

TORO[®]

Count on it.

Manual del operador

**Cabina de seguridad total Mauser
KS-534**

**Cortacéspedes CT2120/CT2140/LT3340 y
Groundsmaster[®] 3400-D**

Nº de modelo 02890—Nº de serie 312000001 y superiores

Este producto cumple toda las directivas europeas aplicables; si desea más detalles, consulte la Declaración de Conformidad (Declaration of Conformity - DOC) de cada producto.

Nº de modelo _____

Nº de serie _____

Introducción

Este manual proporciona instrucciones sobre el manejo y el mantenimiento por el operador de la cabina de seguridad total.

La cabina de seguridad total proporciona al operador protección antivuelco (conforme a ISO:21299) y protección completa contra las inclemencias meteorológicas. La cabina se suministra con un sistema de calefacción que mejora la comodidad del operador y elimina el vaho del parabrisas, y un kit de reducción de ruido que reduce los niveles de ruido percibidos por el operador.

Lea este manual detenidamente para aprender a utilizar y mantener correctamente su producto, y para evitar lesiones y daños al producto. Usted es responsable de utilizar el producto de forma correcta y segura.

Puede ponerse en contacto directamente con Toro en www.Toro.com si desea información sobre productos y accesorios, o si necesita localizar un distribuidor o registrar su producto.

Cuando necesite asistencia técnica, piezas genuinas Toro o información adicional, póngase en contacto con un Servicio Técnico Autorizado o con Asistencia al Cliente Toro, y tenga a mano los números de modelo y serie de su producto. Figura 1 identifica la ubicación de los números de modelo y serie en el producto. Escriba los números en el espacio provisto. Escriba los números en el espacio provisto.

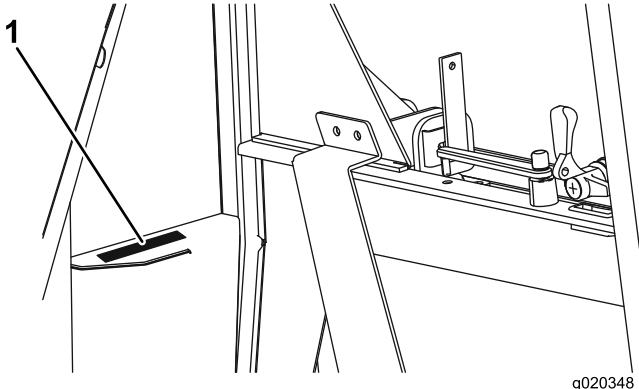


Figura 1

1. Ubicación de los números de modelo y de serie

Este manual identifica peligros potenciales y contiene mensajes de seguridad identificados con el símbolo de alerta de seguridad (Figura 2), que señala un peligro que puede causar lesiones graves o la muerte si no se observan las precauciones recomendadas.



Figura 2

1. Símbolo de alerta de seguridad

Este manual utiliza 2 palabras más para resaltar información. **Importante** llama la atención sobre información mecánica especial, y **Nota** resalta información general que merece una atención especial.

Contenido

Introducción	2
Seguridad	3
Ángulos máximos de pendiente para cortacéspedes con cabina	3
Nivel sonoro	4
El producto	5
Controles	5
Operación	6
Operación del sistema de calefacción	6
Uso del limpiaparabrisas y del lavaparabrisas	6
Llenado del depósito del limpiaparabrisas	6
Funcionamiento de las ventanillas	7
Funcionamiento de las puertas	7
Ajuste de los espejos	7
Mantenimiento	9
Inclinación de la cabina	9
Fusibles	9
Lavado de la máquina y la cabina	10
Esquemas	11

Seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Antes de trabajar sobre la máquina, es imprescindible que:

- El motor esté apagado.
- El freno de estacionamiento esté puesto.
- No haya presión en el sistema hidráulico.
- Las unidades de corte estén totalmente bajados sobre el suelo.

⚠ ADVERTENCIA

Evite accidentes

Al llevar a cabo operaciones de mantenimiento, utilice siempre equipos de protección personal apropiados.

⚠ ADVERTENCIA

Evite accidentes

Antes de trabajar en los sistemas eléctricos de la máquina, desconecte SIEMPRE los terminales de la batería (borne negativo primero) y asegúrese de que no se produzca ningún contacto entre los bornes y las partes metálicas de la máquina.

Importante: Lleve puesto siempre el cinturón de seguridad cuando la cabina de seguridad está instalada.

Importante: El Manual del operador de la máquina contiene información y consejos sobre el manejo de un cortacésped en pendientes.

