,50 O.S.	1	
380	21E2500102	SUJETADOR	2	

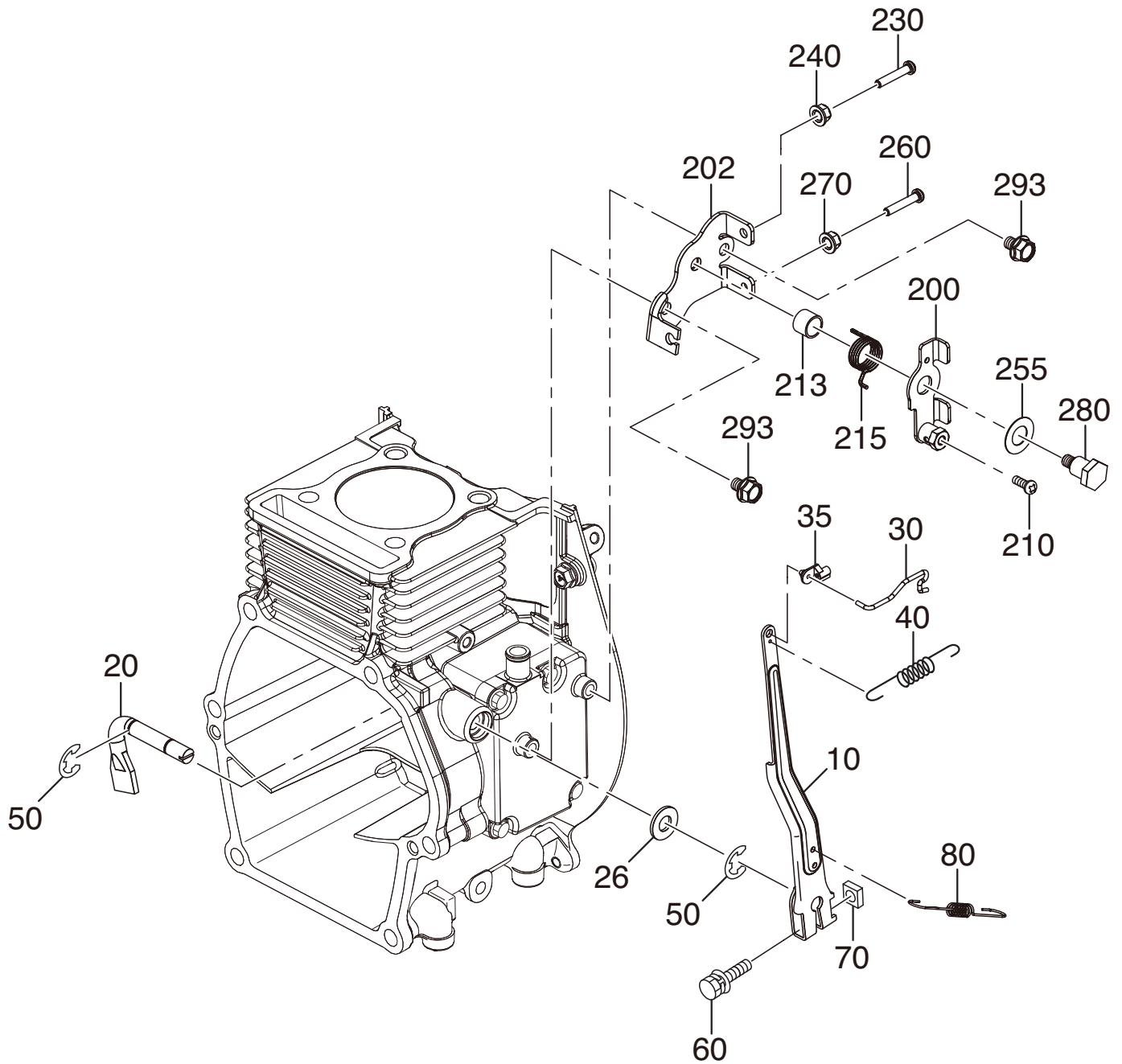
# ER120D45000 ENSAMBLAJE, ENTRADA Y SALIDA



