

MANUAL DE USO

LAVASECADORA AUTOMÁTICA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA QUE
PERMITE UNA LIMPIEZA RAPIDA
Y EFICAZ

OPERACIÓN
SERVICIO
MANTENIMIENTO



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

CONTENIDO

COMPONENTES DE LA MAQUINA.....	3
Precauciones de Seguridad.....	4
PREPARACION DE LA MAQUINA	5
Ensamble del secador	5
Ensamble de baterías.....	5
Ensamble de los cepillos	6
Carga del Tanque de Solución.....	7
Operación de la Máquina.....	7
Mientras opera la Máquina	8
Drenado de los tanques	9
Carga de baterías	10
Indicador Nivel de Carga de las Baterías.....	11
Mantenimiento diario	11
Mantenimiento semanal.....	12
Mantenimiento cada 3 meses.....	12
Mantenimiento de las baterías	12
Control de funcionamiento.....	13
Agua en los cepillos no es suficiente	13
La maquina no limpia bien	13
El secador no seca perfectamente	13
El aspirador no funciona	13
La maquina no arranca.....	13
Producción excesiva de espuma	14
Elección y empleo de los cepillos.....	14
NOTAS	14
Partes de la maquina	15
1. – Grupo Tanque Solución.....	16
2. – Grupo Tanque Recupero	18
3. – Grupo Regulación Barral	20
4. – Grupo Consola de Comandos.....	22
5. – Grupo Palancas de Accionamientos	26
6. – Grupo Palancas de Accionamientos	28
7. – Grupo Chasis	30
8. – Grupo Bancada cepillos.....	34
9. – Grupo Parasalpicaduras	38
10.– Grupo Soporte Secador.....	40
10– Grupo Secador.....	42
11– Grupo Freno	44



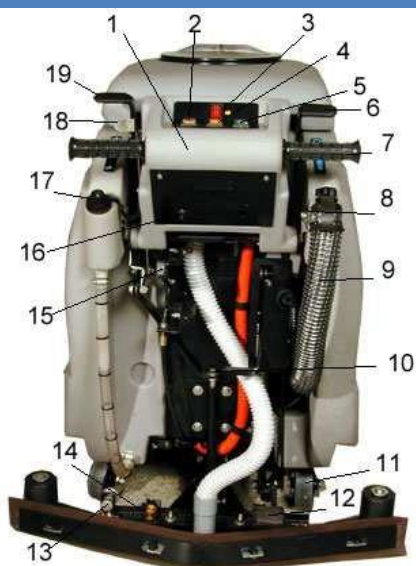
LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Esta máquina va a realizar un excelente servicio y los mejores resultados se obtendrán al mínimo costo, sí:

1. La máquina es utilizada con cuidado
2. La máquina está con un mantenimiento regular según las instrucciones de mantenimiento previstos.
3. La máquina esta reparada con repuestos originales.

COMPONENTES DE LA MAQUINA



- 1 Consola control
- 2 Interruptor principal de avance y retroceso
- 3 Señal de batería
- 4 Interruptor cepillo
- 5 Interruptor aspiración
- 6 Palanca control solución
- 7 Empuñadura control
- 8 Palanca control altura consola
- 9 Manguera desagote
- 10 Palanca presión cepillo
- 11 Rueda trasera
- 12 Pedal elevación del cepillo
- 13 Regulador inclinación secador



- 14 Soporte secador
- 15 Freno
- 16 Interruptor principal
- 17 Boca de llenado trasero
- 18 Palanca liberación secador
- 19 Palanca elevación secador
- 20 Tanque recuperación
- 21 Tapa tanque recuperación
- 22 Tanque solución
- 23 Protector paredes
- 24 Goma parasalpicadura
- 25 Protector cepillos
- 26 Rueda trasera

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Esta máquina está preparada para lavar los pisos en interiores, no está preparada para otro uso, utilice únicamente los cepillos adecuados y las soluciones de limpieza recomendadas.

Todos los operarios deben leer, atender y poner en práctica las siguientes precauciones de seguridad.

Los siguientes símbolos de seguridad serán utilizados en el manual como se indica en la descripción.



ADVERTENCIA: Para advertir de daños o usos inseguros que puedan resultar en severos daños personales.

PRECAUCION: Para identificar acciones que deben ser realizadas para mejor funcionamiento del equipo.

1. NO UTILICE NI REALICE MANTENIMIENTO DE LA MAQUINA.

- a menos que esté entrenado y autorizado
- a menos que haya leído y entendido el manual de operación
- si no esta capacitado para realizar el mantenimiento

2. CUANDO UTILICE LA MAQUINA.

- Quite los objetos flojos del piso. Los objetos sueltos pueden convertirse en proyectiles peligrosos si los toma el cepillo cuando esta girando.
- Mantenga las manos y los pies lejos de la plataforma y de los cepillos.
- Mantenga la máquina en movimiento o detenga los cepillos para no dejar marcas en el piso.
- No utilice la máquina cuando haya gases o líquidos inflamables en el lugar.
- No utilice la máquina en rampas inclinadas a menos que se encuentre con otras personas para ayudarlo (o asistirlo).

3. ANTES DE DEJAR LA MAQUINA O REALIZAR UN MANTENIMIENTO:

- Asegúrese que la máquina esté apagada y tire el botón de seguridad (componente 16)



ADVERTENCIA: Siempre desconecte las baterías antes de realizar un mantenimiento. Las baterías emiten gases de hidrogeno, pueden causar explosiones e incendios. Mantenga alejado de chispas y llamas. Cargue las baterías en áreas bien ventiladas y mantenga el tanque elevado con su correspondiente traba. El ácido de las baterías puede causar quemaduras. Utilice guantes, protectores y cobertores de los ojos

cuando realice el mantenimiento.

PRECAUCION: No guarde la máquina en la intemperie, evite que se moje. El uso de repuestos incorrectos puede causar daños.

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

PREPARACION DE LA MAQUINA

Controle cuidadosamente si se encuentra el secador, el cargador de baterías, los protectores de cepillos y los cepillos.

PRECAUCION: No ruende la máquina sobre el pallet, se pueden romper y dañar partes de la máquina.

ENSAMBLE DEL SECADOR

1. Bajar el soporte del secador, accionando la palanca (figura 3) hacia fuera y adelante.
2. Deslice el secador hacia las ranuras del soporte (figura 4).
3. Coloque los seguros.
4. Conecte manguera de aspiración



Figura 3



Figura 4

ENSAMBLE DE BATERÍAS

Las características de las baterías son:

Cuatro baterías, de 6 voltios, ciclo profundo, 275 amperes por hora ó cuatro baterías de 6 voltios, ciclo profundo, 335 amperes por hora conectadas en serie formando 24 voltios. Las dimensiones máximas de las baterías son 178 x 308 x 356 mm.



ATENCION: Para el mantenimiento, la primera carga y la recarga diaria de las baterías hay que cumplir exactamente las instrucciones dadas por el constructor o por su distribuidor. Todas las operaciones de instalación y mantenimiento tienen que ser realizadas por personal especializado. Peligro de exhalación de gas y de escape de líquidos corrosivos. Peligro de incendio: no arrimarse con llamas libres.

1. Ponga todos los interruptores en posición OFF y tire hacia fuera el interruptor principal. (Componente Nº 16).
2. Levante el tanque de recuperación para acceder al compartimiento de las baterías. (figura 5)
3. Con cuidado coloque las baterías dentro del compartimiento y conecte los bornes (figura 6)

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ



Figura 5

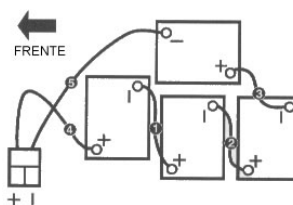


Figura 6

4. Conecte los cables en los bornes de la batería, rojo para el positivo y negro para el negativo.
5. Controle las conexiones de los cables antes de cerrar el compartimento de la batería
6. Conecte el botón principal
7. Encienda el interruptor de los cepillos y verifique el nivel de carga de batería.

PRECAUCION: No arroje las baterías dentro del compartimento. Puede causar daño a la batería y al mismo. Estos daños no están cubiertos por la garantía.

ENSAMBLE DE LOS CEPILLOS



ADVERTENCIA: Para prevenir el encendido accidental, tira hacia fuera el interruptor principal (componente N° 16) antes de instalar los cepillos o los protectores. El botón del interruptor principal está ubicado en la parte posterior de la tapa de control.

1. Tire hacia fuera el interruptor principal (componente N° 16)
2. Levante la plataforma de los cepillos pisando firmemente el pedal de elevación (figura 7)
3. Afloje el gancho negro ubicado en el frente de la maquina y gire el protector de cepillos para acceder a los encastres (figura 8)
4. Coloque los cepillos en el encastre de la maquina haciendo coincidir los 3 tetones del cepillo y girando los mismos (figura 9)
5. Cierre el protector y luego coloque el gancho

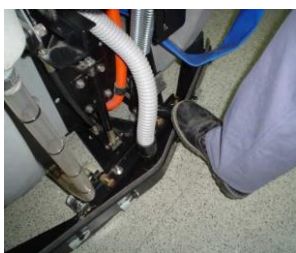


Figura 7



Figura 8



Figura 9



ATENCIÓN Durante esta operación asegurarse de que no hayan objetos o personas cerca del cepillo. Se recomienda utilizar siempre guantes de protección para evitar lesiones graves en las manos.

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

CARGA DEL TANQUE DE SOLUCIÓN

1. Transporte la máquina al lugar de llenado.
NOTA: Levante el secador y el cepillo cuando transporte la máquina.
2. Cierre la palanca grifo, moviéndola totalmente hacia delante. (Figura 10)
3. Levante la tapa tanque solución (componente 21)
4. Proceda al llenado del tanque solución (figura 11). Si utiliza agua caliente la temperatura máxima es de 50° C
NOTA: Si lo llena con un balde, asegúrese que se encuentre limpio.
5. Puede cargar el tanque de solución con una manguera utilizando la boca de entrada en la parte posterior de la maquina (figura 12)



Figura 10

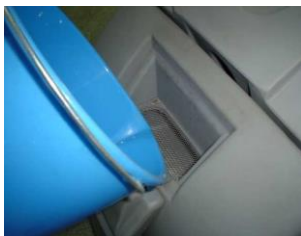


Figura 11



Figura 12



ADVERTENCIA: El producto químico recomendado debe ser de espuma controlada.

OPERACIÓN DE LA MÁQUINA

1. Lea las precauciones antes de operar la máquina
2. Baje el secador (figura 3)
3. Baje la bancada de cepillo presionando la palanca bancada (figura 7)
4. Active el flujo de solución, moviendo suavemente la palanca grifo (figura 10) hacia atrás.
5. Encienda el interruptor de cepillo y el interruptor de aspiración (figura 13)
6. Controle la cantidad de solución y ajuste con la palanca grifo para llegar a la cantidad deseada.
7. Lentamente rote hacia delante la empuñadura. Esta maquina tiene 2 velocidades, una lenta y otra rápida. Rotando completamente se llega a la velocidad rápida. Para retroceder, colocar el interruptor en posición atrás.
8. Fíjese en el piso la cantidad de solución que salió u ajuste la palanca de control de solución a la cantidad deseada.



ADVERTENCIA: siempre arranque la maquina en velocidad lenta, para evitar que la máquina salga disparada hacia delante.



Figura 13

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

MIENTRAS OPERA LA MÁQUINA



ADVERTENCIA: Mantenga las manos y los pies fuera del alcance del cepillo.

1. Controle constantemente la acumulación de espuma en el tanque de recuperación. Si advierte demasiada espuma, vierta en el tanque de recupero HA-40 solución rompe espuma.

PRECAUCION: No permita que entre jabón o agua en el conducto de la aspiración, porque puede dañar el motor de aspiración. El flotante no actúa con la espuma. Los daños en el motor de aspiración ocasionados por espuma no están contemplados en la garantía.

2. Si el secador deja rayas, levante el mismo y limpie las gomas con un paño.
3. Antes de parar o girar la máquina, cierre la palanca grifo (figura 10).
4. Durante las paradas debe apagar el interruptor de cepillo (figura 13) para no dejar marcas en el piso.
5. Debe controlar el tubo transparente con marcas para saber cuanta solución le queda en el tanque. Cada marca en la manguera indica 20 litros.
6. Controle el nivel de descarga de batería. Cuando el indicador de carga marque 0 empezará a destellar y un dispositivo para proteger la batería detendrá el funcionamiento de los cepillos.
7. Cuando se termine la solución apague el motor de cepillos, cierre la salida de solución y continúe aspirando hasta recoger toda el agua sucia que permanece en el piso. Luego realice el desagote el tanque de recuperación.
8. Si se necesita mas presión de fregado:
 - a. Baje los cepillos
 - b. Eleve la palanca de presión de los cepillo a la posición de trabado (componente 10)



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

DRENADO DE LOS TANQUES



ATENCIÓN: Eleve el secador cuando transporte la máquina al lugar de drenado. El tanque de recuperación se debe vaciar antes de llenar el tanque de solución.