Ángulos máximos de pendiente para cortacésped con cabina

Esta cabina puede instalarse en los cortacéspedes enumerados al principio de este documento. Si está instalada una cabina, cada modelo de cortacésped tendrá un ángulo máximo de pendiente diferente, que figurará en la pegatina situada en la tapa del módulo de almacenamiento, en la parte izquierda de la máquina. La pegatina que indica el ángulo máximo de pendiente de su máquina cuando está equipada con cabina está ilustrada en Figura 3 – Figura 5. El Manual de Operador de la máquina explica los símbolos que aparecen en esta pegatina.

⚠ ADVERTENCIA

Los siguientes ángulos máximos de pendiente tienen preferencia sobre el ángulo máximo de pendiente indicado en el Manual de Operador de la máquina.

CT2120 Modelo 30655

Pieza N° 111-5960

Ángulo máximo de pendiente: 13 °

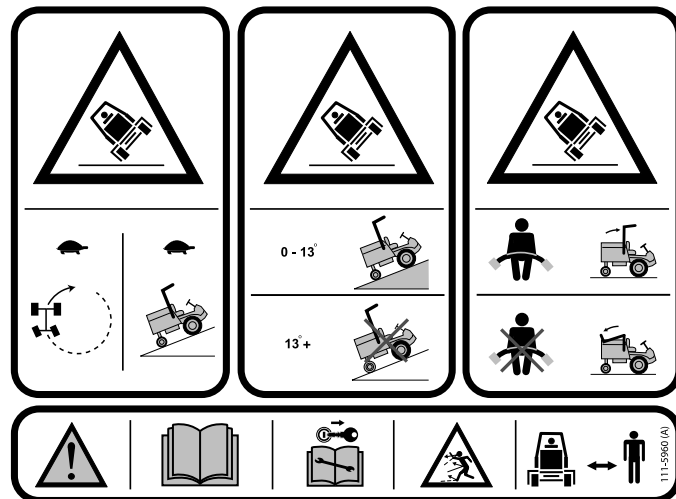


Figura 3

g018416

CT2140 Modelo 30656 y GM 3400 Modelo 30651

Pieza N° 111-1530

Ángulo máximo de pendiente: 14 °

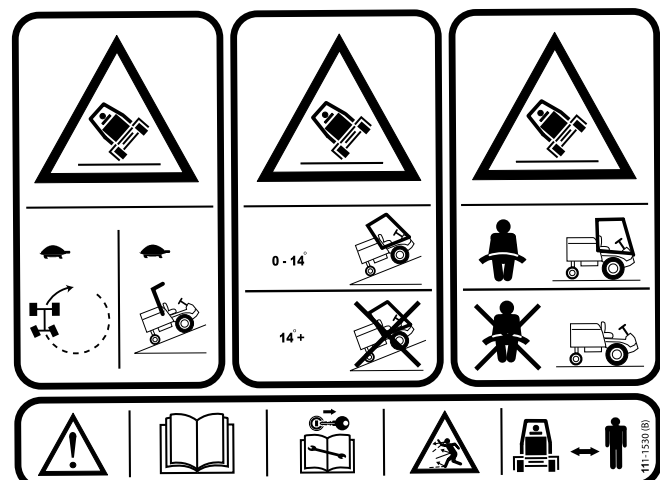


Figura 4

g018431

LT3340 Modelo 30657

Pieza N° 111-1530

Ángulo máximo de pendiente: 16 °

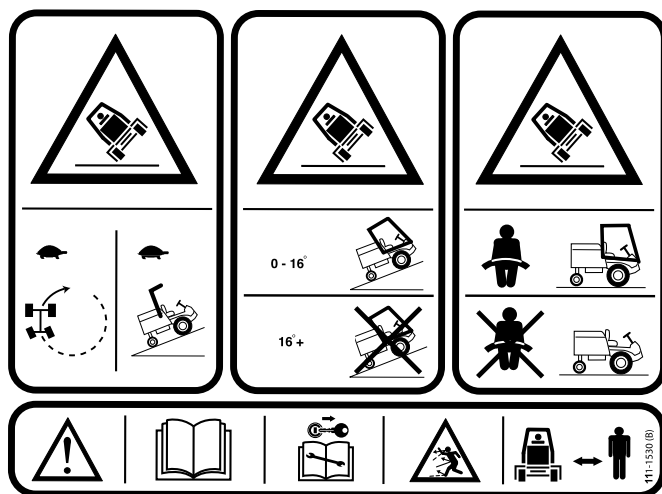


Figura 5

El nivel de presión sonora se determinó mediante los procedimientos descritos en EN 836.

Modelo LT3340

Esta unidad tiene un nivel de presión sonora en el oído del operador de 80 dBA, que incluye un valor de incertidumbre (K) de 1 dBA.

El nivel de presión sonora se determinó mediante los procedimientos descritos en EN 836.

Modelo GM3400

Esta unidad tiene un nivel de presión sonora en el oído del operador de 88 dBA, que incluye un valor de incertidumbre (K) de 1 dBA.