## ER120D4500 ENSAMBLAJE, ENTRADA Y SALIDA

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
10	21E31601L1	POLEA DE LEVAS, CP	1	
23	21E35101H1	PASADOR (POLEA DE LEVAS) CP .....	1	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
27#	0240060010	JUNTA TÓRICA	1	
60	2793360103	RESORTE DE VÁLVULA	2	
70	2693370103	TOPE DE RESORTE	2	
80	27633401H3	VÁLVULA DE ADMISIÓN	1	
90	27633501H3	VÁLVULA DE ESCAPE	1	
95	20F10KA031	VÁLVULA DE COLLARÍN	4	
150	21E3560103	CORREA DE DISTRIBUCIÓN	1	
200	2773500403	PASADOR (BALANCÍN)	1	
220	21E36101H0	ENSAMBLAJE DE ADMISIÓN DE BRAZO BASCULANTE .....	1	INCLUYE ARTÍCULOS CON \$
230\$	20A0140100	TORNILLO DE FIJACIÓN .....	1	
231 @	20A0140100	TORNILLO DE FIJACIÓN	1	
240\$	20A0180100	TUERCA	1	
241 @	20A0180100	TUERCA	1	
290	20F0060010	PERNO DE BRIDA	1	
310	21E30101K2	SILENCIADOR, UNIVERSAL	1	
320	21E34201L2	TAPA DE SILENCIADOR, UNIVERSAL	1	
360	X130060330	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	2	
367	0200060120	ARANDELA	2	
340	21E35201H3	JUNTA (SILENCIADOR)	1	
350	0176080020	TUERCA DE AUTOBLOQUEO	2	
530	1066500203	JUNTA (CARBURADOR)	1	
540	21E32902J3	AISLANTE 2	1	
550	2823590103	JUNTA (AISLANTE)	1	
551	21E35001H3	JUNTA (AISLANTE)	1	
560	21E35002H3	JUNTA (CARBURADOR)	1	
562	20F6060020	TUERCA DE AUTOBLOQUEO	2	
565	21E32901H3	AISLANTE 1	1	
567	0100050110	PERNO	2	
570	0176050010	TUERCA DE AUTOBLOQUEO	2	
700	21E33001H3	TUBO DE ENTRADA (D)	1	
850	21E16103H3	TUBO DE GOMA	1	
853	0561130010	ABRAZADERA DE MANGUERA	1	
855	21E19001H3	TUBO EN ESPIRAL	1	

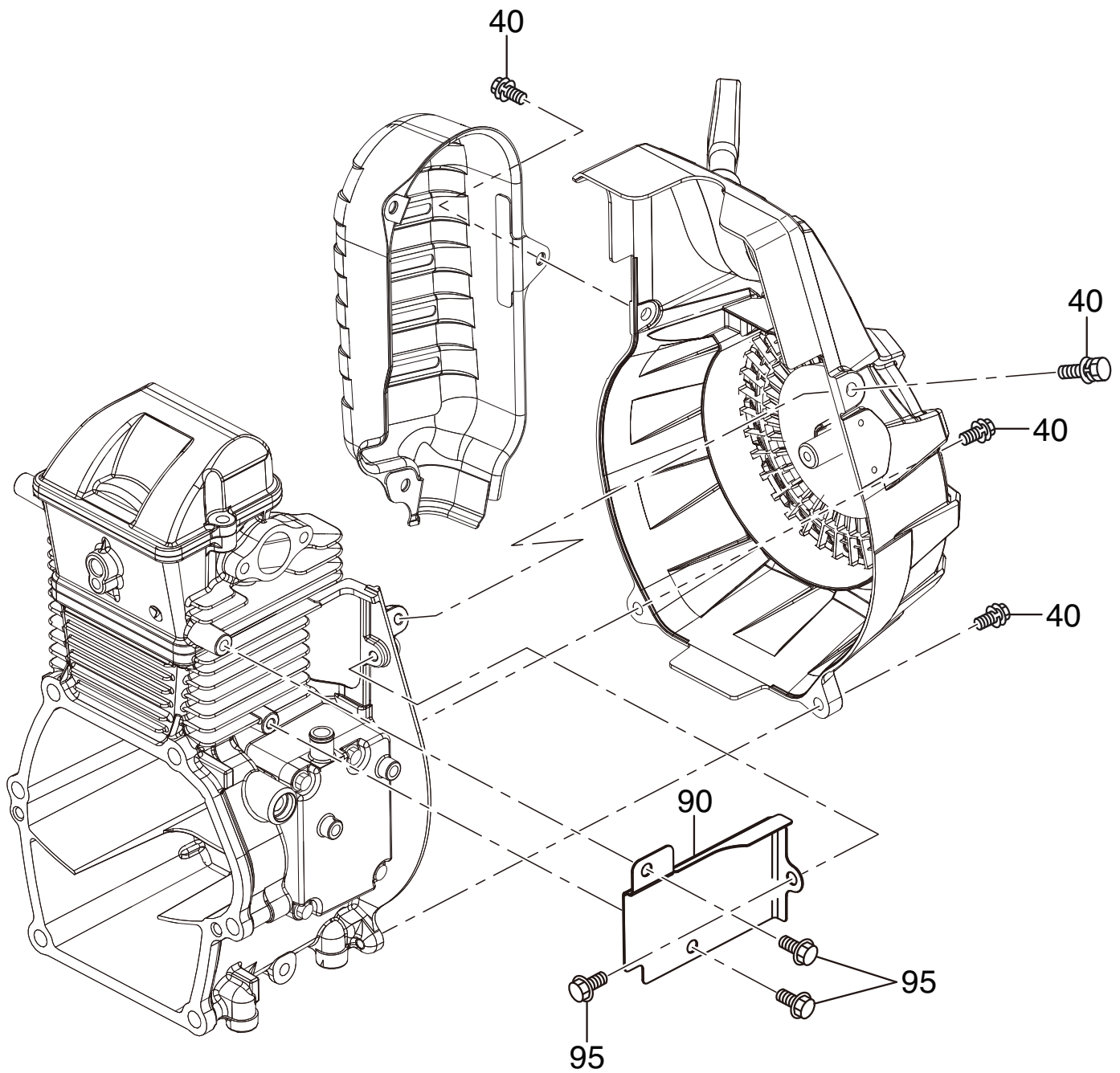
# ER120D45000 — ENSAMBLAJE, REGULADOR DE OPERACIÓN