Para drenar el tanque de recuperación siga los siguientes pasos:

1. Quite la manguera drenaje tanque recupero (figura 14) del soporte, retire el tapón y coloque la manguera en el desagüe hasta drenar totalmente el tanque de recupero.
2. Enjuague el tanque de recuperación después de cada uso. Esto evitara la formación de olores desagradables.
3. Coloque el tapón de la manguera y sujete la manguera de aspiración en el soporte correspondiente.



Figura 14

Para drenar el tanque de solución siga los siguientes pasos:

1. Quite la manguera de nivel de solución (figura 15) y colóquela en el desagüe hasta drenar totalmente el tanque de solución.
2. Enjuague el tanque de solución con agua limpia. Abra la válvula de solución, para enjuagar los conductos. Esto evitará la acumulación de restos químicos.
3. Coloque la manguera de nivel de solución en el soporte correspondiente.



Figura 15

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

CARGA DE BATERÍAS

El ciclo de vida esperado de un batería esta limitado por el número de carga que ha recibido. Para conseguir su mayor duración, recargue las baterías cuando la señal de carga así lo indique (componente 2). Nunca deje que las baterías queden descargadas.

PRECAUCION: Siempre cargue las baterías en áreas bien ventiladas. Las baterías emiten gas hidrogeno. Puede causar una explosión. Mantenga alejado de llamas o chispas.



ADVERTENCIA: Cúbrase los ojos cuando realice el mantenimiento de las baterías y evite el contacto con el ácido de las mismas.

1. Transporte la maquina a un lugar bien ventilado cuando cargue las baterías
2. Desactive el botón de seguridad (componente 16)
3. Volcar el tanque de recuperación para acceder a las baterías (figura 15)
4. Cada 10 recargas verifique el nivel del ácido de cada celda de la batería. No cargue las baterías si el nivel no esta cubriendo levemente las placas (UNICAMENTE AGUA DESTILADA)
No agrega más del nivel indicado, porque durante la carga puede desbordar. Coloque las tapas antes de poner en carga (figura 16)
5. Enchufe el cargador y coloque el puntal en el tanque para que ventile (figura 17)
6. El cargador funcionará automáticamente hasta completar la carga y cuando esté completa se apagará.
7. Una vez completa la carga desenchúfelo de la pared y luego desconéctelo de la maquina.
8. Controle nuevamente el ácido de la batería, asegurese de colocar nuevamente las tapas bien ajustadas y de limpiar la parte superior con un paño limpio.



Figura 16



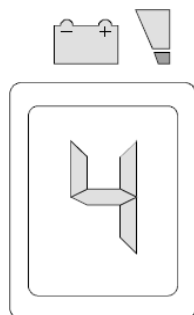
Figura 17

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

INDICADOR NIVEL DE CARGA DE LAS BATERÍAS

El indicador de batería es digital, con 4 posiciones fijas y una intermitente. Los números que aparecen en el display señalan aproximadamente el nivel de carga.



- 4 Carga Máxima
- 3 Carga 3 / 4
- 2 Carga 2 / 4
- 1 Carga 1 / 4
- 0 Baterías descargadas



ATENCIÓN: Después de algunos segundos, desde que se encendió el cero con destellos, el motor de los cepillos de apagará automáticamente, de todas manera seguirá la función de aspiración para terminar el secado antes de la recarga.

MANTENIMIENTO DIARIO

1. Quite y limpie el cepillo y el secador
2. Quite y limpie el filtro flotador de aspiración, situado en el tanque de recuperación (figura 18)
3. Controle que no tenga partes flojas o sueltas.
4. Controle que no emita ruidos fuera de lo común.
5. Recargue las baterías



Figura 18

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

MANTENIMIENTO SEMANAL

1. Enjuague los tanques con una solución de 1 litro de vinagre en 15 litros de agua. Luego enjuague con agua limpia.
2. Controle el nivel de ácido de las baterías (recuerde que solamente se puede agregar agua destilada). Controle los cables de batería si no están flojos o corridos
3. Controle si hay partes flojas
4. Controle si hay hilos en las ruedas
5. Controle si hay pérdidas de agua
6. Controle el funcionamiento motor de aspiración. Si no se han acumulados residuos de espuma en las turbinas.
7. Limpie la cubierta de la máquina con un paño, no utilice productos solventes ni abrasivos.
8. Lubrique los puntos pivotantes con un aerosol de siliconas
9. Lubrique la cadena

MANTENIMIENTO CADA 3 MESES

1. Controle el funcionamiento motor de aspiración, motor de cepillos y motor de tracción para saber si tienen desgaste los carbones.
2. Controlar cadena y ajustar la misma.

MANTENIMIENTO DE LAS BATERÍAS



ADVERTENCIA: Las baterías emiten gases de Hidrógeno que pueden causar explosiones o fuego con el contacto con chispas o llamas. Al revisar las baterías proteja los ojos y evite el contacto con el ácido. También es corrosivo para los metales.

1. Siga siempre las instrucciones de cargas
2. Una vez por semana después de la carga controle el nivel de agua en todos los elementos. El agua debe tapar apenas las placas y solamente se debe agregar agua destilada.
3. Mantenga la parte superior de las baterías y sus bornes limpios y secos. Utilice una solución de bicarbonato con agua y rocíe la parte superior de las baterías y sus conexiones. Se debe tener mucho cuidado que esta solución no entre en los elementos de la batería. Se puede utilizar en cepillo de acero para limpiar los bordes y conexiones, después se puede cubrir con una capa de vaselina. Si los cables están en malas condiciones debe ser sustituidos.



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

CONTROL DE FUNCIONAMIENTO

AGUA EN LOS CEPILLOS NO ES SUFICIENTE

- 1 Comprobar que el grifo esté abierto
- 2 Verificar que haya agua en el tanque de solución

LA MAQUINA NO LIMPIA BIEN

1. Averiguar el estado de desgaste de los cepillos y eventualmente sustituirlos (los cepillos tienen que ser sustituidos cuando las cerdas están alrededor de 15mm).
2. Emplear un tipo de cepillo distinto de aquel montado de serie. Para trabajos de limpieza en pavimento donde la suciedad es especialmente resistente, es aconsejable emplear cepillos especiales que se suministran a petición, según las exigencias (ver a continuación "ELECCION Y EMPLEO DE LOS CEPILLOS").

EL SECADOR NO SECA PERFECTAMENTE

1. Comprobar que el secador esté limpio.
2. Ajustar la altura del soporte del secador (ver "PREPARACION DE LA MAQUINA")
3. Limpiar todo el grupo de aspiración (ver "MANTENIMIENTO SEMANAL")
4. Sustituir las gomas, si están desgastadas

EL ASPIRADOR NO FUNCIONA

1. Averiguar si el interruptor está encendido.
2. Averiguar si el tanque de recuperación está lleno y eventualmente vaciarlo.

LA MAQUINA NO ARRANCA

1. Comprobar que la traba de mano esté liberada por completo.
2. Comprobar que el interruptor general esté encendido.
3. Comprobar que el conector esté conectado con las baterías.



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

PRODUCCIÓN EXCESIVA DE ESPUMA

Comprobar que se haya empleado detergente de baja espuma o espuma controlada. Eventualmente añadir una mínima cantidad de líquido antiespuma en el tanque de recuperación.

Debe tener en cuenta que hay una mayor producción de espuma cuando el pavimento está poco sucio y en ese caso diluir más la solución detergente.

ELECCIÓN Y EMPLEO DE LOS CEPILLOS

Tipo de cepillo	Recomendación de uso
1 Cepillo de PPL para lavar pisos	Cepillo genérico para limpieza de la mayoría de las superficies
2 Cepillo de PITA para lustrar o lavado suave	Se recomienda el uso sobre pisos con tratamientos de pintura, esmaltes, porcelanato o similar.
3 Cepillo de TYNEX para lavado profundo	Especial para aquellas superficies que requieren una limpieza profunda.
4 Disco de arrastre	Diseñado para portar la fibra Scotch Brite de 3M, disponible en diversos colores para diferentes usos.

NOTAS



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

PARTES DE LA MAQUINA

Ese catálogo quiere servir como guía para pedir las piezas de repuesto y se ha realizado de manera de consentir una rápida identificación de la máquina y por consiguiente una rápida individuación de las piezas que la componen.

MODALIDADES DE LOS PEDIDOS

Para la búsqueda en el almacén y el envío de las piezas de repuesto, se ruega encarecidamente a los Sres. Clientes de seguir las reglas siguientes y de especificar siempre:

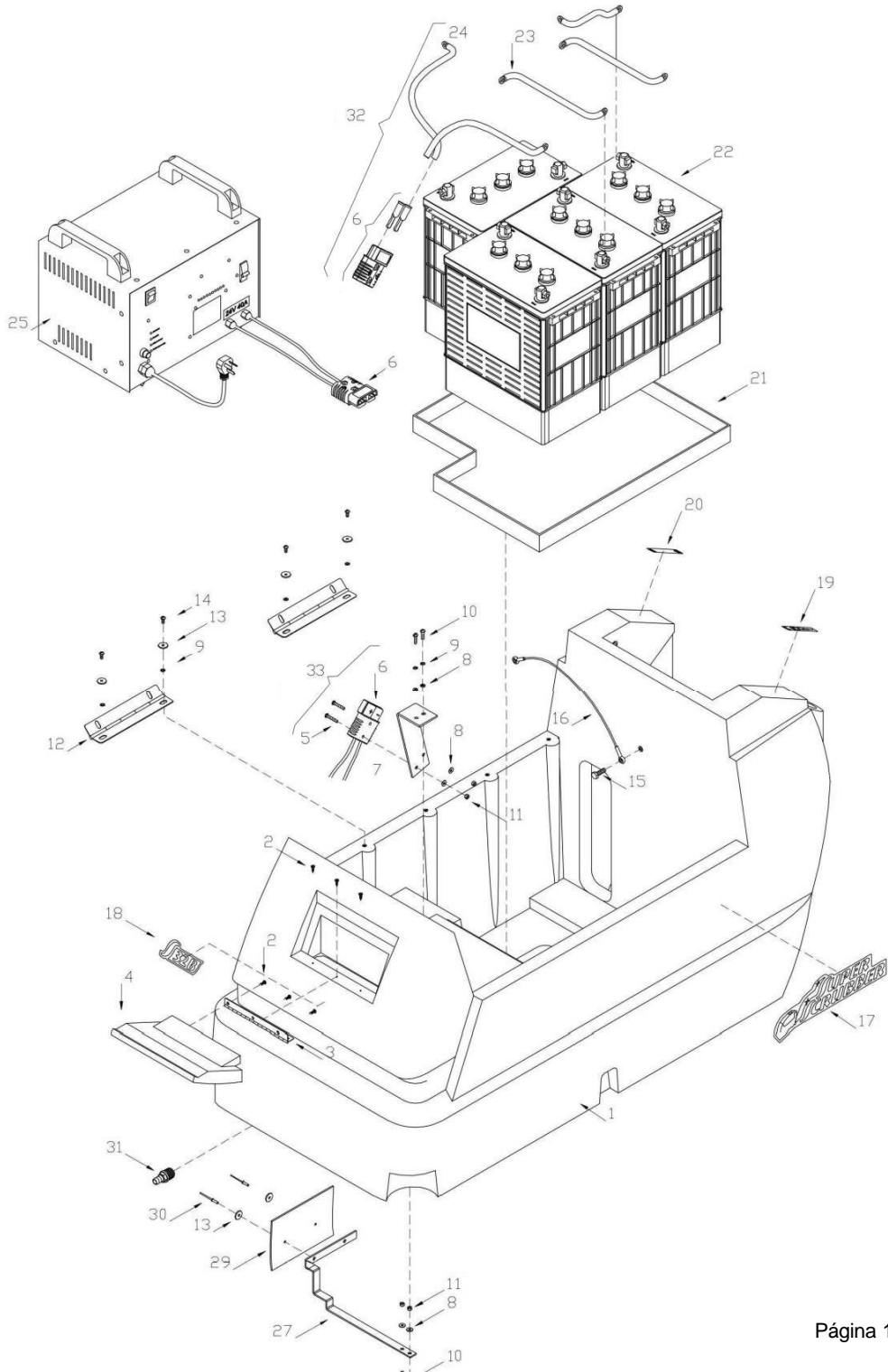
- a) el modelo y el número de matrícula de la máquina;
- b) el número de posición y el número de la tabla donde son representadas;
- c) el código de pedido y la denominación;
- d) el número de piezas que se desean;
- e) las señas exactas y la razón social del Comitente, indicando también las señas eventuales para la entrega de la mercancía;
- f) El medio de envío que se desea. (En caso de que ese dato no se haya especificado, la Empresa Constructora se reserva el derecho de utilizar a su elección el medio más adecuado).