El nivel de presión sonora se determinó mediante los procedimientos descritos en EN 836.

Nivel sonoro

Exposición personal diaria del operador al ruido: TORO no tiene control alguno sobre las condiciones del lugar de trabajo, la duración del uso, la condición de las puertas/ventanillas de la cabina, el estado de mantenimiento o el reglaje del cortacésped. Todos estos factores afectarán al nivel de exposición personal diaria del operador.

En condiciones de trabajo típicas, los operadores podrían estar expuestos a niveles de exposición diaria personal al ruido superiores a los 85 dB(A).

Si se requiere la utilización de protección auditiva, deben utilizarse protectores con una buena capacidad de atenuación, dentro de la gama de frecuencias de 63 – 8000 Hz.

Se recomienda que los empleadores de las personas que utilizan esta máquina lean la "Directiva sobre agentes físicos (ruido)", puesto que la exposición personal diaria del operador podría estar por encima del "primer nivel de acción".

Nivel de presión sonora

Modelos CT2120 y CT2140

Estas unidades tienen un nivel de presión sonora en el oído del operador de 83 dBA, que incluye un valor de incertidumbre (K) de 1 dBA.

El producto

Controles

Control del calentador/soplador

Los controles están montados en el lado derecho del forro del techo.

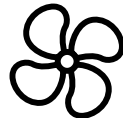
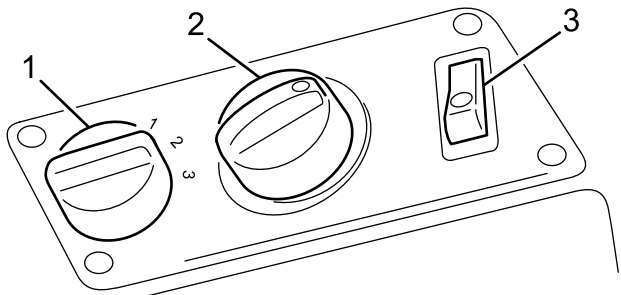


Figura 6

- | | |
|--|---|
| 1. Interruptor de velocidad del soplador | 3. Interruptor del aire acondicionado (aire acondicionado opcional) |
| 2. Control de temperatura | |

Interruptor del limpiaparabrisas/lava-parabrisas

El interruptor está montado en el lado izquierdo, en el forro del techo.

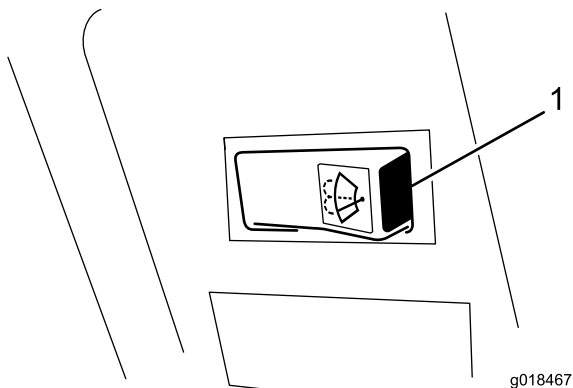
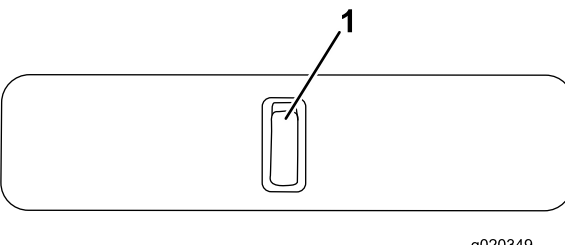


Figura 7

1. Interruptor del limpiaparabrisas/lava-parabrisas

Interruptor de la luz interior

Presione el lado delantero del interruptor de la luz interior (Figura 8) para encender la luz. Presione la parte trasera del interruptor para apagar la luz.



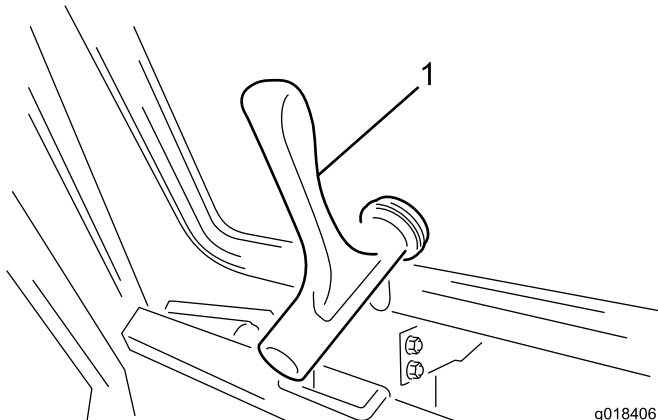
g020349

Figura 8

1. Interruptor de la luz interior

Manivela de la ventanilla delantera (2)

La ventanilla delantera puede abrirse para proporcionar ventilación. Hay dos manivelas (Figura 9).



g018406

Figura 9

1. Manivela de la ventanilla delantera

Manivela y soporte de la ventanilla trasera

La ventanilla trasera puede abrirse para proporcionar ventilación. Gire el soporte para mantener abierta la ventanilla trasera (Figura 10).