## ER120D45000 — ENSAMBLAJE, REGULADOR DE OPERACIÓN

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
10	21E42301H3	PALANCA REGULADORA	1	
20	21E42201J3	EJE REGULADOR	1	
26	20F1108000	ARANDELA	1	
30	21E42701J1	VARILLA REGULADORA CP	1	
35	2844560103	BUJE DE MANDO	1	
40	21E4280103	RESORTE DE VARILLA	1	
50	0031306000	SUJETADOR	2	
60	20F1406300	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	1	
70	0186060020	TUERCA	1	
80	21E4250113	RESORTE REGULADOR	1	
200	21E43301J0	ENSAMBLAJE, PALANCA DE CONTROL DE VELOCIDAD	1	
202	21E46002J1	PLACA DE ASIENTO CP	1	
210	0043104140	TORNILLO, CABEZA TRONCOCÓNICA	4	
213	0230100040	SEPARADOR	1	
215	2264500313	RESORTE DE RETORNO	1	
230	X140050110	TORNILLO	1	
240	0021705000	TUERCA	1	
255	0217100020	ARANDELA DE FRICCIÓN	1	
260	X140050110	TORNILLO	1	
270	0021705000	TUERCA	1	
280	2264310301	PIVOTE DE ARTICULACIÓN CP	1	
293	20F0060010	PERNO DE BRIDA	2	