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

01 – GRUPO TANQUE SOLUCIÓN



GRUPO TURBION

Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

4750-0203

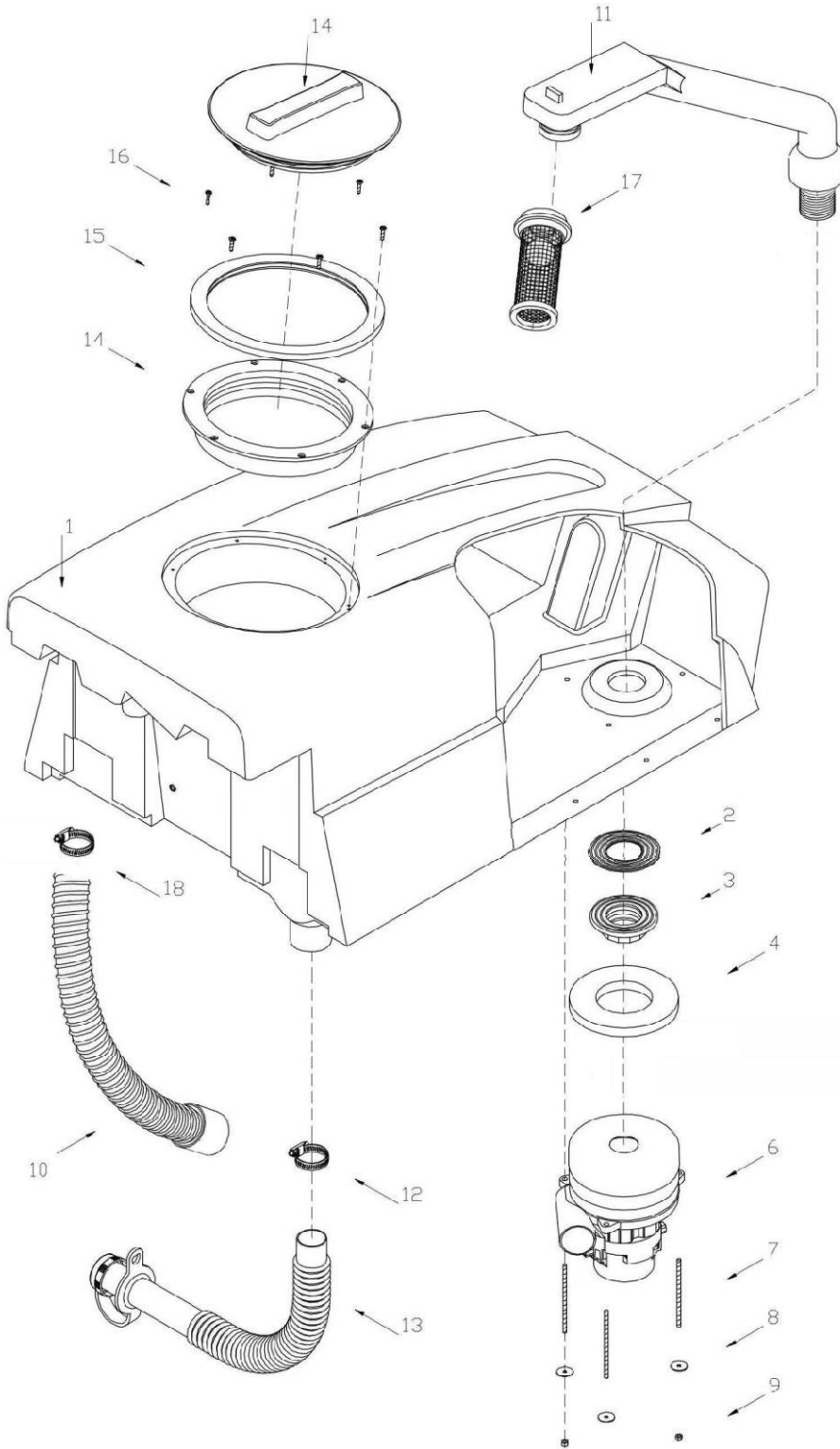
11 4043-4325

info@turbion.com.ar

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

02 – GRUPO TANQUE RECUPERO



GRUPO TURBION

📍 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

☎ 4750-0203

📞 11 4043-4325

✉ info@turbion.com.ar

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0340	Tanque Recuperación SS26-32
2	2	0174	Junta tubo aspiración
3	1	0407	Tuerca tubo aspiración H 1 1/2
4	1	0170	Junta motor diam. 150x76x12 SS26-32
5			
6	1	11943313	Motor Ametek 24V 3st tangencial
7	3	0102	Esparrago M5 SS26-32
8	3	TI0686	Arandela plana acero inox M5x20x2
9	3	TI3630	Tuerca autofrenante acero inox M5
10	1	0197A	Manguera aspiración Diam.38x920mm SS26/S32 C/1 terminal
11	1	0390	Tubo aspiración SS26-32
12	1	TI0040	Abrazadera acero inox 40-60
13	1	0198	Manguera desagote con tapa SS26/S32
14	1	08331	Tapa diámetro 250mm –tapa con aro
15	1	0172	Junta tapa tanque recuperación SS26/SS32
16	6	TI3365	Tornillo Parker cabeza fijadora acero inox M8x3/4
17	1	0900	Filtro flotante 53x140mm SS26/32
18	1	TI0025	Abrazadera acero inox 25-45

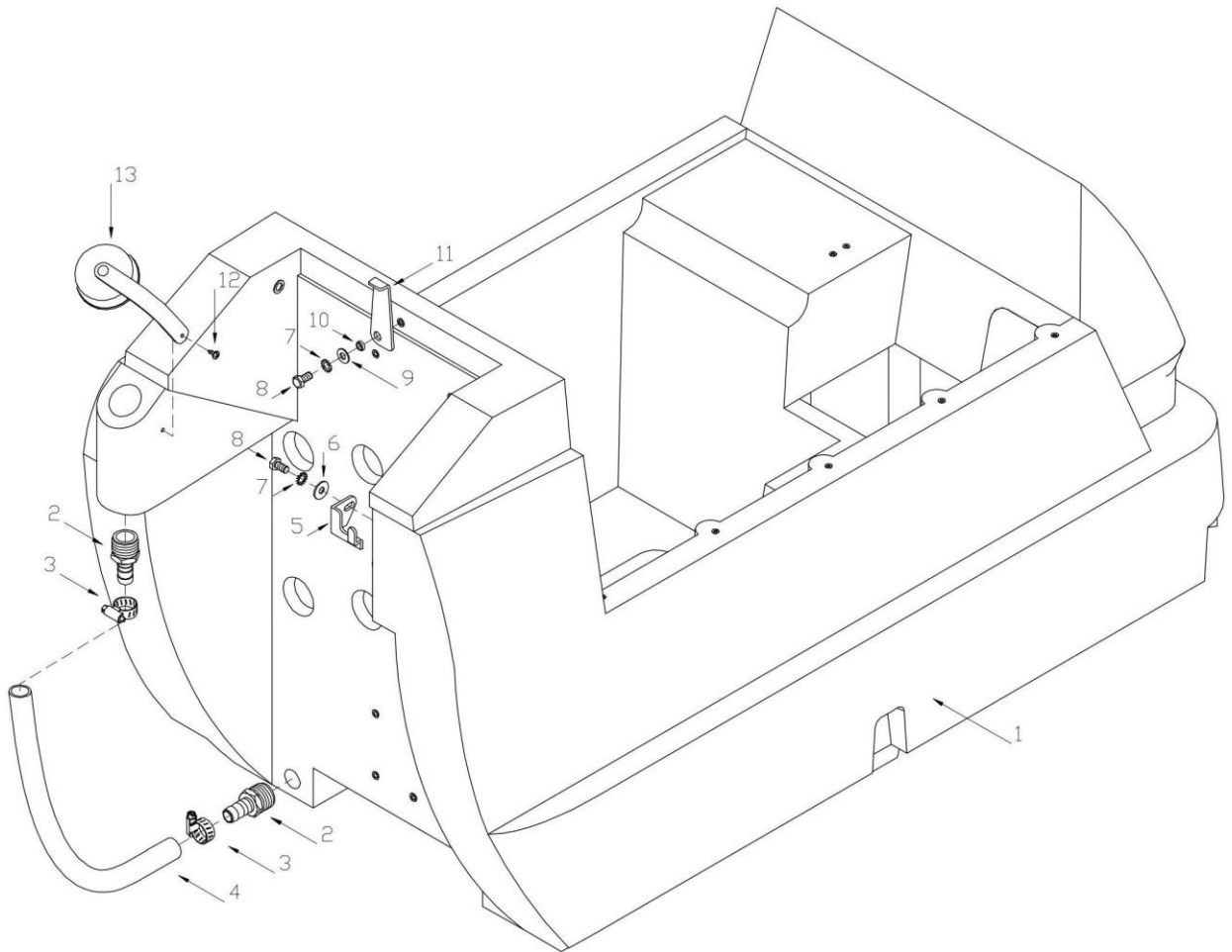
A PARTIR DE N° DE SERIE: 3297, CAMBIA LA PIEZA N° 1 CÓD 0340



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

03 – GRUPO ACCESORIOS TRASEROS



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

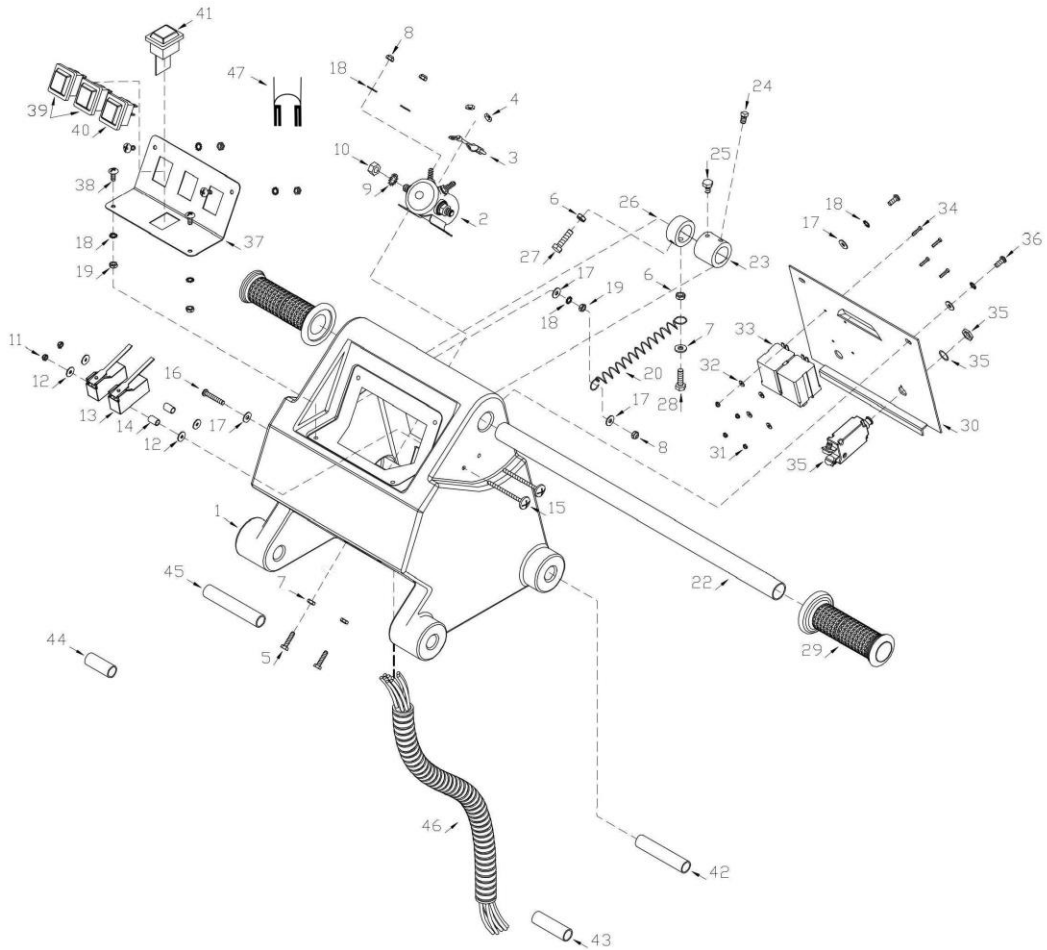
Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0341	Tanque solución SS26-32
2	2	0286	Racord recto 3/4x3/4
3	2	TI0015	Abrazadera acero inox 18-28
4	1	0194	Manguera cristal 19-25x630 mm
5	1	0803	Soporte manguera desagote SS26-32
6	2	TI0641	Arandela plana acero inox 5/16x24
7	2	TI0475	Arandela grower acero inox 5/16
8	2	TI1565	Tornillo cabeza Hexagonal acero inox M8x15
9	1	TI0728	Arandela plana acero inox M8x22
10	1	0533	Buje autolubricado 8x11x3.8
11	1	0320	Soporte tanque SS26-32
12	1	TI3365	Tornillo parker cabeza fijadora acero inox M8x3/4
13	1	0835	Tapón manguera desagote SS26/32