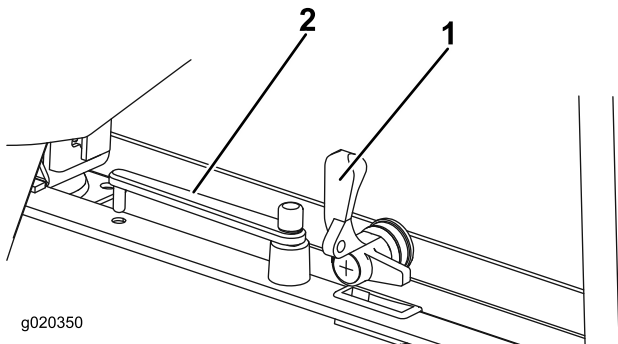


Figura 10

1. Manivela de la ventanilla 2. Soporte de la ventanilla trasera

Operación

Nota: Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

Operación del sistema de calefacción

1. Ponga el interruptor del aire acondicionado en Desconectado.
2. Ajuste el interruptor de velocidad del ventilador a la velocidad deseada.
3. Ajuste el regulador de temperatura al valor deseado.
4. Los dos orificios de ventilación de la consola del techo pueden orientarse para dirigir el chorro de aire según se deseé.

Uso del limpiaparabrisas y del lavaparabrisas

1. Presione el lado derecho del interruptor para activar el limpiaparabrisas.
2. Mantenga pulsado el interruptor para activar el lavaparabrisas.
3. Presione el lado izquierdo del interruptor para parar el limpiaparabrisas.

Llenado del depósito del limpiaparabrisas

Llene el depósito con agua limpia y la cantidad recomendada de líquido comercial para el lavado del parabrisas (Figura 11).

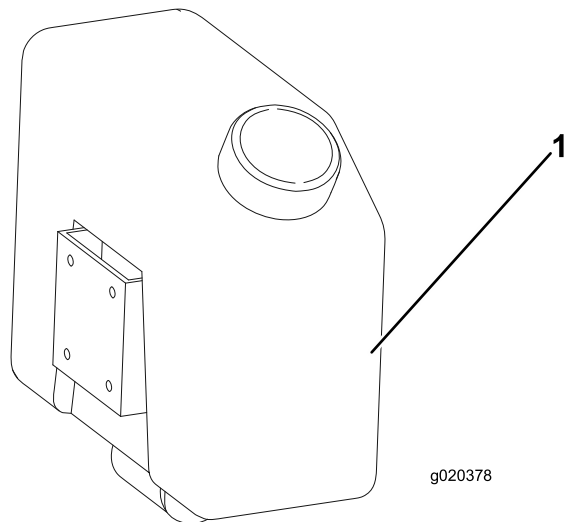


Figura 11

1. Depósito del limpiaparabrisas

⚠ ADVERTENCIA

Si se utiliza la máquina en temperaturas inferiores a los 5 grados C, utilice un líquido de lavado con protección anticongelante. El no utilizar líquido con protección anticongelante en temperaturas bajas podría afectar negativamente a la visibilidad por el parabrisas y aumentar el riesgo de lesión o accidente.

Funcionamiento de las ventanillas

Ventanilla delantera

1. Gire las manivelas en sentido antihorario y empuje la ventanilla para abrirla.
2. Gire las manivelas en sentido horario para bloquear la ventanilla en posición abierta.
3. Para cerrar la ventanilla, gire las manivelas en sentido antihorario, cierre la ventanilla y gire la manivela en sentido horario para bloquearla.

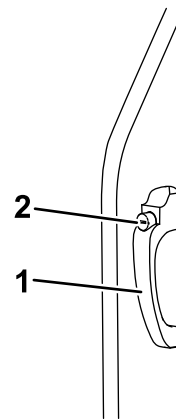
Ventanilla trasera

La ventanilla trasera puede abrirse girando la manivela para desbloquearla. Seguirá abriéndose mediante muelles de gas. Gire el soporte contra la manivela para mantenerla abierta.

Para cerrar la ventanilla trasera, gire el soporte para separarlo de la ventanilla, cierre la ventanilla y gire la manivela para bloquearla.

Funcionamiento de las puertas

Para abrir la puerta desde fuera de la cabina, presione el botón de la manecilla y abra la puerta (Figura 12).