# ROBIN ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE REFRIGERACIÓN



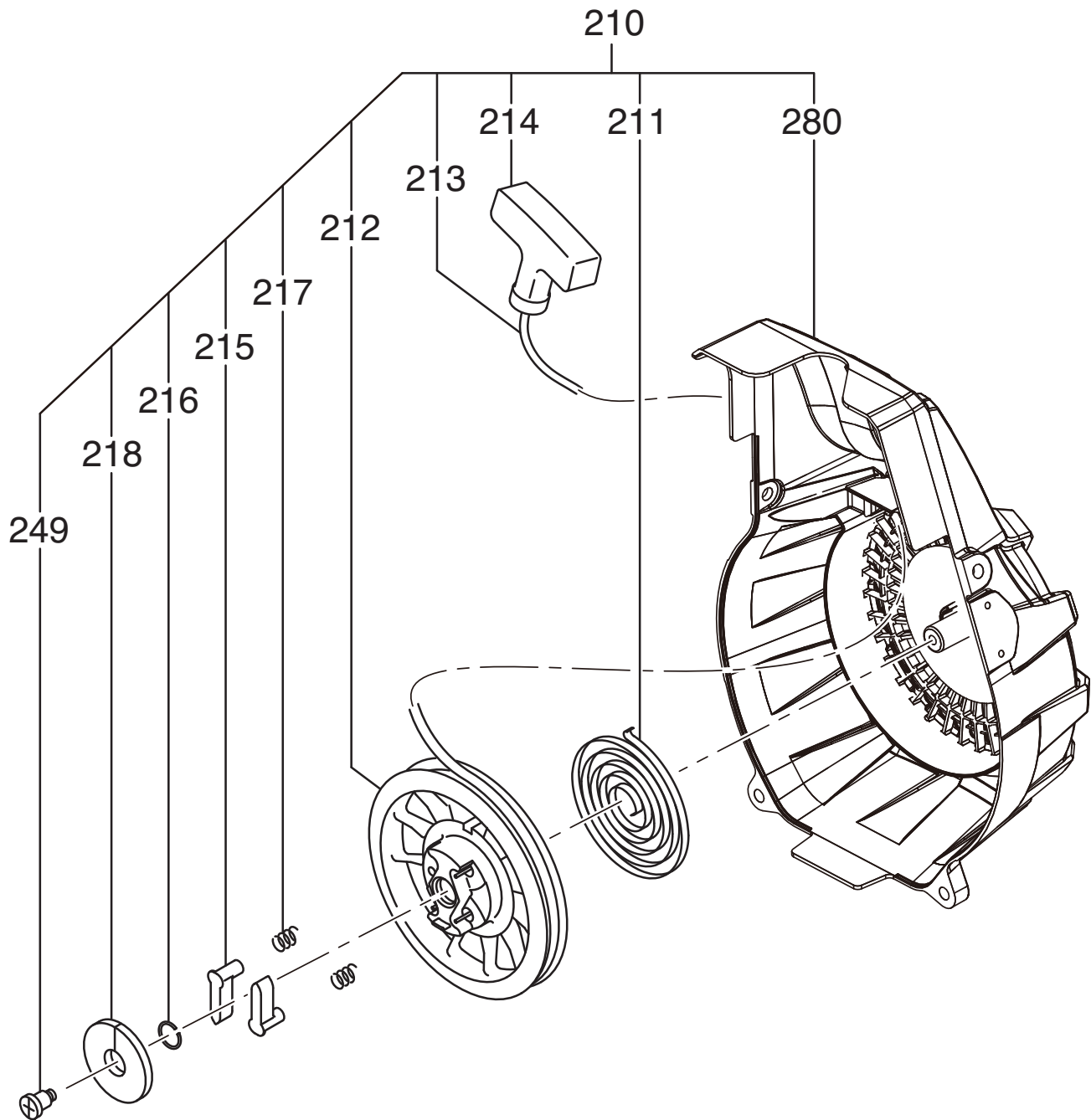


# ROBIN ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE REFRIGERACIÓN

---

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
40	X130060340	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	4	
90	21E52601H3	DEFLECTOR DE CILINDRO	1	
95	20F0060010	PERNO DE BRIDA	3	