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

04 – GRUPO CONSOLA DE COMANDOS



LAVASECADORA RA85B

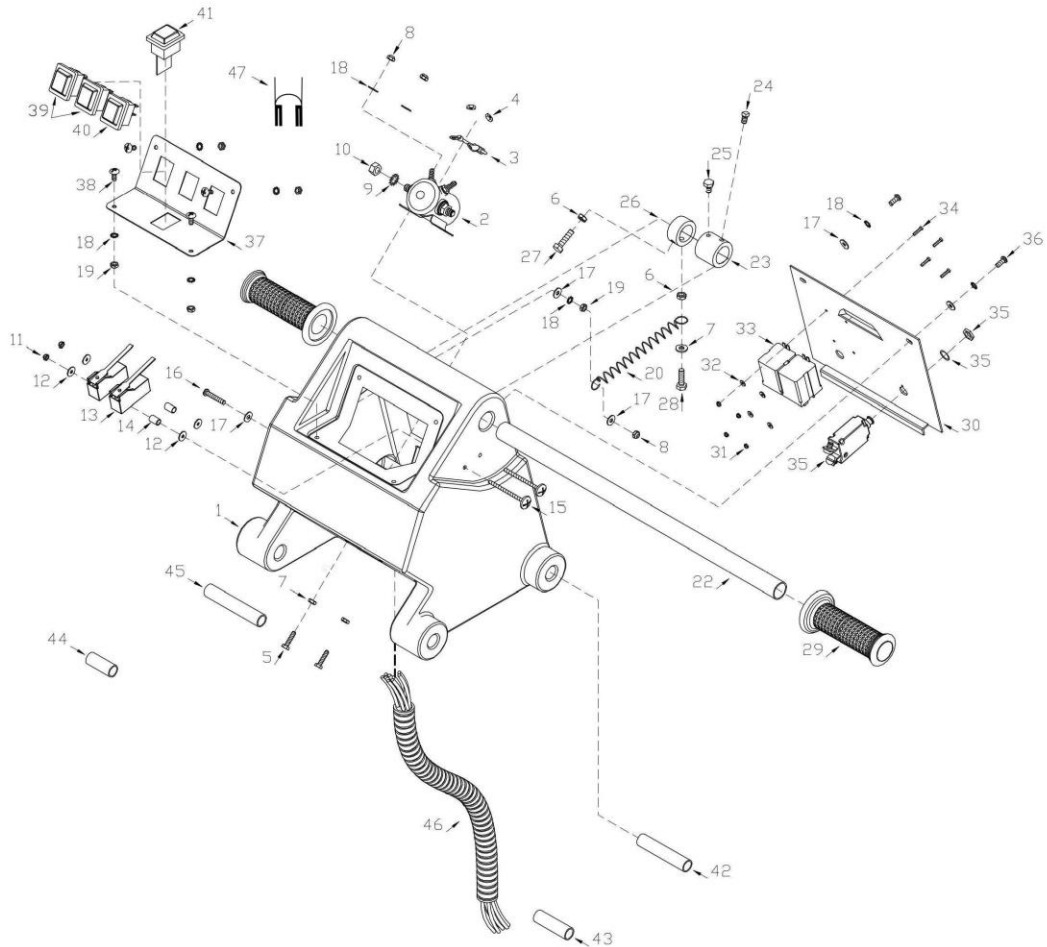
LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0068	Carcaza consola
2	1	0315	Relay 24V
3	1	0085	Diodo 400V 6A
4	2	TI3605	Tuerca autofrenante acero inox 1/4
5	2	TI1305	Tornillo cabeza hexagonal 1/4x5/8
6	4	TI3700	Tuerca hexagonal acero inox ¼
7	7	TI0610	Arandela plana acero inox 1/4x10
8	2	TI3630	Tuerca autofrenante acero inox M5
9	2	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
10	2	TH1760	Tuerca hexagonal cabeza zincada 5/16
11	2	TI3625	Tuerca autofrenante acero inox M4
12	2	TI0665	Arandela plana acero inox M4
13	4	0199	Microllave SS26-32
14	2	1030	Buje autolubricado 8x6.5x12.3
15	2	TI3155	Tornillo cabeza redonda acero inox M4x62
16	1	TI2525	Tornillo allen cabeza cilíndrica acero inox M5x30
17	5	TI0675	Arandela plana acero inox M5x13
18	3	TI0330	Arandela estrella acero inox M5
19	1	TI3730	Tuerca hexagonal acero inox M5
20	1	0291	Resorte tracción
21			
22	1	0391	Tubo comando
23	1	0038	Buje 33.5x22.5x29.3
24	1	TH0700	Prisionero cabeza cuadrada nitrurado 1/4x3/8
25	1	TI2597	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1/2
26	1	0190	Leva micro
27	1	TI1310	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x7/8
28	1	TI1315	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1
29	2	0268	Manopla –Puño de PVC-
30	1	0343	Tapa conexiones 26/32
31	4	TI3623	Tuerca autofrenante acero inox M3
32	4	TI0664	Arandela plana M3x8x1
33	2	0328	Relay 24V 30A
34	4	TI1500	Tornillo cabeza cilíndrica acero inox M3x20
35	1	0267	Protector térmico 35A
36	2	TI2415	Tornillo cabeza cilíndrica acero inox M5x12
37	1	0098	Etiqueta controles S26/S32
38	4	TI3272	Tornillo cabeza fijadora combinada acero inox M5x12
39	2	0191	Llave tecla 24V
40	1	0192	Llave 3 puntos verde



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ



GRUPO TURBION

Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

4750-0203

11 4043-4325

info@turbion.com.ar

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

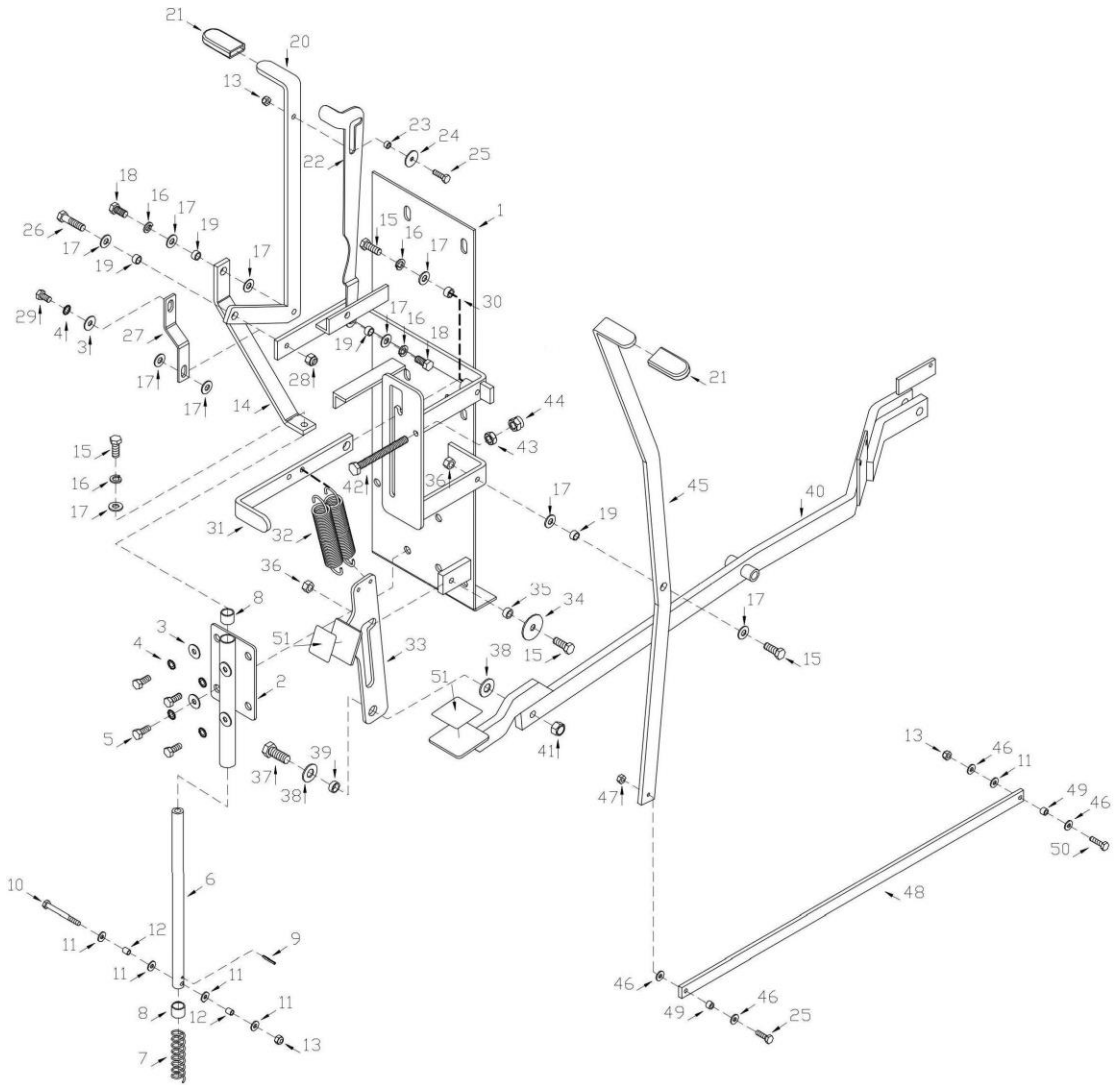
Ref.	Cant.	Código	Descripción
41	1	0243	Señal batería digital
42	1	0156	Buje hierro 5/8x36x1.6mm
43	1	0155	Buje hierro 5/8x90x1.6mm
44	1	0159	Buje hierro 5/8x78x1.6mm
45	1	0158	Buje hierro 5/8x53x1.6mm
46	1	0075	Conjunto instalación eléctrica S26/S32
47	1	0309	Cable conexión control batería
48	1	TI2914	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M12x70
49	1	TI0625	Arandela plana acero inox M12x35
50	1	TI0510	Arandela grower acero inox M12
51	1	TI1609	Tornillo cabezal hexagonal acero inox M8x100
52	1	TI0641	Arandela plana acero inox 5/16x24
53	1	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
54	1	TI0082	Capacitor
55	1	TI0084	Diodo
56	1	TI0307	Resistencia