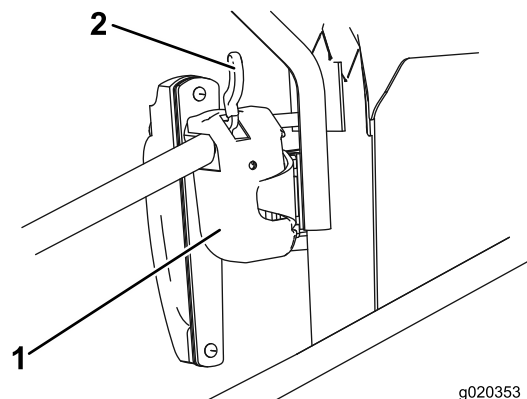


g020379

Figura 12

1. Manecilla de la puerta 2. Botón de la manecilla de la puerta

Para abrir la puerta desde dentro de la cabina, tire hacia atrás de la palanca de liberación mientras abre la puerta (Figura 13).



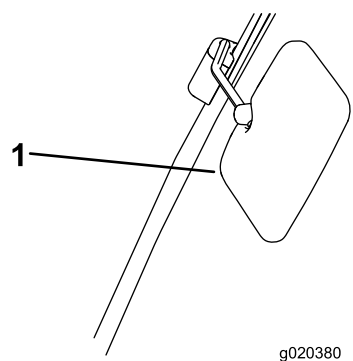
g020353

Figura 13

1. Cerradura de la puerta 2. Palanca de liberación

Ajuste de los espejos

Siéntese en el asiento y haga que un ayudante ajuste los retrovisores laterales para obtener la mejor visibilidad por el costado de la máquina (Figura 14).



g020380

Figura 14

1. Retrovisor lateral
-

Mantenimiento

Importante: El mantenimiento o la reparación del sistema de calefacción debe ser realizado por un Concesionario Toro o un técnico especializado en sistemas de calefacción de vehículos.

Inclinación de la cabina

La cabina puede inclinarse para acceder debajo de la plataforma del operador y realizar tareas de limpieza y mantenimiento.

La cabina y la plataforma del operador se inclinan como una sola unidad. El ángulo de inclinación es menor que el de una plataforma sin cabina. Esto asegura una estabilidad suficiente de la máquina, a pesar del peso y la posición de la cabina inclinada.

Inclinación de la cabina

1. Gire hacia arriba las dos palancas de bloqueo situadas en el travesaño de la parte trasera de la cabina (Figura 15).

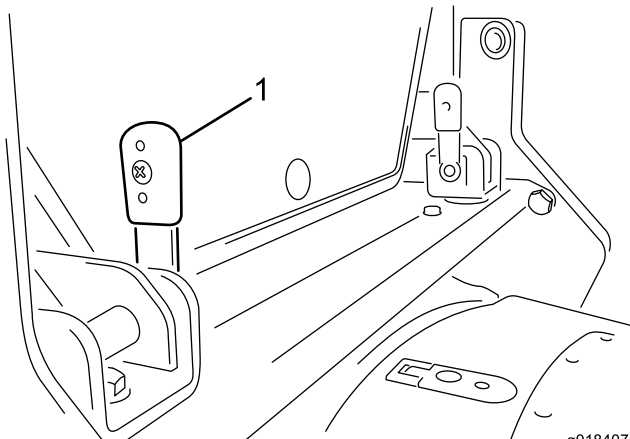


Figura 15

1. Palanca de bloqueo (2) – girada hacia arriba (vertical)
2. Deslice las palancas hacia dentro para retirarlas de los soportes. Puede ser necesario moverlas un poco dentro de los soportes, porque (a) las palancas pueden estar agarrotadas en los soportes, y (b) para retirarlas es necesario alinear unas clavijas de bloqueo con unas ranuras en los soportes para poder retirarlas.
3. En ambos lados de la cabina, en el poste de la esquina trasera, hay un agarradero que permite levantar la cabina desde cualquier lado. Empuje hacia arriba sobre uno de estos agarraderos. Los muelles a gas incorporados ayudarán a elevar la cabina de manera

controlada, y se detendrá cuando esté elevada del todo.

Para bajar la cabina

1. Tire hacia abajo de uno de los agarraderos para bajar la cabina, asegurándose de que los soportes de la parte trasera de la misma encajan entre los soportes del travesaño.
2. Con las palancas en la posición vertical (Figura 15), presione para introducirlas a través de los soportes. Podría ser necesario mover las palancas dentro de los soportes para alinear las clavijas de bloqueo con las ranuras.
3. Una vez insertadas del todo las palancas, gírelas hacia abajo para bloquearlas en esa posición (Figura 16).