# ROBIN ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE ARRANQUE

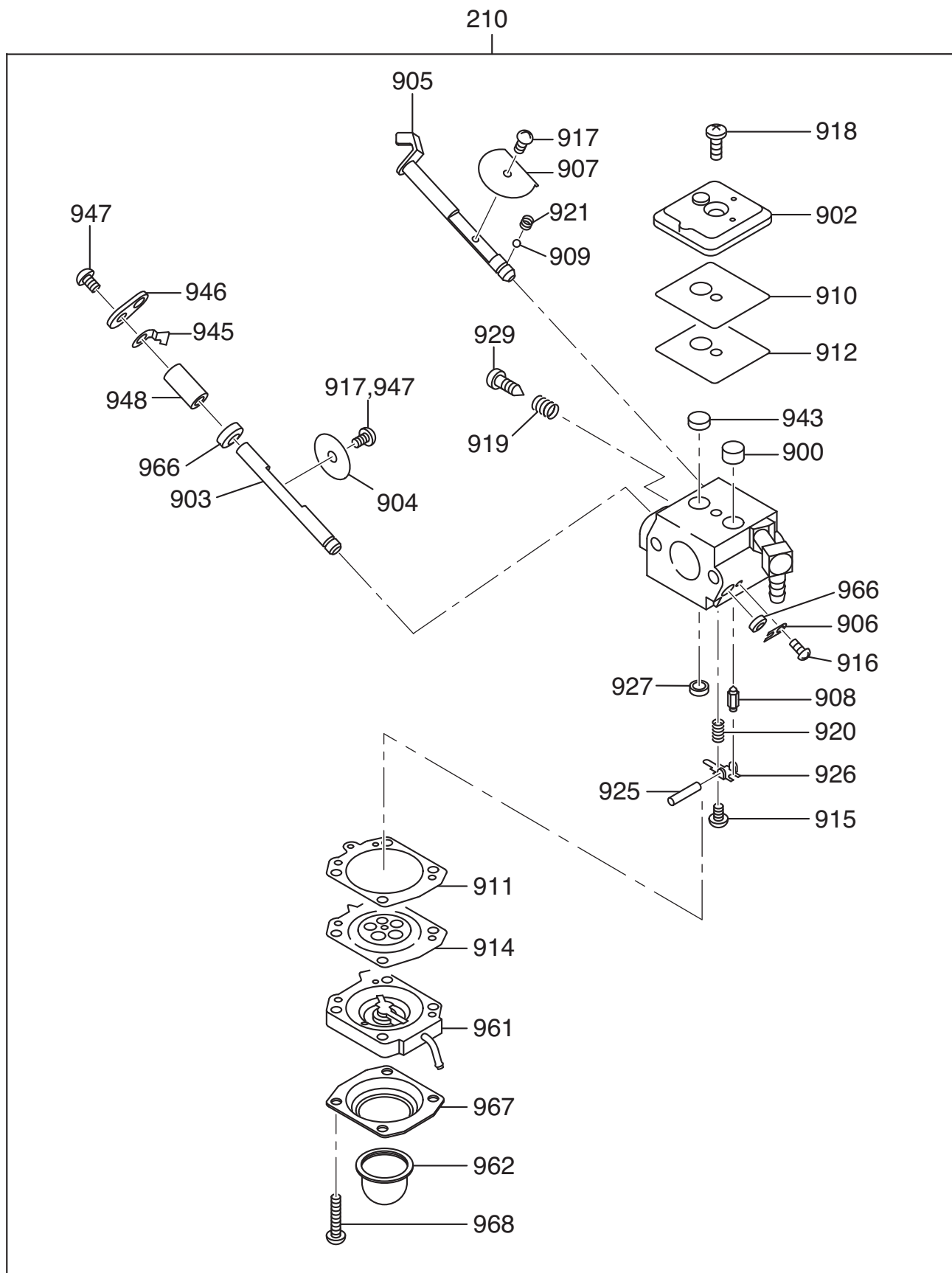


## **ROBIN ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE ARRANQUE**

---

<b><u>N. °</u></b>	<b><u>N. ° DE PIEZA</u></b>	<b><u>NOMBRE DE PIEZA</u></b>	<b><u>CANT.</u></b>	<b><u>COMENTARIOS</u></b>
210	21E50201L0	ENSAMBLAJE DE ARRANQUE POR RETROCESO	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
211#	20F5011508	RESORTE EN ESPIRAL	1	
212#	21ES022008	CARRETE	1	
213#	21E5011008	SOGA DE ARRANQUE	1	
214#	20F5010018	PERILLA DE ARRANQUE	1	
215#	20F5022508	RETÉN	2	
216#	2745013108	RESORTE DE FRICCIÓN	1	
217#	2275013508	RESORTE DE RETORNO	2	
218#	21E5026008	GUÍA DE RETÉN	1	
249#	20B5010108	TORNILLO DE FIJACIÓN	1	
280#	21E5015018	CAJA DE ARRANQUE CP	1	