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

05 – GRUPO PALANCAS DE ACCIONAMIENTOS



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

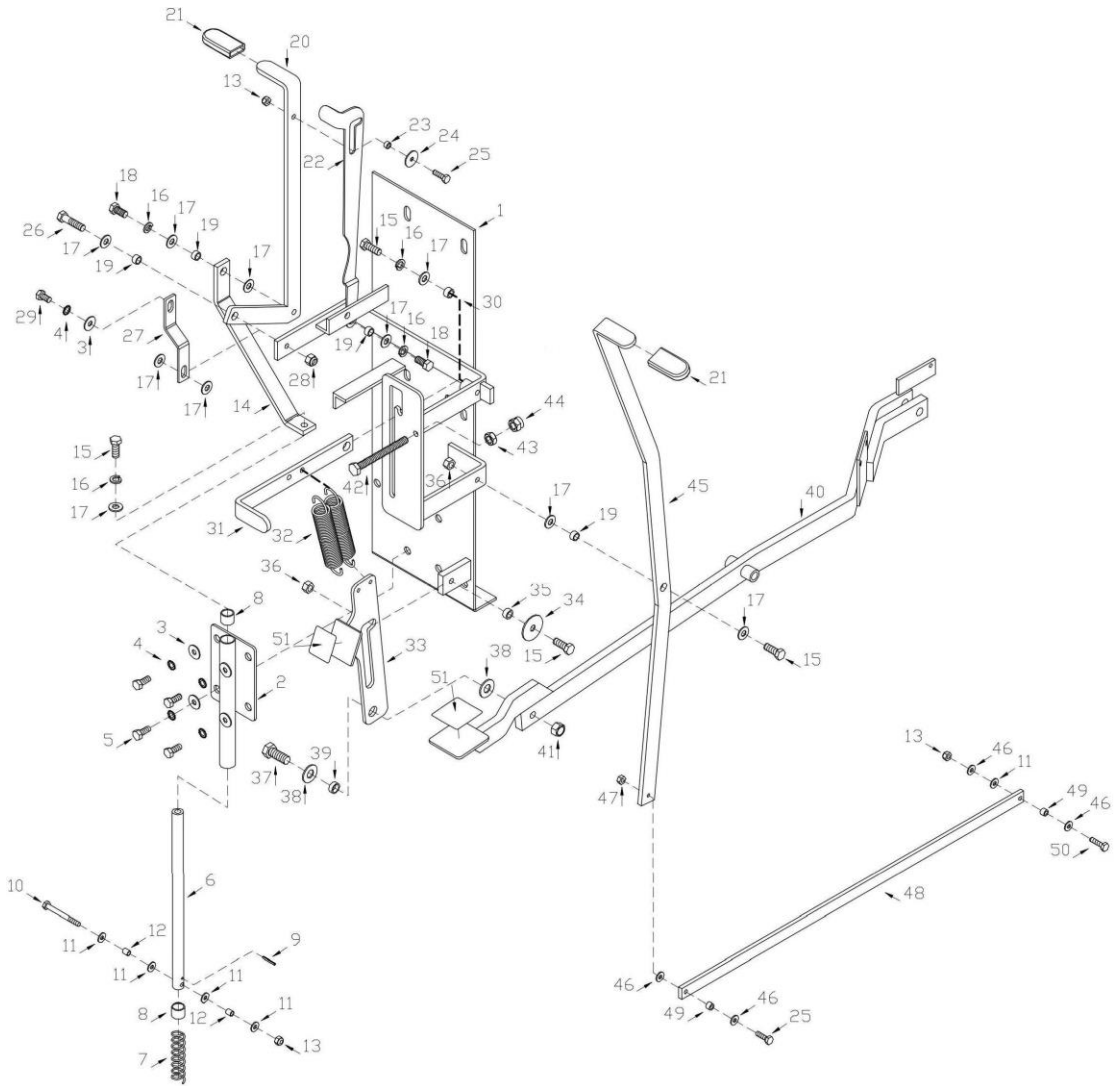
Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0317	Soporte ensamble
2	1	0148	Guía secador
3	9	TI0630	Arandela plana acero inox 5/16
4	7	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
5	9	TI2865	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x20
6	1	0146	Eje levanta secador
7	1	0335	Resorte secador soporte pivotante
8	2	0036	Buje autolubricado 16x19x15
9	1	0107	Espiga elástica diam. 3.4x26
10	1	TI1335	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x2 1/2
11	9	TI0840	Arandela plana acero inox 1/4x20
12	2	0603	Buje 9x8x6.5
13	3	TI3605	Tuerca autofrenante acero inox 1/4
14	1	0254	Planchuela palanca secador
15	4	TI1400	Tornillo Parker cabeza fijadora combinada zinc
16	4	TI0480	Arandela grower acero inox 3/8
17	10	TI0647	Arandela plana acero inox M10x20
18	2	TI2740	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x3/4
19	3	0053	Buje autolubricado 12.75x9.6x7
20	1	0241	Palanca secador
21	2	0252	Puño vaina plástica
22	1	0389	Traba palanca
23	1	0530	Buje autolubricado 9.5x6.5x5.5
24	1	TI0607	Arandela plana acero inox 1/4x22
25	2	TI1310	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x7/8
26	1	TI1425	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x1 1/2
27	1	0270	Planchuela a tanque
28	1	TI3615	Tuerca autofrenante acero inox 3/8
29	1	TI1565	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x15
30	1	0532	Buje autolubricado 10.1x14.2x8
31	1	0240	Palanca leva cepillo
32	2	0287	Resorte presión cepillo
33	1	0244	Pedal leva cepillo
34	1	TI0755	Arandela plana acero inox M10x39x2.5
35	1	0050	Buje pedal leva cepillos 9.6x12.7x7
36	2	TI3710	Tuerca hexagonal acero inox 3/8
37	1	TI1440	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x1 1/4
38	2	TI0663	Arandela plana acero inox 13x28
39	1	0521	Buje autolubricado 12.85x16x5.9
40	1	0048	Brazo leva bancada



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

05 – GRUPO PALANCAS DE ACCIONAMIENTOS



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
41	1	TI3515	Tuerca hexagonal acero inox 1/2
42	1	TI3007	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M10x100
43	1	TI3570	Tuerca hexagonal acero inox M10
44	1		Tuerca ciega M10
45	1	0236	Palanca válvula
46	1	TI0610	Arandela plana acero inox 1/4x10
47	1	TI3500	Tuerca hexagonal acero inox 1/4
48	1	0049	Brazo válvula
49	2	0519	Buje autolubricado 9.5x6.5x7
50	1	TI1315	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1
51	2		Cinta antideslizante

A partir de nº de serie: 3297 se eliminan piezas:

nº 2 cód: 0322

nº 14 cód: 0171

nº 15 cód: 0887

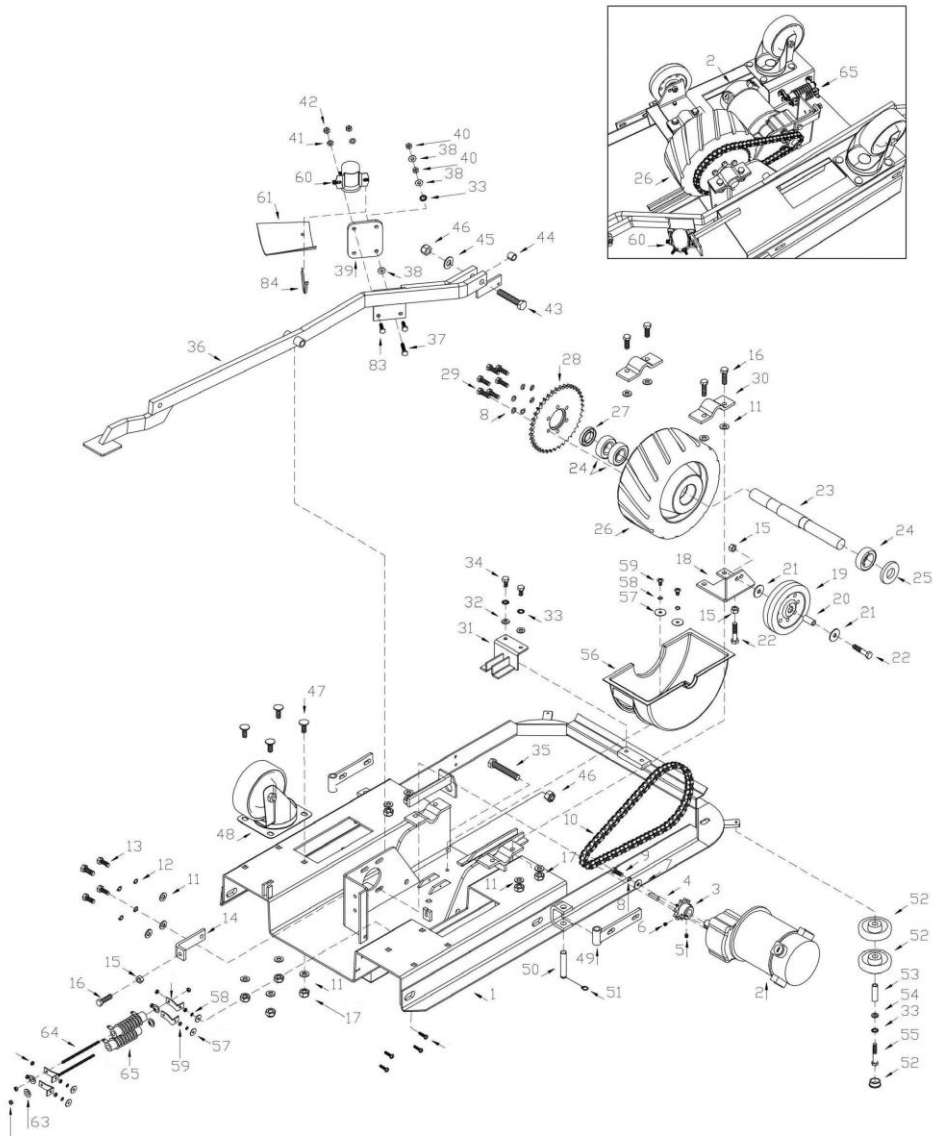
nº 16 cód: 0292



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

06 – GRUPO CHASIS



GRUPO TURBION

📍 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

☎ 4750-0203

📞 11 4043-4325

✉ info@turbion.com.ar

LAVASECADORA RA85B

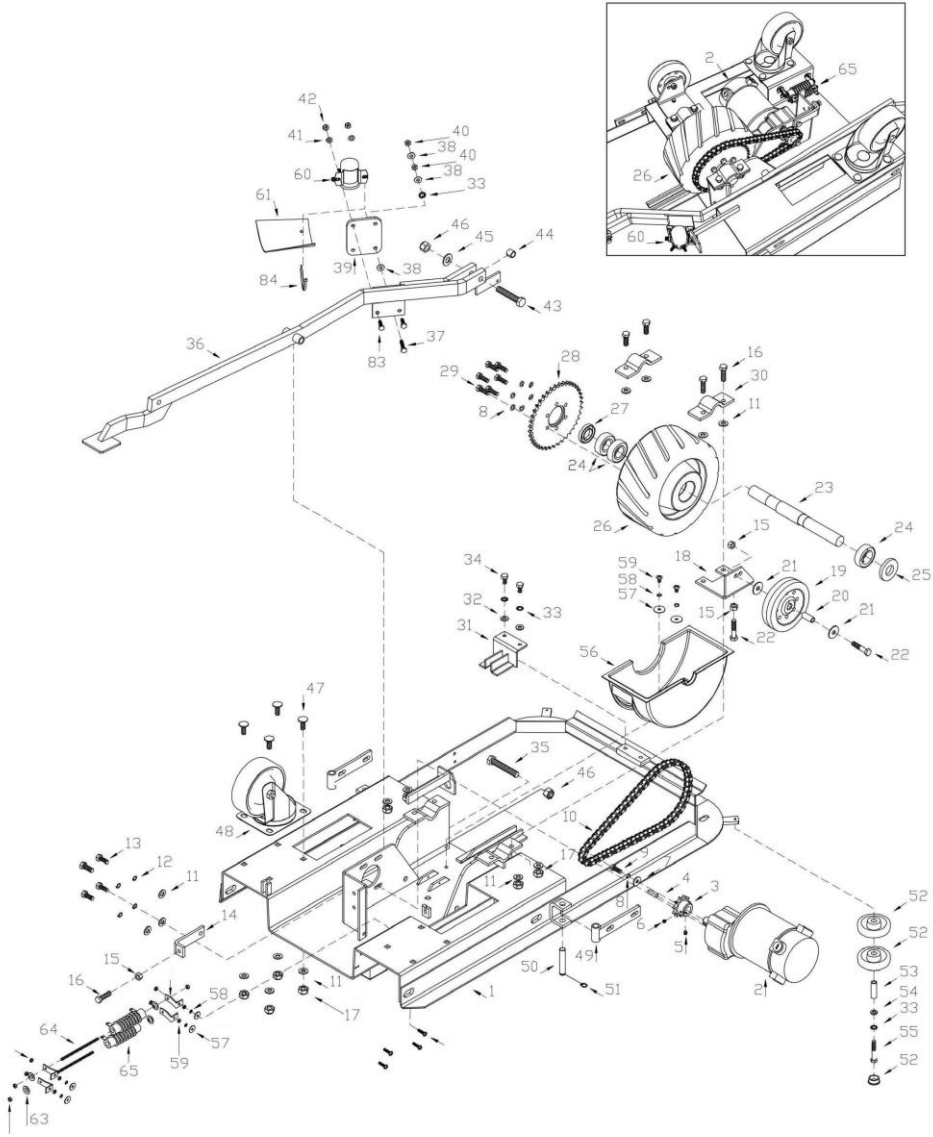
LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0070	Chasis
2	1	MGA3270	Motor 1/4HP 24V –motor tracción-
3	1	0251	Piñón de motor
4	1	0072	Chaveta 1/4x1/4x1
5	1	TI2450	Tornillo cabeza button acero inox M5x12
6	1	TI2350	Prisionero allen gusanillo acero inox 1/4x1/4
7	1	TI0641	Arandela plana acero inox 5/16x24
8	7	TI0475	Arandela grower acero inox 5/16
9	1	TI3020	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1/2
10	1	0059	Cadena tracción completa
11	19	TI0647	Arandela plana acero inox 3/8x20
12	4	TI0480	Arandela grower acero inox 3/8
13	4	TI1395	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x7/8
14	1	0346	Tensor cadena
15	3	TI3710	Tuerca hexagonal acero inox 3/8
16	5	TI1405	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x1 1/4
17	12	TI3615	Tuerca auto frenante acero inox 3/8
18	1	0319	Soporte rueda
19	1	0293	Rueda
20	1	0529	Buje auto lubricado 10x12x29
21	2	TI0747	Arandela plana acero inox 10x21
22	2	TI2760	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x1 3/4
23	1	0096	Eje rueda tracción
24	3	RU6205A	Rulemán 6205 2RS
25	1	RE6061	Reten 25x52x7
26	1	0297	Rueda de tracción
27	1	RE9370	Reten 25x45x7
28	1	0077	Corona Z39x1/2
29	6	TI1345	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x7/8
30	2	0145	Grampa soporte rueda
31	1	0147	Guía bancada
32	2	TI0640	Arandel plana acero inox 5/16x18
33	4	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
34	2	TI1565	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x15
35	1	TI1437	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x3
36	1	0048	Brazo leva bancada
37	3	TI1320	Tornillo cabeza hexagonal 1/4x1-1/4
38	1	TI0840	Arandela plana acero inox 1/4x20
39	1	0269	Placa soporte relay
40	2	TI0310	Tuerca estrella acero inox 1/4
41	2	TI0605	Arandela plana acero inox 1/4x14x1.5
42	2	TI3605	Tuerca autofrenante acero inox 1/4
43	1	TI1437	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x3
44	1	0534	Buje auto lubricado 16x12.85x13.1



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

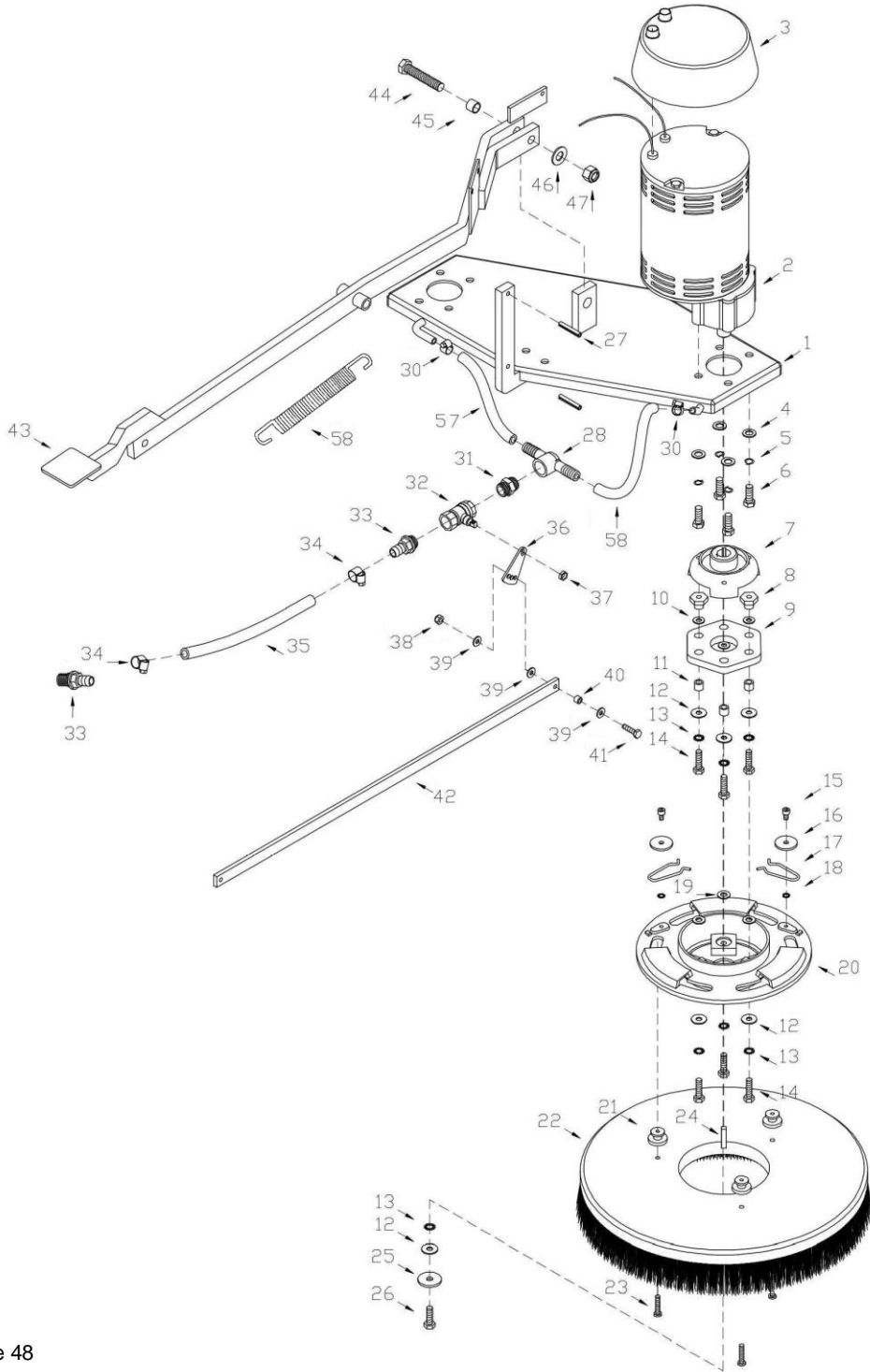
Ref.	Cant.	Código	Descripción
45	1	TI0663	Arandela plana acero inox 13x28
46	2	TI3620	Tuerca autofrenante acero inox 1/2
47	8	TI3210	Tornillo cabeza redonda cuello cuadrado acero inox 3/8
48	2	0294	Rueda base giratoria
49	2	0043	Bisagra parasalpicaduras
50	2	0248	Perno bisagra parasalpicaduras
51	2	1200	Seeger reductor
52	4	0777	Rueda paragolpe secador
53	2	1040	Buje 12.75x11x40
54	2	TH0172	Arandela plana hierro zincada 5/16x16x1.7
55	2	TI2736	Bulon cabeza hexagonal 5/16"x2"
56	1	0149	Guardabarro
57	4	TI0607	Arandela plana acero inox 1/4x22
58	4	TI0330	Arandela estrella acero inox M5
59	4	TI3530	Tuerca hexagonal acero inox M5x0.80
60	1	0315	Relay 24V
61	1	0114	Goma cobre relay
62	1	TI3499	Tuerca hexagonal acero inox 3/16
63	4		Arandela plana 5x20x1
64	2	TI3895	Varilla roscada 3/16x115
65	2	0299	Resistor 100W 90HM
66	4	0221	Escuadras soporte resistor + arandela y tuerca M5
67	4	TI3499	Tuerca hexagonal acero inox 3/16
68	2	0085	Diodo 400V 6A
69	4	TI3705	Tuerca hexagonal acero inox 5/16
70	1	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
71	1	TI0840	Arandela plana acero inox 1/4x20
72	1	TI0310	Arandela estrella acero inox 1/4
73	1	TI1320	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1 1/4
74	1	TI3605	Tuerca autofrenante acero inox 1/4
75	2	TI0685	Arandela plana acero inox M5x18
76	2	TI1310	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x7/8
77	1		Precinto de 100mm
	4	BRH2924	Tapa porta carbón motor tracción
	4	BRH2923	Porta carbón motor tracción
	1	ARM2972	Armadura para MGA3270 –bobina motor tracción-
	1	0522070	Reductor completo motor tracción
	4	BRU0054	Carbones motor tracción
	2	0051	Bornera



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

07 – GRUPO BANCADA CEPILLOS



LAVASECADORA RA85B

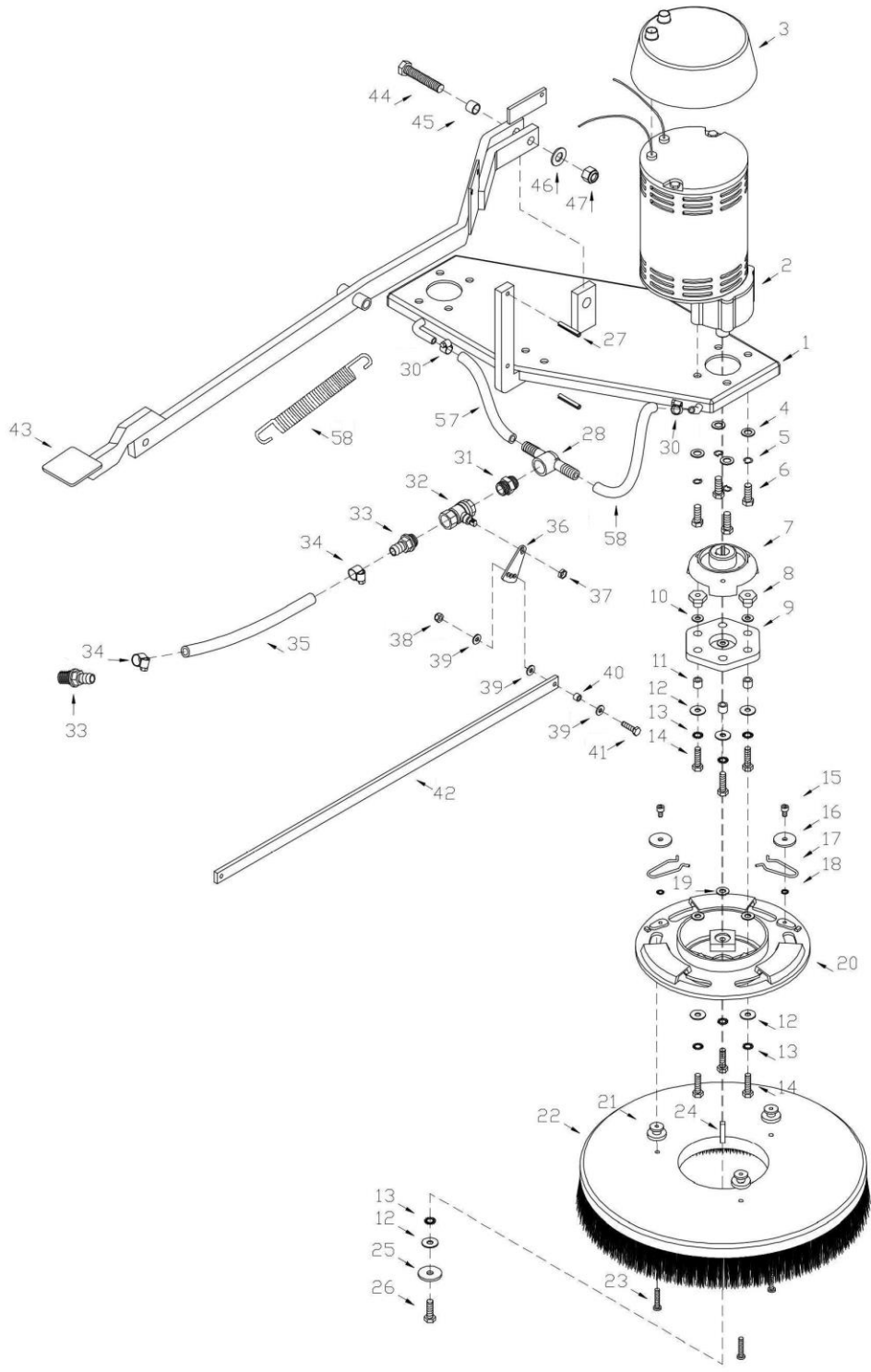
LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0441	Bancada cepillos 32
		0442	Bancada cepillos 26
2	2	P56SG601	Motor .75HP 200RPM 24VDC –motor cepillo-
3	2	0078	Tapa motor diam. 170mm
4	8	TI0647	Aranadela plana acero inox 3/8x20
5	8	TI0480	Arndela grower acero inox 3/8
6	8	TI2565	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x1
7	2	0034	Brida
8	6	0528	Buje roscado
9	2	0205	Manchon de goma
10	6	TI0640	Arandela plana acero inox 5/16x18
11	6	0527	Buje autolubricado 12,7x8x11
12	14	TI0641	Arandela plana acero inox 5/16x24
13	14	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
14	12	TI1585	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x30
15	4	TI2300	Tornillo allen cabeza cilíndrica acero inox M6x12
16	4	TI0612	Arandela plana acero inox 1/4x32x3
17	4	0289	Seguro cepillo
18	4	TI0310	Arandela estrella acero inox 1/4
19	6	TI0630	Arandela plana acero inox 5/16
20	2	0089	Plato porta cepillo
21	6	8000	Tetón encastre cepillo de nylon
22	2		Cepillos 26/32
23	6	TI1320	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1 1/4
24	2	0579	Chaveta motor cepillo 1/4x1/4x1 1/4
25	2	TI0729	Arandela plana acero inox M8x32x3
26	2	TI1350	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1
27	4	0103	Espina elástica diam. 6x40
28	1	0073	T 3/8 H con racord 3/8x1/2
29			
30	2	TI0005	Abrazadera acero inox 10-16
31	1	1186	Reductor 1/2x3/8
32	1	0910	Canilla paso solución
33	1	0285	Racord 1/2x1/2 bronce
34	2	TI0010	Abrazadera acero inox 14-22
35	1	0194	Manguera cristal 19-25 x630
36	1	0242	Palanca válvula
37	1	TI3560	Tuerca hexagonal acero inox M8x1.25
38	1	TI3605	Tuerca autofrenante acero inox 1/4
39	3	TI0605	Arandela plana acero inox 1/4x14x1.5
40	1	0519	Buje auto lubricado 9.5x6.5x7



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

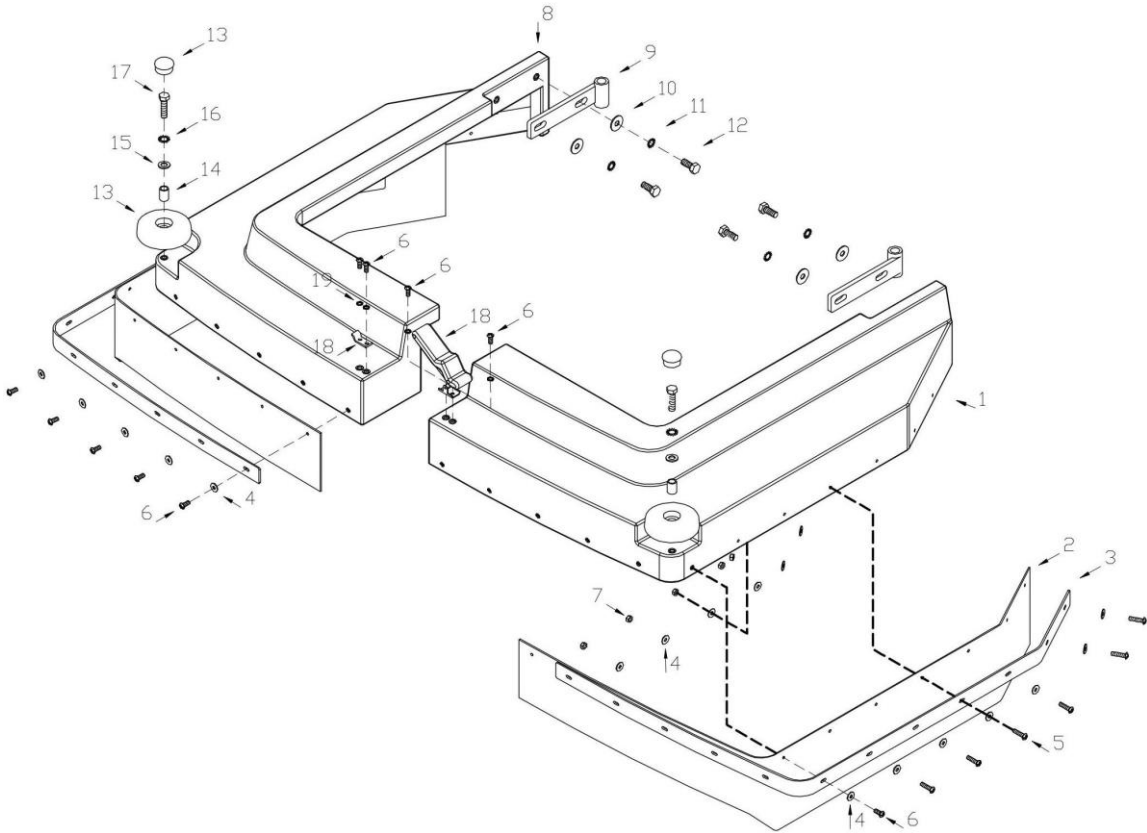
Ref.	Cant.	Código	Descripción
41	1	TI1315	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1
42	1	0049	Brazo válvula
43	1	0048	Brazo leva bancada
44	1	TI2776	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x2 3/4
45	1	0534	Buje autolubricado 16x12.85x13.1
46	1	TI0663	Arandela plana 14x28x2
47	1	TI3620	Tuerca auto frenante acero inox 1/2"
48	1	0522008	Reductor completo motor cepillo
	1	RU6200A	Ruleman 6200 2RS
	1	0565136	Eje reductor
	1	1004004	Engranaje elicoidal
	1	0596519	Seeger reductor
	1	0509121	Armadura para P56SG601 –bobina motor cepillo-
	1	0515080	Porta carbón motor cepillo
	1	0571001	Resorte porta carbón
	4	0572012	Carbón motor cepillo
	1	RE5400	Reten 19x41.24x6.35
	1	RE5254	Reten 22x35x6
57	1	0196	Manguera Diam. 9/13mm L260mm
58	1	0195	Manguera Diam. 9/13mm L380mm
	1	0284	Resorte plataforma cepillo



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

08 – GRUPO PARASALPICADURAS



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

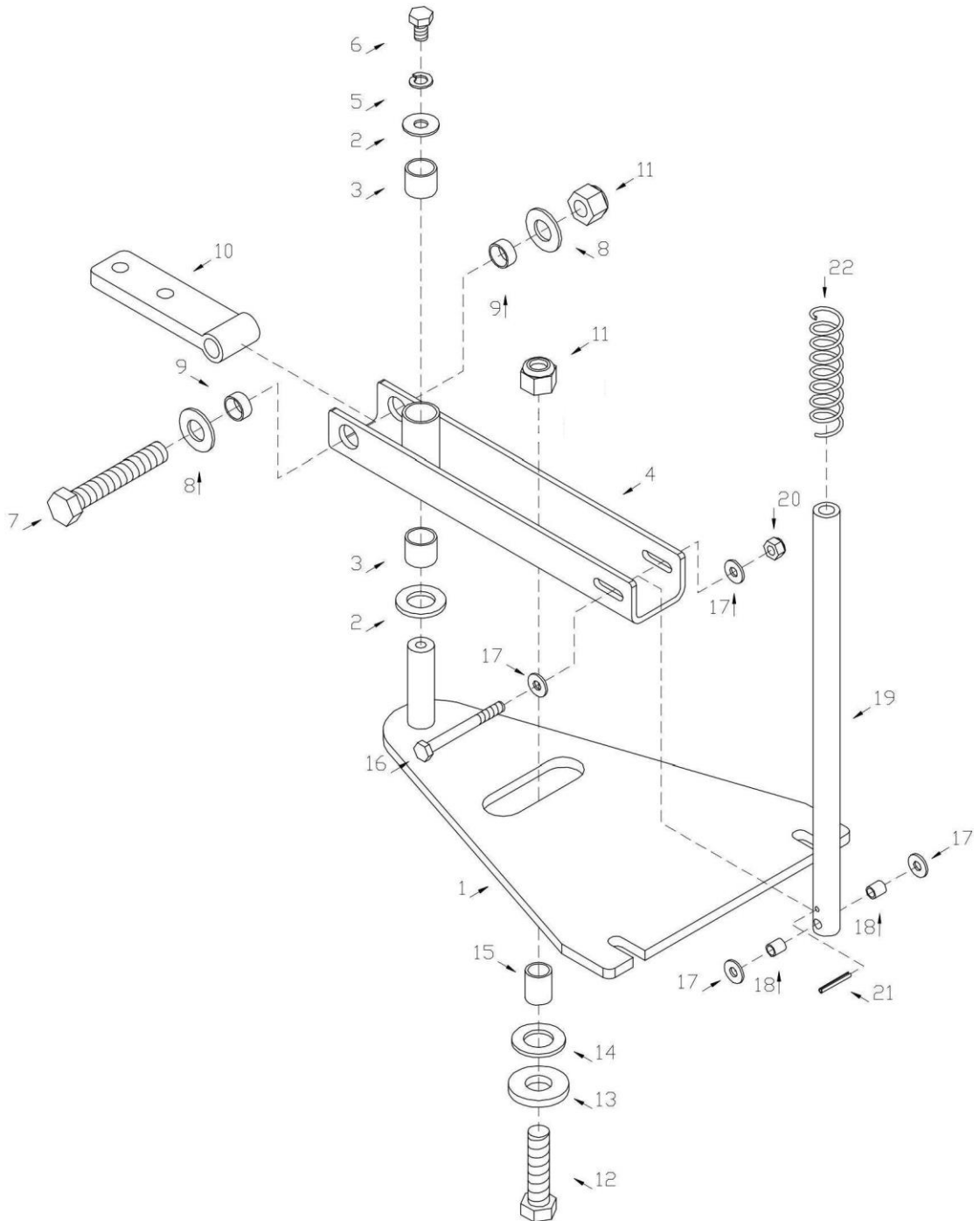
Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0264	Protector cepillo izquierdo S26
		0265	Protector cepillo izquierdo S32
2	2	0142	Goma parasalpicaduras S26
		0143	Goma parasalpicaduras S32
3	2	0256	Planchuela parasalpicaduras 26
		0257	Planchuela parasalpicaduras 32
4	36	TI0675	Aranadela plana acero inox M5x13x1.5
5	12	TI2515	Tornillo cabeza cilíndrica acero inox M5x20
6	16	TI2415	Tornillo cabeza cilíndrica acero inox M5x12
7	12	TI3630	Tuerca autofrenante acero inox M5
8	1	0262	Protector cepillo derecho S26
		0263	Protector cepillo derecho S32
9	2	0043	Bisgra parasalpicadura
10	4	TI0728	Arandela plana acero inox M8x22x1,5
11	4	TI0334	Arandela estrella acero inox M8
12	4	TI1575	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x20
13	2	0777	Rueda paragolpe secador
14	2	0523	Buje 8.5x12.75x17
15	2	TI0640	Arandela plana acero inox 5/16x18
16	2	TI0315	Arandela estrella acero inox 5/16
17	2	TI2736	Bulón cabeza hexagonal 5/16"x2"
18	1	0140	Gancho traba parasalpicaduras
19	4	TI0330	Arandela estrella acero inox M5



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

09 – GRUPO SOPORTE SECADOR



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

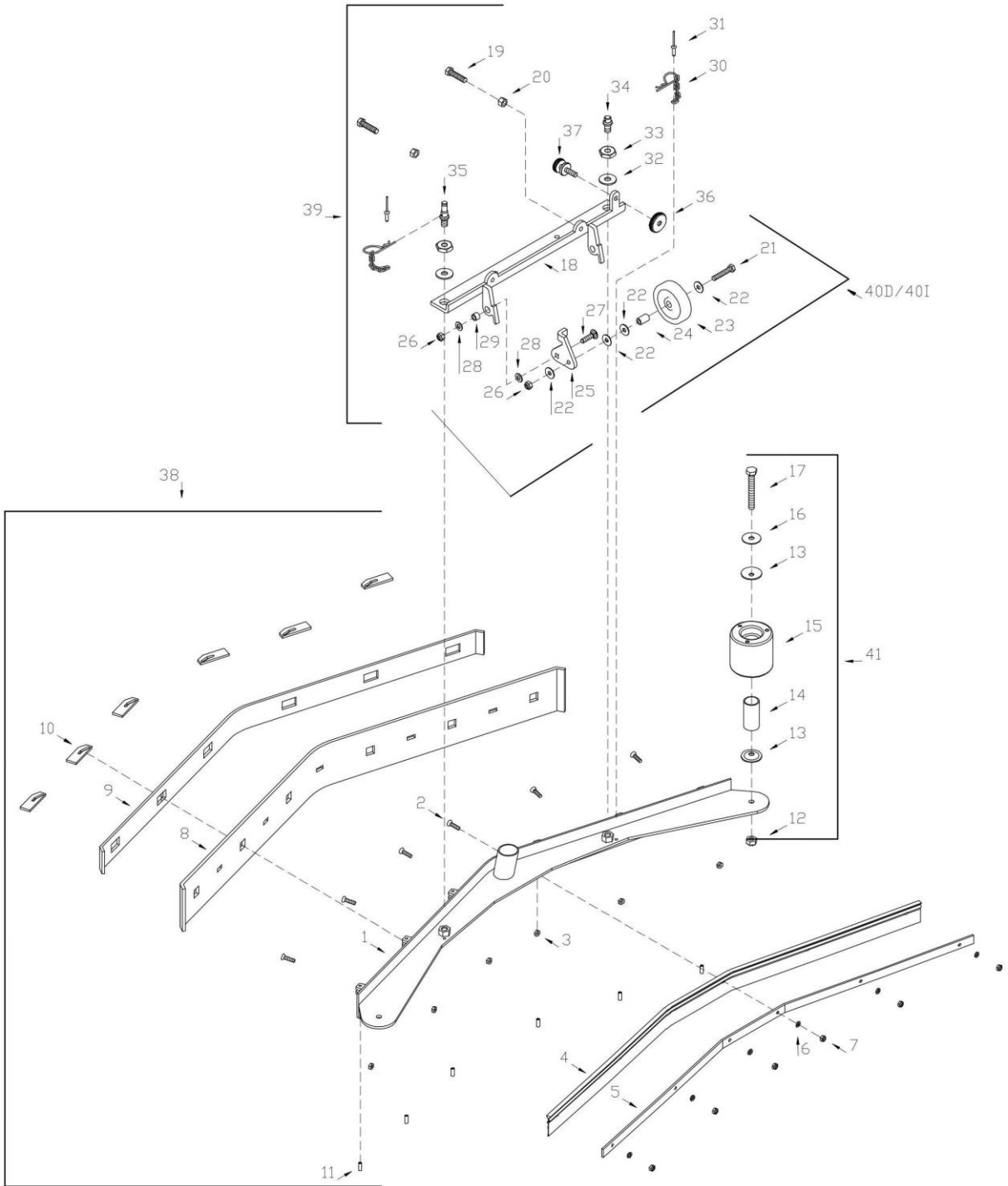
Ref.	Cant.	Código	Ref.	Descripción
1	1	0316		Soporte secador
2	5	TI0630		Arandela plana acero inox 5/16
3	2	0036		Buje auto lubricado 16x19x15
4	1	0318		Soporte pivotante
5	1	TI0475		Arandela grower acero inox 5/16
6	1	TI3020		Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1/2
7	1	TI1437		Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x3
8	2	TI0663		Arandela plana acero inox 13x28
9	2	0522		Buje auto lubricado 12.75x16x7
10	1	0042		Bisagra soporte
11	2	TI3620		Tuerca autofrenante acero inox 1/2
12	1	TI1455		Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x2
13	1	0017		Arandela especial nylon 37x16.5x5
14	1	TI0625		Arandela plana acero inox M12x35
15	1	0531		Buje auto lubricado 16x12,85x20
16	1	TI1335		Bulón cabeza hexagonal acero inox 1/4x2 1/2
17	4	TI0840		Arandela plana acero inox 1/4x20x1.5
18	2	0603		Buje 9x8x6.5
19	1	0146		Eje levanta secador
20	1	TI3605		Tuerca autofrenante acero inox 1/4
21	1	0107		Espina elástica diam 3.4x26
22	1	0287		Resorte presión cepillo
23	1	TI0653		Arandela plana acero inox 5/8x32
24	2	TI2730		Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1 1/4
25	2	TI3610		Tuerca autofrenante acero inox 5/16
26	1	0152		Grupo soporte secador completo



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

10 – GRUPO SECADOR



GRUPO TURBION

📍 Bolivia 2735, Caseros, Provincia de Buenos Aires

☎ 4750-0203

📞 11 4043-4325

✉ info@turbion.com.ar

LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

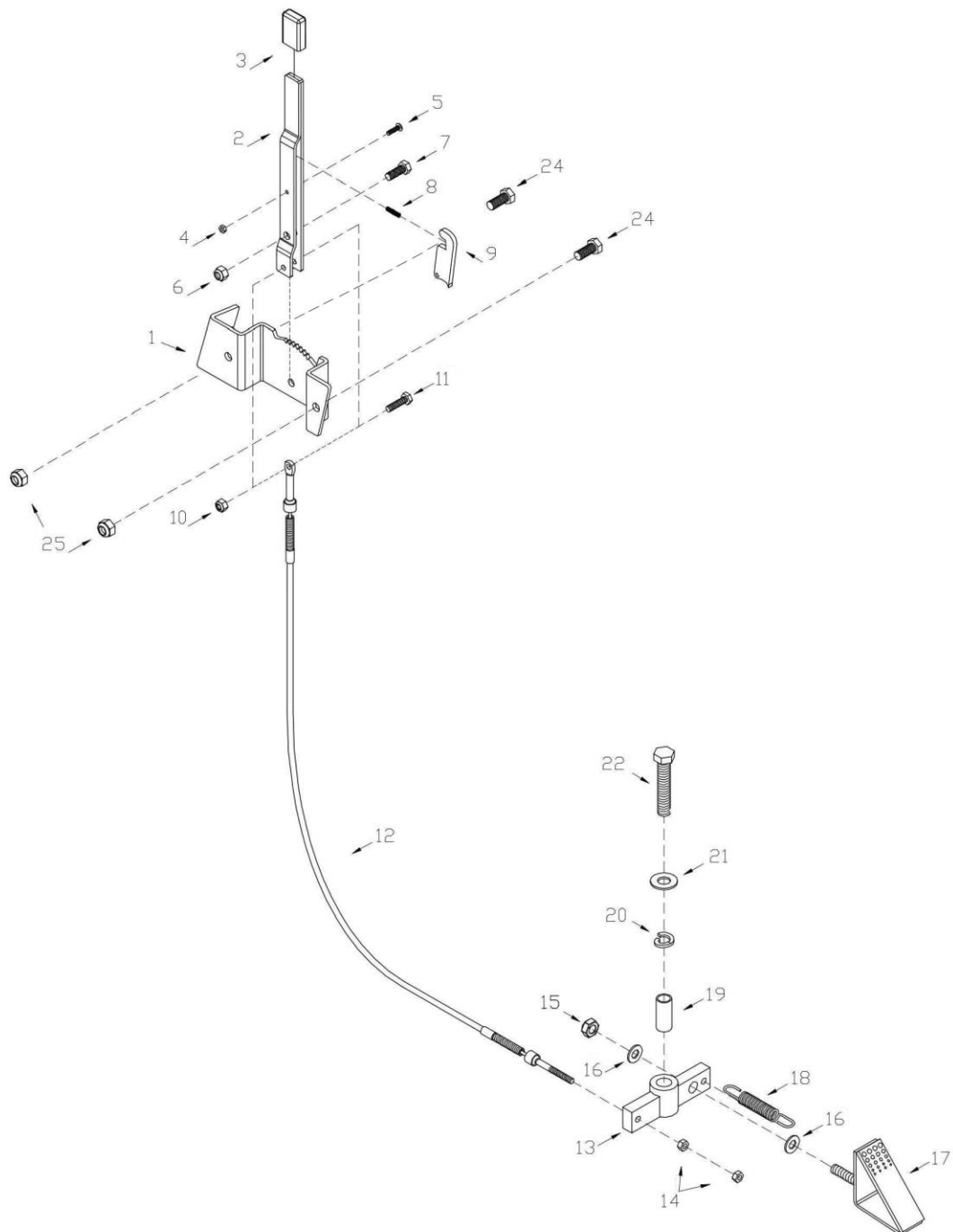
Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0062	Cuerpo secador 26/32
2	1	TI2308	Tornillo allen cabeza frezada acero inox M6x20
3	6	TI3731	Tuerca hexagonal acero inox M6x1
4	1	0141	Goma secador delantera 26/32
5	1	0255	Planchuela delantera secador
6	1	TI0697	Arandela plana acero inox M6x14x1.5
7	1	TI3635	Tuerca auto frenante acero inox M6
8	1	0144	Goma secador trasera 26/32
9	1	0253	Planchuela secador trasera 26/32
10	6	0360	Traba secador
11	6	0108	Espina elástica 5.5x16mm
12	2	TI3645	Tuerca auto frenante acero inox M10
13	4	0258	Arandela Especial Rueda Guía
14	2	0031	Buje rueda guía
15	2	0304	Rueda guía
16	2	TI0753	Arandela plana acero inox M10x35x2
17	2	TI1625	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M10x80
18	1	0325	Soporte tren rueda
19	2	TI1425	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x1 ½
20	2	TI3710	Tuerca hexagonal acero inox 3/8
21	2	TI1596	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M8x45
22	8	TI0630	Arandela plana acero inox 5/16x22x2
23	2	0305	Rueda soporte secador
24	2	0039	Buje rueda auto lubricado 8.5x12.75x21.1
25	1	0324	Soporte rueda izquierda
	1	0323	Soporte rueda derecha
26	4	TI3640	Tuerca auto frenante acero inox M8
27	2	TI2730	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x1 1/4
28	4	TI0640	Arandela plana acero inox 5/16x18x1.5
29	2	0052	Buje auto lubricado 8.5x12.7x9.1
30	2	0081	Chaveta tipo "R"/ Cadena
31	2	2693	Remache pop
32	2	TI0625	Arandela plana acero inox 12x35
33	2	0235	Tuerca traba 1/2 especial de suplemento
34	1	0259	Perno secador corto
35	1	0302	Perno secador largo
36	1	0575	Contra tuerca regulador
37	1	0766	Regulador secador
38	1	0150	Secador completo
39	1	0151	Soporte tren ruedas completo
40D	1	0151A	Soporte rueda derecha completo
40I	1	0151B	Soporte rueda izquierda completo
41	1	0304A	Rueda paracolpe secador completa



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

11 – GRUPO FRENO



LAVASECADORA RA85B

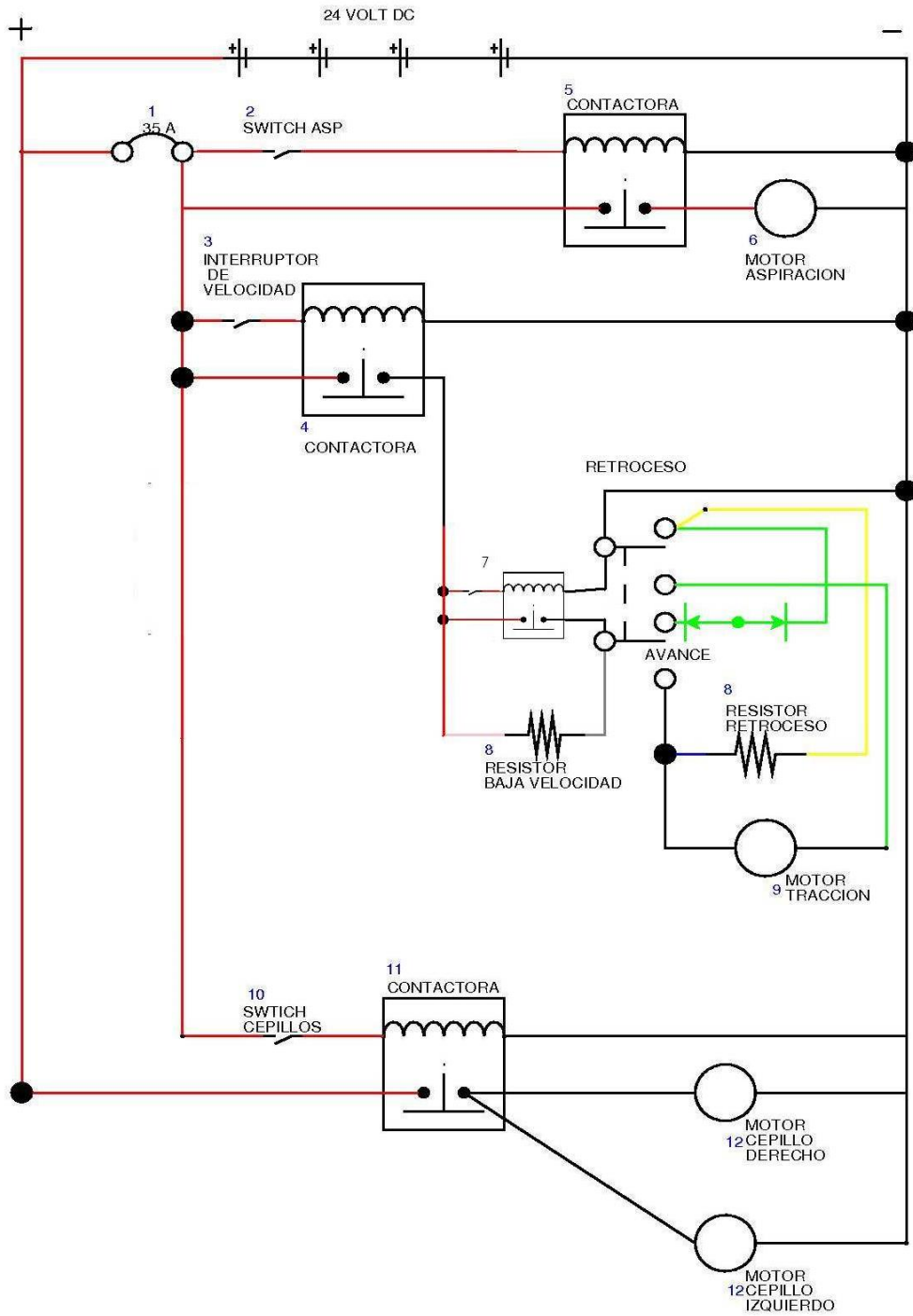
LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Ref.	Descripción
1	1	0061	Cremallera	
2	1	0250	Palanca freno	
3	1	0326	Puño rojo	
4	1	TI3525	Tuerca hexagonal acero inox M4x0.70	
5	1	TI1503	Tornillo cabeza hexagonal acero inox M4x15	
6	1	TI3610	Tuerca auto frenante acero inox 5/16	
7	1	TI1345	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 5/16x7/8	
8	1	0283	Resorte traba freno	
9	1	0415	Traba freno	
10	1	TI3605	Tuerca auto frenante acero inox 1/4	
11	1	TI1315	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/4x1	
12	1	0060	Cable de freno 850mm	
13	1	0054	Brazo freno	
14	2	TI3731	Tuerca hexagonal acero inox M6x1	
15	1	TI3645	Tuerca auto frenante acero inox M10	
16	2	TH0180	Arandela plana hierro zinc M10x20x2	
17	1	0249	Patín freno	
18	1	0301	Resorte	
19	1	1039	Buje autolubricado 12.85x16x27.5	
20	1	TI0510	Arandela grower acero inox M12	
21	1	TI0663	Arandela plana acero inox 13x28	
22	1	0106	Espina elástica diam. 3.4x50	
23	1	TI2776	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 1/2x2 3/4	
24	2	TI1395	Tornillo cabeza hexagonal acero inox 3/8x7/8	
25	1	TI3615	Tuerca autofrenante acero inox 3/8	



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ



LAVASECADORA RA85B

LAVASECADORA A BATERIA UNA LIMPIEZA RAPIDA Y EFICAZ

Ref.	Cant.	Código	Descripción
1	1	0267	Protector térmico 35A
2	1	0191	Llave tecla 24V
3	1	0192	Llave 3 puntos verde
4	1	0315	Relay 24V
5	2	0328	Relay 24V 30A
6	1	11943313	Motor Ametek 24V 3ST tang
7	1	0199	Microllave
8	2	0299	Resistor 1000W 90HM
9	1	MGA3270	Motor 1/4HP 24V motor tracción
10	1	0191	Llave tecla 24V verde
11	1	0315	Relay 24V
12	2	P56SG601	Motor .75HP 200RPM 24VDC
	1	0082	Capacitor
	1	0084	Diodo
	1	0083	Puente diodo + condensador