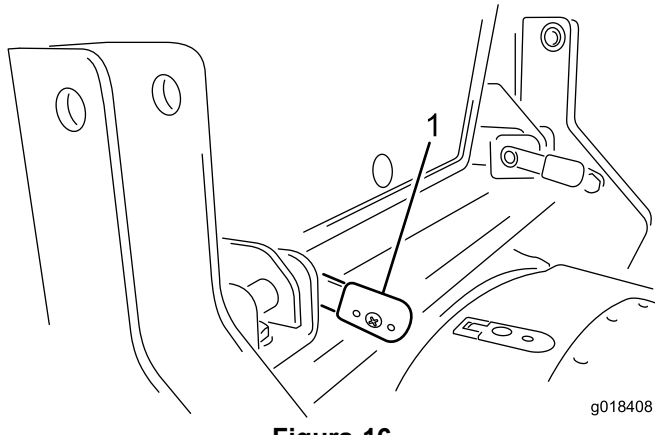


Figura 16

1. Palanca de bloqueo (2) – girada hacia abajo (horizontal)

Fusibles

Los fusibles de la cabina están situados en la caja de fusibles del techo de la cabina (Figura 17).

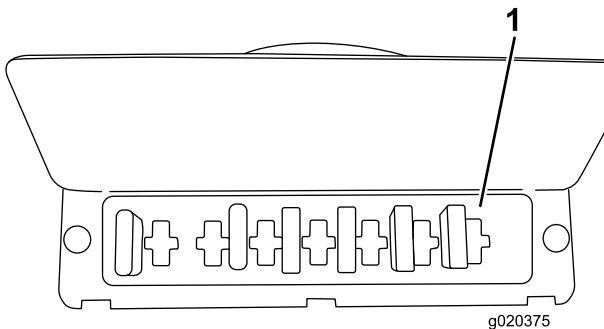


Figura 17

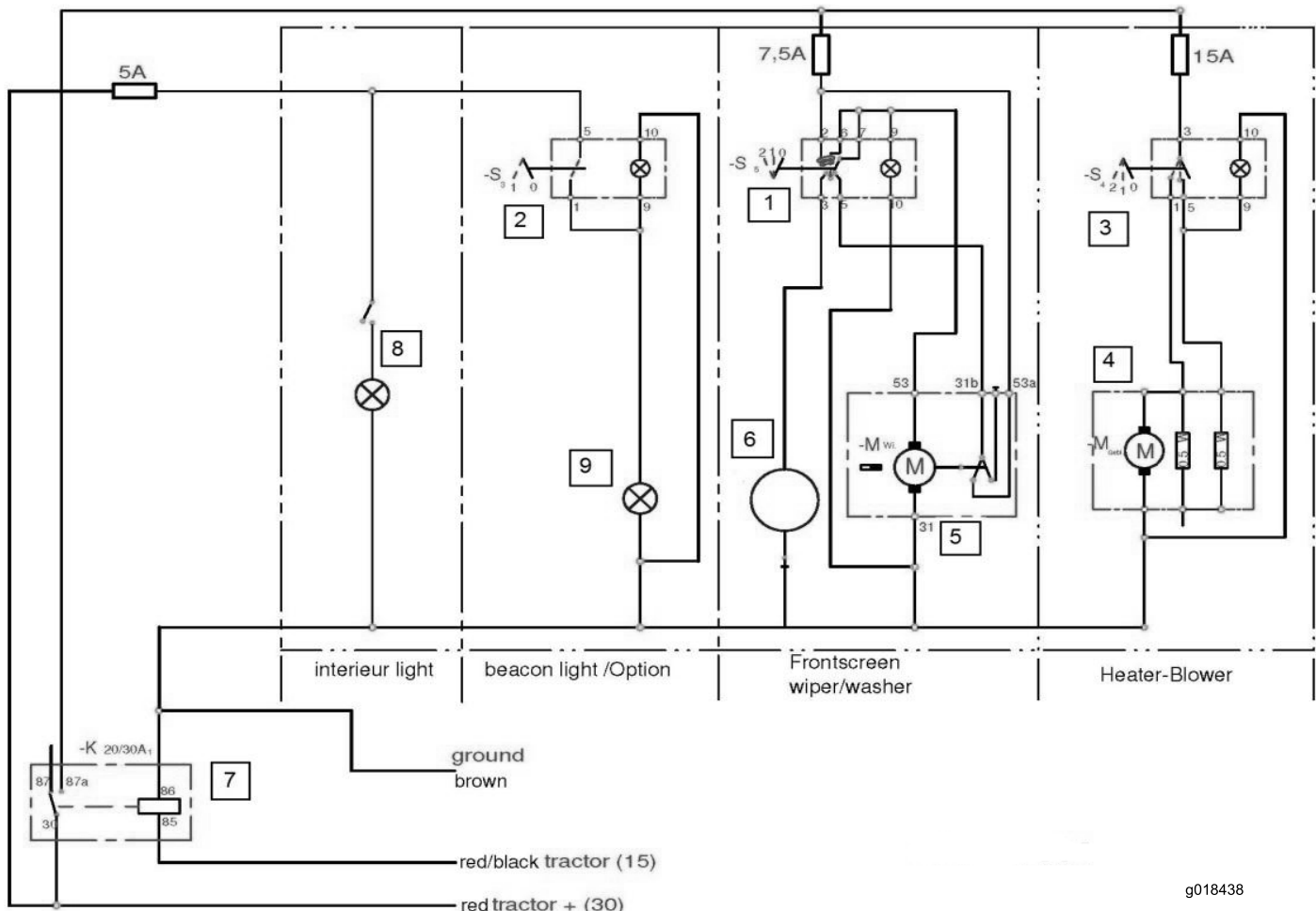
1. Bloque de fusibles de la cabina

Lavado de la máquina y la cabina

Al lavar la máquina y la cabina –

1. No dirija el agua hacia el techo.
2. No dirija agua bajo presión hacia las almohadillas amortiguadoras de ruido situadas en la parte inferior de la plataforma, porque podría ablandar el adhesivo o penetrar en el recubrimiento impermeable de las almohadillas. Utilice la presión típica de una manguera de jardín.

Esquemas



1	Interruptor del limpiaparabrisas/lavaparabrisas
2	Interruptor de la baliza (si está instalado el kit de baliza)
3	Interruptor de tres posiciones que controla la velocidad del soplador
4	Motor del soplador
5	Motor del limpiaparabrisas
6	Bomba del lavaparabrisas
7	Relé principal
8	Luz interior e interruptor
9	Baliza (si está instalado el kit de baliza)

Diagrama del cableado eléctrico (Rev. -)

Notas:

Notas:

Notas:

Lista de distribuidores internacionales

Distribuidor:	País:	Teléfono:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turquía	90 216 344 86 74
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163
B-Ray Corporation	Corea	82 32 551 2076
Casco Sales Company	Puerto Rico	787 788 8383
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100
Cyril Johnston & Co.	Irlanda del Norte	44 2890 813 121
Equiver	México	52 55 539 95444
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277
G.Y.K. Company Ltd.	Japón	81 726 325 861
Geomechaniki of Athens	Grecia	30 10 935 0054
Guandong Golden Star	China	86 20 876 51338
Hako Ground and Garden	Suecia	46 35 10 0000
Hako Ground and Garden	Noruega	47 22 90 7760
Hayter Limited (U.K.)	Reino Unido	44 1279 723 444
Hydroturf Int. Co Dubai	Emiratos Árabes Unidos	97 14 347 9479
Hydroturf Egypt LLC	Egipto	202 519 4308
Irriamc	Portugal	351 21 238 8260
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	86 22 83960789
Jean Heybroek b.v.	Países Bajos	31 30 639 4611
Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japón	81 3 3252 2285
Metra Kft	Hungría	36 1 326 3880
Mountfield a.s.	República Checa	420 255 704 220
Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733
Parkland Products Ltd.	Nueva Zelanda	64 3 34 93760
Prato Verde S.p.A	Italia	39 049 9128 128
Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100
RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Riversa	España	34 9 52 83 7500
Sc Svend Carlsen A/S	Dinamarca	45 66 109 200
Solvert S.A.S.	Francia	33 1 30 81 77 00
Spyros Stavrinides Limited	Chipre	357 22 434131
Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
T-Markt Logistics Ltd.	Hungría	36 26 525 500
Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Toro Europe NV	Bélgica	32 14 562 960

Condiciones y productos cubiertos

The Toro ® Company y su afiliada, Toro Warranty Company, bajo un acuerdo entre sí, garantizan conjuntamente su producto Toro Commercial ("Producto") contra defectos de materiales o mano de obra durante dos años o 1500 horas de operación*, lo que ocurra primero. Esta garantía es aplicable a todos los productos exceptuando los Aireadores (estos productos tienen otras garantías). Cuando exista una condición cubierta por la garantía, repararemos el Producto sin coste alguno para usted, incluyendo diagnóstico, mano de obra, piezas y transporte. El periodo de la garantía empieza en la fecha en que el Producto es entregado al comprador original al por menor.

* Producto equipado con contador de horas.

Instrucciones para obtener asistencia bajo la garantía

Usted es responsable de notificar al Distribuidor de Commercial Products o al Concesionario Autorizado de Commercial Products al que compró el Producto tan pronto como exista una condición cubierta por la garantía, en su opinión. Si usted necesita ayuda para localizar a un Distribuidor de Commercial Products o a un Concesionario Autorizado, o si tiene alguna pregunta sobre sus derechos o responsabilidades bajo la garantía, puede dirigirse a:

Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Responsabilidades del Propietario

Como propietario del Producto, usted es responsable del mantenimiento y los ajustes requeridos que figuran en su Manual de operador. El no realizar el mantenimiento y los ajustes requeridos puede dar pie a la negación de una reclamación bajo la garantía.

Elementos y condiciones no cubiertos

No todos los fallos o averías de productos que se producen durante el periodo de garantía son defectos de materiales o de mano de obra. Esta garantía no cubre:

- Los fallos o averías del Producto que se producen como consecuencia del uso de piezas de repuesto que no sean de la marca Toro, o de la instalación y el uso de accesorios o productos adicionales o modificados que no sean de la marca Toro. Estos artículos pueden tener garantía propia ofrecida por su fabricante.
- Los fallos del Producto que se producen como resultado de no realizar el mantenimiento y/o los ajustes recomendados. Las reclamaciones bajo la garantía pueden ser denegadas si no se mantiene adecuadamente el producto Toro con arreglo al Mantenimiento recomendado incluido en el *Manual del operador*.
- Los fallos de productos que se producen como consecuencia de la operación del Producto de manera abusiva, negligente o temeraria.
- Piezas sujetas a consumo en el uso a menos que se demuestre que son defectuosas. Algunas muestras de piezas que se consumen o gastan durante la operación normal del Producto incluyen, pero no se limitan a, forros y pastillas de freno, forros de embrague, cuchillas, molinetes, contracuchillas, taladros, ruedas giratorias, neumáticos, filtros, correas, y determinados componentes de pulverizadores tales como diafragmas, boquillas, válvulas de retención, etc.
- Fallos producidos por influencia externa. Los elementos que se consideran influencia externa incluyen pero no se limitan

a condiciones meteorológicas, prácticas de almacenamiento, contaminación, el uso de refrigerantes, lubricantes, aditivos, fertilizantes, agua o productos químicos no homologados, etc.

- Ruido, vibraciones, desgaste y deterioro normales.
- El "desgaste normal" incluye, pero no se limita a, desperfectos en los asientos debidos a desgaste o abrasión, desgaste de superficies pintadas, pegatinas o ventanas rayadas, etc.

Piezas

Las piezas cuya sustitución está prevista como mantenimiento requerido están garantizadas hasta la primera sustitución programada de dicha pieza. Las piezas sustituidas bajo esta garantía están cubiertas durante el periodo de la garantía original del producto y pasan a ser propiedad de Toro. Toro tomará la decisión final de reparar o sustituir cualquier pieza o conjunto. Toro puede utilizar piezas remanufacturadas en las reparaciones efectuadas bajo esta garantía.

Nota respecto a la garantía sobre baterías de ciclo profundo:

Las baterías de ciclo profundo pueden producir un número total específico de kilovatios·hora durante su vida. Las técnicas de uso, recarga y mantenimiento pueden alargar o acortar la vida total de la batería. A medida que se consuman las baterías de este producto, se irá reduciendo paulatinamente la cantidad de trabajo útil entre intervalos de carga, hasta que la batería se desgaste del todo. La sustitución de baterías que se han desgastado debido al consumo normal es responsabilidad del propietario del producto. Puede ser necesario sustituir las baterías, por cuenta del propietario, durante el periodo normal de garantía.

El mantenimiento corre por cuenta del propietario

La puesta a punto del motor, la lubricación, la limpieza y el abrillantado, la sustitución de Elementos y condiciones no cubiertos, filtros y refrigerante y la realización del Mantenimiento Recomendado son algunos de los servicios normales que requieren los productos Toro y que corren por cuenta del propietario.

Condiciones Generales

La reparación por un Distribuidor o Concesionario Autorizado Toro es su único remedio bajo esta garantía.

Ni The Toro Company ni Toro Warranty Company son responsables de daños indirectos, incidentales o consecuentes en conexión con el uso de los productos Toro cubiertos por esta garantía, incluyendo cualquier coste o gasto por la provisión de equipos de sustitución o servicio durante periodos razonables de mal funcionamiento o no utilización hasta la terminación de las reparaciones bajo esta garantía. Salvo la garantía de emisiones citada a continuación, en su caso, no existe otra garantía expresa.

Cualquier garantía implícita de mercantibilidad y adecuación a un uso determinado queda limitada a la duración de esta garantía expresa. Algunos estados no permiten exclusiones de daños incidentales o consecuentes, ni limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, de manera que las exclusiones y limitaciones arriba citadas pueden no serle aplicables a usted.

Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos; es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Países fuera de Estados Unidos o Canadá

Los clientes deben ponerse en contacto con su Distribuidor (Concesionario) Toro para obtener pólizas de garantía para su país, provincia o estado. Si por cualquier razón usted no está satisfecho con el servicio ofrecido por su distribuidor, o si tiene dificultad en obtener información sobre la garantía, póngase en contacto con el importador Toro. Si fallan todos los demás recursos, puede ponerse en contacto con nosotros en Toro Warranty Company.