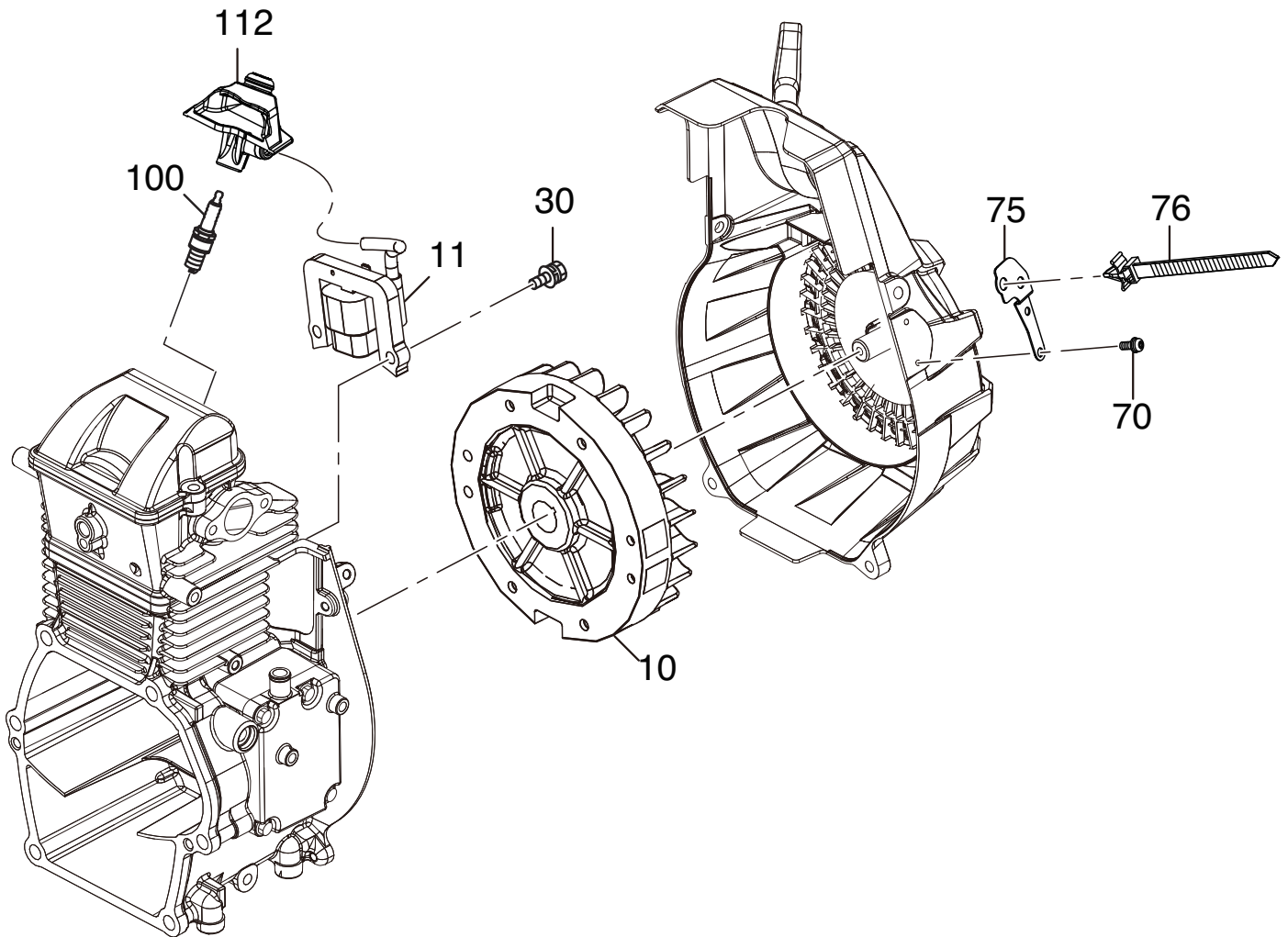
# ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE LUBRICANTE DE COMBUSTIBLE



## ER120D45000 — ENSAMBLAJE DE LUBRICANTE DE COMBUSTIBLE

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
210	21E6240100	ENSAMBLAJE DEL CARBURADOR.....	1.....	INCLUYE ARTÍCULOS CON #
900#	5016004010	PANTALLA, ENTRADA	1	
902#	2526261308	TAPA DE BOMBA	1	
903#	2526261208	EJE, DE MARIPOSA	1	
904#	1616233508	VÁLVULA DE MARIPOSA	1	
905#	2846260308	ENSAMBLAJE DE EJE, OBTURADOR	1	
906#	5106045040	SUJETADOR, EJE DE MARIPOSA	1	
907#	2846260408	VÁLVULA DE OBTURADOR	1	
908#	1616255208	VÁLVULA DE AGUJA, ENTRADA	1	
909#	1476258408	BOLA	1	
910#	1616238008	JUNTA, BOMBA	1	
911#	2526261808	JUNTA, MEDIDOR DE DIAFRAGMA	1	
912#	2526261008	BOMBA DE DIAFRAGMA	1	
914#	2526261708	ENSAMBLAJE, MEDIDOR DE DIAFRAGMA	1	
915#	2526261908	TORNILLO	1	
916#	1066257608	ENSAMBLAJE DE TORNILLO	1	
917#	1476257308	TORNILLO, VÁLVULA	1	
918#	2846260008	TORNILLO	1	
919#	1616245408	RESORTE	1	
920#	1616245108	RESORTE, PALANCA DE MEDICIÓN	1	
921#	1476258308	RESORTE DE OBTURADOR	1	
925#	1616236808	PASADOR, PALANCA DE MEDICIÓN	1	
926#	1616236908	PALANCA, MEDICIÓN	1	
927#	1476257508	DISCO DE ACERO	1	
929#	1616238508	TORNILLO, DE AJUSTE DE MARCHA LENTA	1	
943#	2526261108	RESORTE DE BOMBA	1	
945#	1616255108	MARIPOSA DE PARADA	1	
946#	2526260308	PALANCA DE LA MARIPOSA	1	
947#	1616255308	TORNILLO	2	
948#	2526260208	SEPARADOR, PALANCA DE LA MARIPOSA	1	
961#	2526261408	ENSAMBLAJE DE CARROCERÍA, PURGADOR DE AIRE	1	1
962#	2526261508	BOMBA, CEBADO	1	
966#	1476258608	SELLO	2	
967#	2526261608	TAPA, BOMBA DE CEBADO	1	
968#	2526262008	ENSAMBLAJE DE TORNILLO	4	

# ER120D45000 — ENSAMBLAJE DEL DISPOSITIVO ELÉCTRICO



## **ER120D45000 — ENSAMBLAJE DEL DISPOSITIVO ELÉCTRICO**

---

<u>N. °</u>	<u>N. ° DE PIEZA</u>	<u>NOMBRE DE PIEZA</u>	<u>CANT.</u>	<u>COMENTARIOS</u>
10	21E79230J1	VOLANTE CP	1	
11	21E79430J1	BOBINA DE ENCENDIDO CP	1	
30	20F1406250	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	2	
70	X131040130	CONJUNTO DE PERNO Y ARANDELA	2	
75	21E76501H3	PLACA	1	
76	0563000100	BANDA DE ALAMBRE	1	
100	0650140860	BUJÍA DE ENCENDIDO	1	
112	21E75001J3	TAPA DE GOMA, BUJÍA DE ENCENDIDO	1	

# TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA — PIEZAS

## TERMINOS DE PAGO

Los términos de pago para las piezas son a 30 días neto.

## POLÍTICA DE FLETE

Todos los pedidos de piezas se enviarán mediante envío pagadero en destino o prepagado con los cargos sumados a la factura. Todos los envíos son libres a bordo (FOB) en el punto de origen. La responsabilidad de Multiquip terminará cuando se haya obtenido un manifiesto firmado del transportista, y cualquier reclamo por falta o daño debe determinarse entre el consignatario y el transportista.

## PEDIDO MÍNIMO

El costo mínimo de pedidos de Multiquip es de \$15,00 neto. Se les solicitarán instrucciones a los clientes sobre el manejo de pedidos que no cumplan con este requisito.

## POLÍTICA DE DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

Se aceptará la devolución de envíos y se dará crédito de acuerdo con las siguientes cláusulas:

- Multiquip debe aprobar una autorización de devolución de material antes del envío.
- Para obtener una autorización de devolución de material, debe entregarse a la división de Ventas de piezas de Multiquip una lista que defina los números de artículo, cantidades y descripciones de los artículos que se devolverán.
  - Los números de pieza y las descripciones deben coincidir con los indicados en la lista de precios de piezas vigente.
  - La lista debe estar escrita a máquina o en computadora.
  - La lista debe señalar el o los motivos por los cuales se devuelve el artículo.
  - La lista debe hacer referencia a la orden de venta o factura con la cual se compraron los artículos originalmente.
  - La lista debe incluir el nombre y número de teléfono de la persona que solicita la autorización de devolución de material (RMA, por sus siglas en inglés).
- Una copia de la autorización de devolución de material debe acompañar la devolución del envío.

- El flete queda a cargo del remitente. Todas las piezas deben devolverse habiendo pagado el flete con anterioridad al envío al punto de recepción designado de Multiquip. Las piezas deben estar en condiciones nuevas y revendibles, en el envoltorio original de Multiquip (si tuviera) y con los números de pieza de Multiquip bien marcados.
- Las piezas deben estar en condiciones nuevas y revendibles, en el envoltorio original de Multiquip (si tuviera) y con los números de pieza de Multiquip bien marcados.
- Los siguientes artículos no se pueden devolver:
  - Piezas obsoletas. (Si un artículo se encuentra en el libro de precios y se indica que fue reemplazado por otro artículo, se trata de un artículo obsoleto.)
  - Cualquier pieza con una vida útil en depósito limitada (tales como empaquetaduras, sellos, juntas tóricas y otras piezas de caucho) que se compraron hace más de seis meses de la fecha de devolución.
  - Cualquier artículo de línea con un precio neto de distribuidor extendido de menos de \$5,00.
  - Artículos de pedidos especiales.
  - Componentes eléctricos.
  - Pintura, químicos y lubricantes.
  - Calcomanías y productos de papel.
  - Artículos que se compraron en kits.
- Se notificará al destinatario sobre cualquier material recibido que no sea aceptable.
- Dicho material se retendrá durante cinco días hábiles a partir de la notificación, a la espera de instrucciones. Si no se recibe una respuesta en el plazo de cinco días, el material se devolverá al destinatario a su cargo.
- El crédito de las piezas devueltas se emitirá según el precio neto del distribuidor al momento de la compra original, menos el 15% por reposición de existencia.
- En los casos en los que se acepta un artículo, para el cual no se puede determinar el documento de compra original, el precio se basará en el precio de lista que estaba vigente doce meses antes de la fecha de autorización de devolución de material.
- El crédito otorgado se aplicará únicamente a compras futuras.

## PRECIOS Y REEMBOLSOS

Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso. Los cambios de precio entran en vigencia en una fecha específica y todos los pedidos que se reciban ese día o después de esa fecha se facturarán al precio revisado. Los reembolsos por bajas en los precios o los cargos adicionales por los aumentos de precio no se efectuarán sobre las existencias disponibles al momento del cambio de precio.

Multiquip se reserva el derecho de presupuestar y vender en forma directa a las agencias gubernamentales, y a cuentas de fabricantes de equipos originales que utilizan nuestros productos como partes integrales de sus propios productos.

## SERVICIO ESPECIAL DE EXPEDICIÓN

Se sumará un recargo de \$35,00 a la factura por manejo especial, que incluye envío en autobús, servicio de encomiendas asegurado o en los casos en los que Multiquip debe entregar personalmente las piezas al transportista.

## LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD DEL VENDEDOR

Multiquip no será responsable en virtud de esto por los daños que superen el precio de compra del artículo en lo que respecta a los daños que se reclaman y, en ningún caso, Multiquip será responsable de la pérdida de ganancias o del fondo de comercio o de cualquier otro daño especial, imprevisto o derivado.

## LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

No se dará ningún tipo de garantía, ya sea expresa o implícita, en relación con la venta de piezas o la comercialización de accesorios que no sea de un motor fabricado por Multiquip. Dicha garantía otorgada en relación con la venta de unidades nuevas y completas se extiende exclusivamente mediante una declaración de garantía que viene con la unidad, y Multiquip no asume ni autoriza a ninguna persona a asumir cualquier otra obligación o responsabilidad que se relacione con la venta de sus productos. Además de dicha declaración de garantía, no existe ninguna garantía, ya sea expresa, implícita o legal, que se extienda más allá de la descripción de los productos que se expone en este documento.

Fecha de entrada en vigencia:  
22 de febrero de 2006





# MANUAL DE FUNCIONAMIENTO Y PIEZAS

## AQUI PRESENTAMOS COMO PUEDE OBTENER AYUDA

TENGA EL MODELO Y NÚMERO DE SERIE  
A MANO CUANDO LLAME

### ESTADOS UNIDOS

#### *Oficina corporativa Multiquip*

18910 Wilmington Ave. Tel. (800) 421-1244  
Carson, CA 90746 Fax (310) 537-3927  
Contacto: mq@multiquip.com

#### *Departamento de Servicio*

800-421-1244 Fax: 310-537-4259  
310-537-3700

#### *Asistencia Técnica*

800-478-1244 Fax: 310-943-2238

#### *Departamento de Piezas MQ*

800-427-1244 Fax: 800-672-7877  
310-537-3700 Fax: 310-637-3284

#### *Departamento de Garantía*

800-421-1244 Fax: 310-943-2249  
310-537-3700

### CANADÁ

#### *Multiquip*

4110 Industriel Boul. Tel: (450) 625-2244  
Laval, Québec, Canadá H7L 6V3 Tel: (877) 963-4411  
Contacto: jmartin@multiquip.com Fax: (450) 625-8664

### REINO UNIDO

#### *Sede central Multiquip Limited (RU)*

Unit 2, Northpoint Industrial Estate, Tel: 0161 339 2223  
Global Lane, Fax: 0161 339 3226  
Dukinfield, Cheshire SK16 4UJ  
Contacto: sales@multiquip.co.uk

© COPYRIGHT 2013, MULTIQUIP INC.

Multiquip Inc y el logo MQ son marcas comerciales de Multiquip Inc. y no pueden utilizarse, reproducirse ni modificarse sin autorización escrita. El resto de las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños y se utilizan con autorización.

Este manual DEBE acompañar al equipo en todo momento. El manual se considera una parte permanente del equipo y debe permanecer con la unidad en caso de que se revenda.

La información y las especificaciones incluidas en esta publicación estaban en vigencia al momento de la aprobación para su impresión. Las ilustraciones, descripciones, referencias y datos técnicos de este manual se incluyen solo a modo de referencia y no deben considerarse vinculantes. Multiquip Inc. se reserva el derecho de suspender o cambiar las especificaciones, el diseño o la información publicada aquí cuando lo desee sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación.

Su distribuidor local es:

