

MODEL YEAR ANNÉE MODÈLE MODELLJAHR AÑO DEL MODELO ANO DO MODELO 2026

OWNER'S / OPERATOR'S MANUAL MANUEL DU PROPRIÉTAIRE / CONDUCTEUR BEDIENUNGS- / BETRIEBSANLEITUNG MANUAL DEL PROPIETARIO / USUARIO MANUAL DO PROPRIETÁRIO / OPERADOR



UTILITY VEHICLE VÉHICULE UTILITAIRE NUTZFAHRZEUG VEHICULO UTILITARIO VEICULO UTILITÁRIO

A Read this manual carefully before operating this vehicle.

A Il convient de lire attentivement ce manuel avant la première utilisation du véhicule.

A Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen.

A Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.

Leia este manual com atenção antes de operar este veículo.





YUM2E Li



Original instructions
Notice originale
Originalbetriebsanleitung
Manual original
Instruções originais







MANUAL DEL PROPIETARIO/USUARIO



VEHÍCULO UTILITARIO

📤 Lea este manual atentamente antes de utilizar este vehículo.





YUM2E Li

Declaración de conformidad con la CE S

cumpliendo la Directriz 2006/42/CE

Nosotros, YAMAHA MOTOR CO., LTD.

200-1 Sakagawa, Kakegawa, Shizuoka, Japón

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto

YUM2E26 Li (J5D-100101~)

al que se aplica esta declaración, cumple los requisitos esenciales sobre la salud y la seguridad de la Directriz 2006/42/CE

y con las otras Directrices pertinentes de la CE.

2014/30/UE

(en caso de ser aplicable)

Para aplicar adecuadamente los requisitos esenciales sobre la salud y la seguridad estipulados en la Directriz de la CE, se consultaron las normas y/o especificaciones técnicas siguientes:

ANSI B56.8-2019, ANSI Z535.4-2011, ANSI Z130.1-2020, ANSI Z135-2020

Representante autorizado YAMAHA MOTOR EUROPE N.V. Koolhovenlaan 101,1119 NC Schiphol-Rijk, Holanda

Shizuoka, Japón a 12 de Mayo de 2025

División de Desarrollo Sección de Ingeniería M. Horlaaa

INFORMACIÓN IMPORTANTE DEL PRODUCTO

Control de exportaciones de Estados Unidos

Reconocerá que el producto se fabrica en Estados Unidos. Por tanto, no puede utilizar, exportar ni reexportar el producto excepto según lo autorizado por las leyes estadounidenses y las leyes de la o las jurisdicciones en las cuales el producto fue obtenido.

El producto está sujeto a las leyes de control de exportaciones de Estados Unidos. En particular, pero sin limitarse a ello, el producto no puede ser exportado ni reexportado, ya sea directa o indirectamente:

- (a) a ningún país objeto de embargo o sanciones económicas por parte de EE.
 UU.;
- (b) a ninguna persona que figure en la lista de personas o entidades excluidas de Estados Unidos;
- (c) a ninguna persona que figure en la lista de nacionalidades especialmente designadas,
 - la lista de terroristas especialmente designados o la lista de narcotraficantes especialmente designados de Estados Unidos.

INTRODUCCIÓN

Felicidades por su compra de un vehículo utilitario Yamaha. Este manual contiene información que necesitará para utilizar, mantener y cuidar correctamente el vehículo utilitario. Una comprensión completa de estas sencillas instrucciones le ayudará a obtener un disfrute máximo de su nuevo Yamaha.

Si tiene cualquier duda acerca del funcionamiento o el mantenimiento del vehículo utilitario, consulte a un concesionario Yamaha.

Yamaha Motor Co., Ltd.

YUM2E Li
MANUAL DEL PROPIETARIO/USUARIO
©2026 Yamaha Motor Co., Ltd.
1.ª edición, julio de 2025
Todos los derechos reservados.
Toda reimpresión o uso no autorizado sin el consentimiento escrito de Yamaha Motor Co., Ltd. quedan expresamente prohibidos.

Impreso en EE. UU. LIT-19626-A5-70

INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL MANUAL

En este manual, la información particularmente importante se distingue mediante las siguientes anotaciones:

\triangle	Este es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para avisarle de un posible peligro de lesiones personales. Respete todos los mensajes de seguridad situados después de este símbolo, a fin de evitar la posibilidad de lesiones o un accidente mortal.	
▲ ADVERTENCIA	Una ADVERTENCIA indica una situación de peligro que, si no se evita, puede ocasionar lesiones graves o un accidente mortal.	
ATENCIÓN	Un mensaje de ATENCIÓN indica precauciones especiales que se deben adoptar para evitar causar daños materiales a su vehículo u otras propiedades.	
NOTA	Una NOTA proporciona información clave para facilita o clarificar los procedimientos.	

NOTA _

Yamaha mejora constantemente el diseño y la calidad de sus productos; por tanto, aunque este manual contiene la información más actual disponible en el momento de imprimirse, pueden existir pequeñas discrepancias entre su vehículo utilitario y este manual. Si necesita cualquier aclaración relativa a este manual, consulte a su concesionario Yamaha .

ADVERTENCIA

Lea y entienda este manual en su totalidad antes de utilizar el vehículo utilitario. Este manual debe considerarse una parte permanente del vehículo utilitario y debe acompañar cuando se revenda.

Reciclaje y eliminación

- Deseche las baterías usadas de acuerdo con la normativa local y las directrices de reciclaje.
- No tire las baterías con la basura doméstica.
- Para evitar cortocircuitos, cubra los terminales de la batería con cinta adhesiva.
- Cuando devuelva las baterías, hágalo al distribuidor autorizado donde las adquirió.
- Consulte al distribuidor autorizado o visite la web de la empresa de baterías para obtener información sobre los efectos de las sustancias que contienen las baterías.

INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA AL MANUAL





Símbolo	
	No tire las baterías con la basura doméstica.
	Las baterías son reciclables. Siga la normativa local y las directrices de reciclaje.
Pb	Baterías que contienen más de un 0.004 % de Pb.

TABLA DE CONTENIDO

TABLA DE CONTENIDO

ETIQUETAS IMPORTANTES

⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

MANDOS

3

5

6

10

COMPROBACIONES PREVIAS A LA UTILIZACIÓN

FUNCIONAMIENTO

MANTENIMIENTO Y AJUSTE

ALMACENAMIENTO

ESPECIFICACIONES

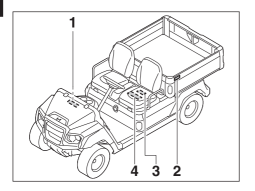
ESQUEMA ELÉCTRICO

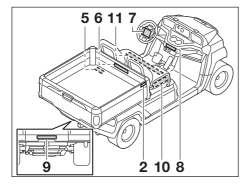
ÍNDICE

ETIQUETAS IMPORTANTES

<u>AETIQUETAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES</u>

Lea atentamente las siguientes etiquetas antes de utilizar el vehículo utilitario. Si alguna de estas etiquetas está dañada o falta, póngase en contacto con un concesionario Yamaha para obtener recambios.





ETIQUETAS IMPORTANTES

1

AWARNUNG/ADVERTENCIA

- Sitzen oder stehen nicht im Lagerbereich.
- Kraftstoffdämpfe können Feuer oder Explosionsgefahr sein. Um Verletzungen oder Tod zu vermeiden, darf niemals Kraftstoff oder brennbare Flüssigkeiten in diesem Stauraum aufbewahrt werden.
- Lagerung sollte nicht überschreiten 22lb (10kg)

- No se siente ni se pare en el área de almacenamiento.
- Los vapores de combustible pueden ser un riesgo de incendio o explosión. Para evitar lesiones o la muerte, nunca almacene combustible o líquidos inflamables en este compartimento de almacenamiento
- El almacenamiento no debe exceder los 22lb (10kg)

ναμαμα

***-F151F- **

2

WARNUNG

- Hände, Körper, andere Personen von Prise Punkte beim Absenken Bett.
- Sie nicht das Fahrzeug mit Bett auf.

ναμαμα



AVERTENCIA

- Mantenga las manos, cuerpo, otras personas fuera de los puntos de pellizco al bajar la cama.
- No utilice el vehículo con cama de arriba. ***-K7764-**

3

Vor dem Schleppen oder der Lagerung muss der Schalter in die stellung "TOW" gebracht werden. Andemfails:

- · Antriebssystem Schiden während Abschleppen.
- Kann sich die Batterie bei langer Lagerung völlig entleeren und dadurch beschädigt werden.
- Nach Stellen des Schalters von "RUN" auf "TOW" vor demerneuten schalten mindestens 15 Minuten warten.

Coloque el interruptor en la posición de "TOW" antes de remocolor o almacenar la unidad. Si esto no se hace:

- · Drive sistema de daños cuando en remolque.
- Es posible que la bateria se descargue completamente y que sufra daños al almacenar la unidad a largo piazo
- Después de mover el interruptor de "RUN" a "TOW", espere un mínimo de 15 segundos antes de conmutar de nuevo.

*** -K8298-**

4



VAMAHA

WARNUNG

Elektrische Kurzschlüsse können zu Verbrennungen

 Stellen Sie keine Verbindung zwischen Plus- und Minusklemme der Batterie

VAMAH

A ADVERTENCIA Los cortocircuitos eléctricos

pueden provocar quemaduras · No realizar conexiones entre los terminales positivo negativo de la batería.



WARNUNG Hohe Spannung. Stromschlaggefahr.

- Berühren Sie keine unisolierte elektrischen Anschlüsse oder Drähte Öffnen Sie das Batteriegehäuse nicht. Keine vom Renutzer zu wartenden Teile
- Die Batterie darf nur von geschulte Personal gewartet werden

A ADVERTENCIA

- Alta tensión. Riesgo de descarga eléctrica. No tocar terminales o cables eléctricos sin
- No abrir la caja de la batería. En el interior no hay ninguna pieza que pueda reparar el usuario.

 • El mantenimiento de la batería debe ser realizado únicamente por personal capacitado

5

DATE OF CONSTRUCTION: **** **** YAMAHA MOTOR CO., LTD. 2500 SHINGAI, IWATA, JAPAN COUNTRY OF ORIGIN: USA

CE

MODEL: ****** ** MAX. POWER: *.* hp (*.* kW) VEHICLE WEIGHT: *** kg (**** lb) LOAD CAP.: *** kg (**** lb) NOMINAL BATTERY VOLTAGE: **V G.V.W.R.: **** kg (**** lb)

MAX. BATTERY WEIGHT: ** kg This vehicle complies with ANSI/ITSDF B56.8-2019-Part IIIUTILITY VEHICLE



6

AWARNUNG/ADVERTENCIA

Umachgemälle verwendung von ladung beit am au SOMBREV WEISTLENGEN
der TOD zu auch verwendung von ladung beit am au SOMBREV WEISTLENGEN
der TOD zu auch verwendung von ladung beit am so SOMBREV WEISTLENGEN
der Tod zu auch verwende keine zu der sollte sollt
juge verwende der Somber sollt
juge verwende sollte sollt
juge verwende sollte der sollte sollt
juge verwende sollte der sollte sollt
juge verwende sollte sollt
juge verwende sollte
sollte sollte
sollte sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
sollte
s

el und unwegsamem Gelände. ungsanleitung vor dem Laden oder Abschleppen

LEVER LIBERT STATES

L'EURO nocrettes de la cama de cana parede resultar en heisenes graves o la muest por péndia control, vasido o de otro o accidentes.

L'acqua relación de cana per la cama 800 la 60 la

AWARNUNG/ADVERTENCIA

brenstoff dampf verusacht BRAND-ODER EXPLOSIONSGEFAHR. Richt füllen tranhom-IXPLOSIONISGEPAHR.

Wicht füllen Tapbaren Behälter Kraftstoff
(Gas) in den Frachträumen Bett.
Ser Kraftstoff-Container auf den Boden
berühren und Kraftsoff Dies zu der
ungeöffneten Behälter, bevor Sie cap.
Halten Sie die Dies Kraftstoff in Kontakt
mit dem Behälter, während Betankung. mit dem Benalter, während Betankung. Ziehen GAP, bevor Brennstoff-Containe Ladung in Bett.

de vapor de combustible provocando un INCENDIO 0 una EXPLOSION. INCLEDIDO D una EXPLOSION.

No liene el contenedor portátil de combustible gas) en la cama de carga.

- Conjunto de contenedores de combustible sobre el terreno y contacto con la boquilla de combustible sin abrir el contenedor antes de quitar la tara. quitar la tapa.

Mantenga la boquilla de combustible en contacto con el recipiente mientras

alimentando.
Apriete bien la tapa antes de colocar la carga
en el contenedor de combustible cama.

7

♠ WARNING/ADVERTENCIA

Verringern Sie das Risiko von Unfällen und Verletzungen

· Passen Sie die Geschwindigkeit stets an das Gelände, die Sichtverhältnisse und die Fahrerfahrungan.

 Fahren Sie bei hohem Verkehrsaufkommen, beim Rückwärtsfahren und beim Fahren auf nassem. unwegigem oder losem Untergrund mit besonderer Vorsicht.

Para reducir el riesgo de accidentes y lesiones o DE

 Nunca se desplace a velocidades excesivamente rápidas para el terreno, las condiciones de visibilidad o su experiencia. · Conduzca con mucha precaución en las zonas congestionadas

cuando se opera en sentido inverso, y cuando se conduce sobre superficies húmedas, rugosas o resbaladizas.

INSTRUCCIONES DE USO

coloque el interruptor principal en "ON".

· Lea la advertencia fijada en el posavasos antes deutilizarlo.

arrancará y el freno de mano se bajará automáticamente.

pedal de freno. Antes de abandonar el vehículo presione

el freno de mano hasta que quede bloqueado y coloque

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Lesen Sie vor dem Betreiben des Fahrzeugs den Warnaufkleber auf dem Getränkehalter.
 Parken
 Estacionamientog
- •Stellen Sie sicher, dass die Insassen sitzen. · Wählen Sie "FORWARD" oder "REVERSE", stellen Sie dann den Hauptschalter auf "ON".
- Treten Sie das Gaspedal, um das Fahrzeug zu bewegen.
- Nehmen Sie zum Anhalten den Euß vom Gaspedal und betätigen Sie das Bremspedal. Bevor Sie das Fahrzeug verlassen, betätigen Sie die Feststellbremse, bis sie sperrt, und schalten Sie den Hauptschalter auf "OFF".
- · Halten Sie vollständig an, bevor Sie rückwärts fahren. Lesen Sie für weitere Informationen in der
 - Bedienungsanleitung.

 Asegúrese de que los ocupantes están sentados. · Seleccione "FORWARD" o "REVERSE", a continuación, Apriete el acelerador para comenzar a moverse. El motor

Bremse Gaspedal Para detener, suelte el acelerador y luego presione el

el interruptor en "OFF". • Deténgase por completo antes de invertir la dirección.

· Lea el Manual del Propietario/Operador para obtener

YAMAHA

*** -K7762-**

ETIQUETAS IMPORTANTES

8

Verringern Sie das Risilo von Unfallen und Verleitz-Fahrzeug. 1 Berüben und 1 Fluggas. 5-fizzen bilbilen und halten, während in Bewegung. 5-fizzen bilbilen und halten, während in Bewegung. 5-fizzen bilbilen und halten, während in Bewegung. 6-fizzen der Sie der

A WARNUNG/ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de accidentes y lesiones o DE MUERTE:

Capacidad de los vehículos: 1 conductor y 1 pasajero
 Permanezca sentado y sin moverse mientras el vehículo esté en movimiento.
 Mantenga la totalidad del cuerpo en el interior del

Die Betreiber dieses Fahrzeugs müssen mindestens 16 Jahre alt und in Bestiz eines gültigen Ehrerscheins sein. Die Nutzung durch Minderjährige muss von Erwachsenen beaufsichtigt werden. Machen Sie sich mit den Gesetzen für die Mindestalteranforderungen

ode accidentes y lesiones o DE MUERTE:

- Capacidad montain del vehiculo conductor,
passigero, remolque y carga j 680.3 kg (1500 lbs)
sobre una superficie plana.

- Este vehiculo se recomienda únicamente a

- Este vehiculo se recomienda únicamente a

- Carde vehiculo se recomienda únicamente a

- India volidad de conducción de vehiculos a

- India vehiculo se remoles de dead de deles de

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de debed ser

- monto. El luo por menos de debed ser

- monto. El luo por menos de dead de la luo por menos de luo por menos de luo por menos de luo por menos de lucro de l

9

▲ WARNUNG/ADVERTENCIA

sches Beladen eines Anhängers oder Ziel-es Gegenstandes kann das Fahrverhalten vie die Stabilität beeinträchtigen und birgt : Risiko eines Überschlags oder sonstiger

 Ladung vor Verruts chen sichern.
 Das Zügstangengewicht darf an der Halterung nicht mehr als 150 lb (68 kg) betragen.
 Nicht mehr als 1500 lb (680 kg) rollendes Gewicht (Anhänger plus Beladung) ziehen • Vor dem Beladen oder Ziehen (von

Gegenständen) die Bedienungsanleitung

Cargar un remolque o arrastrar un objeto de maera incorrecta puede afectar a la manja bilidad y a la esta bilidad, y conllevar un riesgo de vuelco u otros accidentes.

Suietar la carga para que no se desplace

Sujean la carga para que no se usapade.
El peso en el gancho de remolque no debe superar nunca 150 lb (68 kg).
No remolacar un peso rodante (remolque más cargo) de más de 1500 lb (680 kg).

Antes de cargar, remolcar o armastrar objetos, leer el manual de utilización.

Reifengröße Empfohlen 20x10-10, 4-la gig eingestuft Vorn: 137 kPa, 20 psi

20x10-10, 64a gig eingestuft Vorr. 137 kPa, 20 psi Hinter: 151 kPa, 22 psi Hinter: 151 kPa, 22 psi Hinter: 205 kPa, 30 psi Hinter: 37 kPa, 20 psi Hinter: 37 kPa, 20 psi Hinter: 37 kPa, 20 psi Sch von Felge Usen.

Una presión incorrecta de los neumáticos o una sobre carga puede ocasionar la pérdida de control. Para reducir el riesgo de accidente lesiones o la MURETE:

* Presión de trabajo de los neumáticos: ajustar con los neumáticos Medida de los neumáticos (Medida de los neumáticos Plecomendada 20/10-10, PPA Delamitero: 137 KPa, 20 psi vasiones o la MJERTE.

**Prescrio de tratogo de los nerumiticos: ajuntar con los necumi Medida de los neumáticos:

**Description: 10 MPa; 20 pc;

**Description: 20 MPa; 20 pc;

**Descrip

10



HOT

11



Authorized personnel is allowed to operate only.
Do not disassemble or incinerate.
Follow product charging instructions



WARNING: To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



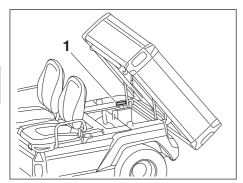




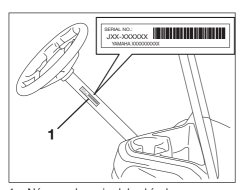




ETIQUETAS IMPORTANTES



1. Número de serie del vehículo



1. Número de serie del vehículo

NÚMERO DE SERIE

El número de serie se identifica en la ubicación indicada.

NOTA ____

Los primeros tres dígitos del número de serie son la identificación del modelo; el resto de los dígitos son el número de producción de la unidad. Guarde estos números para cuando solicite repuestos a un concesionario Yamaha.

Número de serie:

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Los vehículos utilitarios Yamaha están diseñados para que resulten fáciles de utilizar. No obstante, se deben observar las instrucciones siguientes para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales a causa de una pérdida de control u otros peligros:

ANTES DE UTILIZAR EL VEHÍCULO UTILITARIO

- Lea este manual del propietario/usuario y todas las etiquetas de seguridad e instrucciones que se encuentran en el vehículo antes de utilizarlo.
- Realice las comprobaciones previas que figuran en la sección 5 de este manual.
- Este vehículo está recomendado únicamente para personas a partir de los 16 años de edad y que estén en posesión de un permiso de conducir válido. El uso por parte de menores debe estar supervisado por personas adultas. Compruebe la edad mínima legal exigida por la legislación del país.
- No debe haber más de un ocupante por asiento.
 Este vehículo utilitario está restringido a dos ocupantes.
- No se debe llevar nunca a un pasajero que no pueda apoyar con firmeza los pies en el panel del suelo cuando esté sentado con la espalda apoyada en el respaldo.
- No lleve nunca pasajeros en la caja de carga.
- No utilice el vehículo utilitario bajo la influencia de alcohol o drogas; sus efectos sobre la visión y el entendimiento hacen peligrosa la conducción de un vehículo utilitario.
- Este vehículo no se ha fabricado para uso en vías públicas y no cumple las normas de seguridad nacionales relativas a los vehículos de motor aplicables a los coches de pasajeros.
- No utilice el vehículo utilitario en vías públicas, carreteras o autovías salvo que las leyes y las autoridades locales lo permitan.



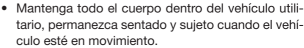


\triangle

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

 No realice modificaciones ni añada elementos que puedan afectar a la seguridad de funcionamiento ni realice cambios no previstos en el manual del propietario/usuario.

DURANTE LA UTILIZACIÓN DEL VEHÍCULO UTILITARIO



- No arranque el vehículo utilitario hasta que todos los ocupantes estén sentados.
- Mientras esté conduciendo, mantenga siempre las dos manos en el volante. Circule siempre a una velocidad adecuada al terreno, la visibilidad, las condiciones de utilización y su experiencia. Circule despacio y sea especialmente prudente cuando conduzca sobre terrenos con los que no esté familiarizado. Permanezca siempre atento a cualquier cambio en las condiciones del terreno.
- No circule nunca sobre terrenos excesivamente irregulares, resbaladizos o sueltos.
- Extreme las precauciones en lugares congestionados al dar marcha atrás. Al dar marcha atrás, hágalo siempre despacio y vigilando con cuidado. Evite arrancar o parar con brusquedad.
- Para evitar que el vehículo vuelque o derrape, evite movimientos demasiado bruscos del volante a alta velocidad.
- No intente nunca realizar saltos u otras acrobacias.
- Al subir o bajar pendientes, hágalo siempre despacio y en línea recta; no lo haga nunca en diagonal para evitar que el vehículo vuelque o derrape. No conduzca nunca por pendientes demasiado pronunciadas para el vehículo o para sus habilidades.
- No conduzca nunca por pendientes resbaladizas o en las que no disponga de suficiente visibilidad por delante. No pase nunca a velocidad elevada por la cima de una pendiente si no puede ver lo que hay al otro lado.





⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Antes de bajar una pendiente compruebe siempre el terreno con atención. Vaya lo más despacio posible. Nunca descienda por una pendiente a alta velocidad.
- Compruebe siempre que no hay obstáculos antes de conducir por una nueva zona.
- No utilice nunca el vehículo en cursos de agua rápidos o en lugares donde la profundidad del agua sea mayor de 10 cm (4 in). Recuerde que la capacidad de frenado puede verse reducida si se mojan los frenos. Compruebe los frenos una vez que haya salido del agua. Si es necesario, acciónelos varias veces para que la fricción seque el forro.

ACCESORIOS Y CARGA

Accesorios

Los accesorios pueden afectar al comportamiento y al control del vehículo. Tenga presente los puntos siguientes cuando se plantee instalar un accesorio o utilizar un vehículo utilitario con accesorios instalados.

- Escoja únicamente accesorios diseñados para su vehículo utilitario. En los concesionarios Yamaha podrá encontrar una variedad de accesorios originales Yamaha. También pueden encontrarse otros accesorios en el mercado. No obstante, Yamaha no puede probar todos los accesorios de otras marcas distintas de Yamaha ni controlar en modo alguno la calidad o idoneidad de dichos accesorios. Escoja un accesorio original Yamaha u otro de diseño y calidad equivalentes.
- Los accesorios deben colocarse de manera firme y segura. Un accesorio susceptible de desplazarse o desprenderse durante la marcha puede afectar a su capacidad para controlar el vehículo utilitario.
- No monte un accesorio en un lugar donde pueda reducir su capacidad para controlar el vehículo utilitario. Por ejemplo (sin limitarse a ello) un objeto que limite su capacidad para girar el volante o que limite la visibilidad.

\triangle

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

 Cuando el vehículo utilitario tenga instalados accesorios, extreme las precauciones. El vehículo utilitario puede comportarse de forma diferente a como se comporta sin accesorios.

Carga

La carga o un remolque pueden alterar la estabilidad y el comportamiento de un vehículo utilitario. Aplique el sentido común y su mejor criterio cuando transporte carga o arrastre un remolque. Tenga en cuenta los puntos siguientes:

- No sobrepase nunca los límites de peso indicados en la página 58. Un vehículo utilitario sobrecargado puede ser inestable.
- No exceda el peso máximo de la lanza. Puede medir el peso de la lanza con una báscula. Coloque la lanza del remolque cargado sobre la báscula a la altura del enganche. Si es preciso, ajuste la carga en el remolque para reducir el peso sobre el gancho. Si va a transportar carga y llevar un remolque, incluya el peso sobre la lanza del remolque en la carga máxima del vehículo.
- La carga se debe situar en la caja lo más adelante posible y distribuida uniformemente entre uno y otro lado. Verifique que la carga esté bien sujeta y no pueda desplazarse durante la marcha.
- La carga debe ir siempre sujeta en el remolque.
 Asegúrese de que la carga del remolque no se mueva de un lado a otro. Si la carga se mueve, se puede producir un accidente.
- Asegúrese de que la carga no le impida utilizar los mandos o ver hacia dónde se dirige.
- Conduzca más despacio que cuando no lleve carga. Cuanto más peso transporte, más baja debe ser la velocidad. Aunque las condiciones pueden variar, es aconsejable no rebasar la gama baja de velocidades cuando transporte cargas más pesadas o arrastre un remolque.
- Deje una distancia de seguridad mayor cuando frene. Un vehículo más pesado necesita más distancia para detenerse. No frene de forma brusca cuando la caja esté cargada o cuando lleve un remolque.

∖ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Evite tomar curvas cerradas salvo a velocidad muy baja para evitar que el vehículo vuelque o derrape.
- Evite colinas y terrenos difíciles. Elija cuidadosamente el terreno. El peso adicional afecta a la estabilidad y a la manejabilidad del vehículo utilitario.

MANTENIMIENTO NECESARIO PARA LA SEGURIDAD DEL VEHÍCULO UTILITARIO

Practique lo siguiente en aras de la seguridad de los conductores del vehículo utilitario:

- Mantenimiento preventivo. Realice todas las operaciones de mantenimiento programadas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para que el vehículo utilitario sea seguro y funcione correctamente.
- Personal. La revisión, el ajuste y el mantenimiento de los vehículos utilitarios debe confiarse únicamente a personal cualificado, formado y autorizado.
- Repuestos y materiales. Utilice únicamente los repuestos y materiales recomendados por el fabricante.
- Ventilación. Ventile adecuadamente todos los lugares de mantenimiento y almacenamiento de acuerdo con la reglamentación y las ordenanzas contra incendios para evitar el riesgo de incendio.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DURANTE EL MANTENIMIENTO

Cuando realice el mantenimiento, siga todas las instrucciones de seguridad indicadas en los manuales de utilización y servicio del fabricante, así como los procedimientos de seguridad siguientes:

- Inmovilice correctamente el vehículo utilitario antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento a fin de evitar movimientos imprevistos.
- Bloquee correctamente el bastidor antes de trabajar en los bajos del vehículo utilitario a fin de evitar movimientos imprevistos.

<u>(1)</u>

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

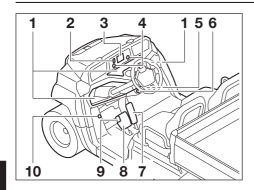
- Cuando trabaje en la batería, no fume y mantenga chispas y llamas vivas alejadas del vehículo a fin de evitar incendios o explosiones.
- Antes de trabajar en un vehículo utilitario eléctrico, desactive el sistema eléctrico del automóvil situando el interruptor de remolque en la posición "TOW" para evitar descargas eléctricas o averías en el sistema eléctrico.
- Utilice únicamente herramientas debidamente aisladas cuando trabaje en vehículos utilitarios eléctricos o en torno a la batería a fin de evitar descargas eléctricas o averías en el sistema eléctrico.
- No abrir la caja de la batería. La batería no contiene piezas que pueda reparar el usuario.
- Mantenga todos los dispositivos de seguridad, incluidos los frenos, los mecanismos de la dirección y los dispositivos de alarma en condiciones seguras de funcionamiento. No modifique dichos dispositivos de seguridad tal como los ha suministrado el fabricante.
- Después de cada operación de mantenimiento o reparación, el vehículo debe ser probado por una persona cualificada, formada y autorizada, en un lugar en el que no haya peatones, para verificar que el funcionamiento y el ajuste sean correctos.
- Anote todas las operaciones de mantenimiento realizadas en un registro de mantenimiento por fecha, nombre de la persona que la ha realizado y tipo de operación. Compruebe periódicamente el registro de mantenimiento para verificar que las anotaciones sean precisas y completas.
- Mantenga en estado legible todas las placas de identificación, las advertencias y las instrucciones suministradas por el fabricante.
- Si necesita placas de identificación, advertencias o instrucciones nuevas, póngase en contacto con su concesionario Yamaha.

⚠ INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

ALMACENAMIENTO Y CARGA DE LAS BATERÍAS

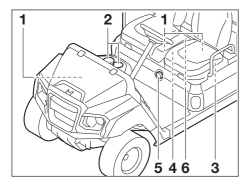
Adopte las precauciones siguientes para garantizar la seguridad del personal de mantenimiento:

- Utilice únicamente instalaciones y procedimientos de cambio y carga de baterías de acuerdo con las normas y reglamentos aplicables a fin de evitar explosiones, descargas eléctricas o averías del sistema eléctrico.
- Revise periódicamente las instalaciones y los procedimientos de carga para verificar que cumplan las normas, reglamentos y procedimientos de seguridad a fin de evitar incendios o explosiones.

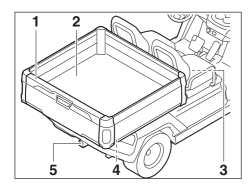


FUNCIONES

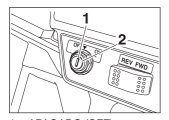
- 1. Compartimento portaobjetos
- 2. Interruptor de las luces
- 3. Indicador de batería
- 4. Toma USB
- 5. Interruptor de selección de marcha
- 6. Interruptor principal
- 7. Pedal del acelerador
- 8. Pedal de freno
- 9. Pedal del freno de estacionamiento
- 10. Interruptor de la bocina



- 1. Compartimento portaobjetos
- 2. Portavasos
- 3. Interruptor de remolque
- 4. Batería
- 5. Toma del cargador de corriente continua
- 6. Fusibles



- 1. Portón
- 2. Caja de carga
- 3. Compartimento portaobjetos
- 4. Tapón de nivel de aceite del eje de transmisión
- 5. Soporte para gancho de remolque



APAGADO (OFF)
 ENCENDIDO (ON)

INTERRUPTOR PRINCIPAL

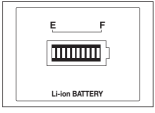
A continuación se describen las posiciones del interruptor principal.

"OFF" (apagado)

Todos los circuitos eléctricos están desactivados (la unidad del controlador del motor permanece activada). El vehículo utilitario no se puede utilizar. Solo en esta posición se puede extraer la llave.

"ON" (encendido)

Los circuitos eléctricos están activados. El vehículo puede utilizarse.



Indicador de batería

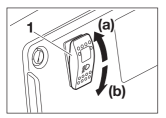
INDICADOR DE BATERÍA

El indicador de batería muestra la carga que queda en la batería. Cuando la batería está totalmente cargada, todos los segmentos están iluminados.

A medida que la energía de las baterías disminuye, los segmentos se van moviendo a la izquierda hacia "E". Cuando el segmento debajo de la "E" es el único iluminado, se debe cargar la batería.

Utilice la tabla para determinar la capacidad restante de la batería. Por ejemplo, si 7 de los 10 LED están iluminados, el estado de carga de la batería (SOC) es de un 64-71 %. Cuando el SOC de la batería es inferior o igual al 20 %, parpadea 1 LED, lo que significa que la batería debe cargarse inmediatamente.

BARRAS LED DE NIVEL	1 PAR- PADEA	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SOC (%)	0-20	20-29	29-37	37-46	46-54	54-64	64-71	71-80	80-88	88-100



1. Interruptor de las luces

Pulse la parte superior (a) del interruptor de las luces para encender los faros y la luz de la instrumentación. Pulse la parte inferior (b) del interruptor de las luces para apagar los faros y la luz de la instrumentación.

1. Interruptor de la bocina

INTERRUPTOR DE LA BOCINA

El interruptor de la bocina está situado junto al pedal de freno y se acciona pisándolo.

NOTA _

Es aconsejable tocar la bocina al aproximarse a curvas sin visibilidad.

1

1. Toma USB

PUERTOS USB

Los puertos USB se encuentran en las ubicaciones indicadas.

Los puertos USB se pueden utilizar para alimentar o cargar dispositivos o accesorios USB. Los puertos USB solo se activan cuando el interruptor principal se sitúa en la posición de contacto.

1 REV FWO

 Interruptor de selección de marcha

DEEP ((()

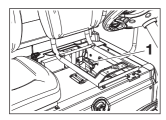
INTERRUPTOR DE SELECCIÓN DE MARCHA

El interruptor de selección de marcha se utiliza para seleccionar marcha adelante o marcha atrás. Después de parar por completo, sitúe el interruptor en la posición deseada.

Posición del interruptor	Movimiento del vehículo
FWD	Marcha adelante
REV	Marcha atrás

NOTA

La alarma de marcha atrás suena cuando el interruptor de selección de marcha se sitúa en "REV".



1. Interruptor de remolque

INTERRUPTOR DE REMOLQUE

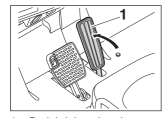
Antes de utilizar el vehículo, verifique que el interruptor de remolque se encuentre en la posición "RUN".

ATENCIÓN

Verifique que el interruptor de selección de marcha se encuentre en la posición "FWD" y, a continuación, mueva el interruptor de remolque a la posición "TOW" antes de remolcar. Después de mover el interruptor de la posición "RUN" a la posición "TOW", espere al menos 15 segundos antes de volver a mover el interruptor. De lo contrario el sistema de transmisión puede averiarse durante el remolque.

NO.

- Para acceder al interruptor de remolque, retire el cojín del asiento del conductor.
- Si se remolca el vehículo con el interruptor de remolque en la posición "RUN", suena el zumbador.
 Mueva el interruptor a la posición "TOW" antes de proceder al remolque.

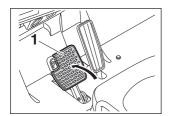


1. Pedal del acelerador

PEDAL DEL ACELERADOR

El pedal del acelerador controla la velocidad del vehículo.

Acción	Velocidad del vehículo
Pisar el pedal	Aumentar
Soltar el pedal	Disminuir

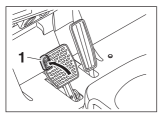


1. Pedal de freno

PEDAL DE FRENO

Pise el pedal de freno para parar el vehículo utilitario.

MANDOS



 Pedal del freno de estacionamiento

PEDAL DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

Pise el pedal del freno de estacionamiento cuando estacione el vehículo utilitario.

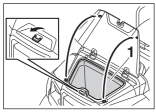
NOTA _

Suelte el freno de estacionamiento pisando el pedal del acelerador.

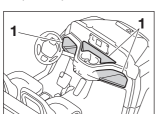
ADVERTENCIA

El freno de estacionamiento se suelta automáticamente cuando se pisa el pedal del acelerador. Si el interruptor principal se encuentra en la posición "ON", pisar el acelerador puede provocar que el vehículo utilitario se mueva de forma repentina.

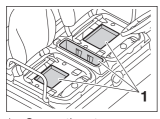
El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.



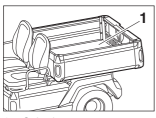
1. Compartimento portaobjetos



1. Compartimento portaobjetos



1. Compartimento portaobjetos



1. Caja de carga

COMPARTIMENTOS PORTAOBJETOS

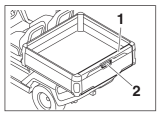
Este modelo está provisto de compartimentos portaobjetos en los lugares que se muestran.

Carga máxima:

Compartimento portaobjetos debajo del capó:

10 kg (22 lb)

CAJA DE CARGA



- 1. Portón
- Manilla

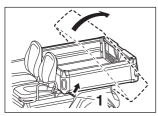
APERTURA Y CIERRE DEL PORTÓN

Para abrirlo

Tire de la manilla y, a continuación, baje el portón.

Para cerrarlo

Levante el portón a su posición original y, a continuación, empújelo para bloquearlo.



 Palanca de desbloqueo de la caja de carga

SUBIDA Y BAJADA DE LA CAJA DE CARGA

Subida

Levante la palanca de desbloqueo y, a continuación, suba lentamente la caja de carga hasta que se detenga.

Bajada

Con cuidado de no pillarse las manos y los dedos, baje lentamente la caja de carga hasta su posición original y compruebe que se bloquee.

Carga máxima:

363 kg (800 lb)

ADVERTENCIA

Peligro de movimiento incontrolado

- No sobrepase nunca la capacidad de carga especificada para este vehículo.
- Distribuya la carga uniformemente.
- Sujete la carga en la caja de carga.
- No remolque nunca carga que no esté sujeta.
- Reduzca la velocidad y prevea una distancia de frenada mayor.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

ADVERTENCIA

Peligro de caída y proyección de objetos

No lleve pasajeros en la caja de carga.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

A ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento

- Mantenga las manos y los dedos apartados de la caja de carga y de los raíles de los asientos.
- Las personas próximas deben apartarse del vehículo antes de cerrar la caja de carga.
- Al cerrar la caja de carga no debe haber pasajeros en el asiento.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

A ADVERTENCIA

Peligro de incendio o explosión

- No llene bidones de gasolina en la caja de carqa.
- · Sitúe el bidón de gasolina en el suelo.
- Mantenga la tobera del surtidor en contacto con la boca del bidón durante el llenado.
- Apriete la tapa antes de colocar el bidón de gasolina en la caja de carga.

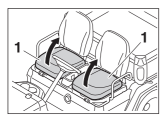
El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

ASIENTO

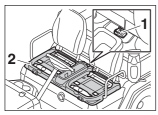
Desmontaje

2.

 Levante la parte delantera del cojín del asiento y, a continuación, retire el cojín tirando de él.



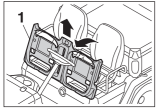
Cojín del asiento



asiento y, a continuación, gire el cierre 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.

Tire de la pestaña del cierre del panel inferior del

- 1. Pestaña
- 2. Panel inferior del asiento

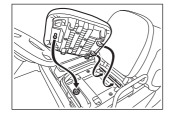


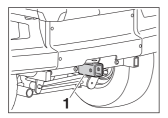
1. Panel inferior del asiento



Montaje

- Coloque el panel inferior del asiento en su posición original.
- 2. Gire el cierre 1/4 de vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj y, a continuación, empuje la pestaña del cierre hacia abajo.
- Introduzca los salientes de la parte trasera del cojín debajo del armazón del asiento y, a continuación, introduzca el saliente de la parte delantera del cojín por el anillo protector mientras empuja el cojín hacia abajo.





1. Soporte para gancho de remolque

SOPORTE PARA GANCHO DE REMOLQUE

Este vehículo está equipado con un soporte receptor de 5 cm (2 in) para un gancho de remolque estándar. En los concesionarios Yamaha puede adquirir el equipo de remolque.

Las comprobaciones previas a la utilización deben realizarse cada vez que se utilice el vehículo utilitario. Adquiera el hábito de realizar las comprobaciones siguientes de la misma manera para que se conviertan en una rutina natural.

A ADVERTENCIA

Para impedir que el vehículo se mueva durante las comprobaciones previas a la utilización:

- Extraiga la llave del interruptor principal.
- Ponga el freno de estacionamiento.

El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

COMPROBACIONES PREVIAS A LA UTILIZACIÓN

Consulte los cuadros de mantenimiento y ajuste periódicos en la página 30.

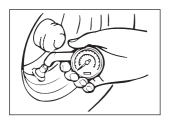
BATERÍA

Cargue la batería antes de cada uso. Consulte las instrucciones para cargar las baterías en la página 35. Compruebe que la batería esté bien sujeta en su emplazamiento para evitar que resulte dañada por vibraciones o golpes. Asimismo, compruebe que no falte ningún tapón para evitar que se derrame ácido de las baterías. Compruebe si los terminales de la batería presentan corrosión y si están apretados.

ADVERTENCIA

El electrólito de la batería es tóxico y peligroso y puede provocar quemaduras graves. Contiene ácido sulfúrico. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Cuando cargue o utilice una batería en un espacio cerrado, ventílelo.

Protéjase los ojos siempre que trabaje cerca de una batería. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

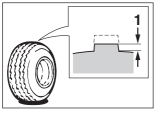


ESTADO DE LOS NEUMÁTICOS

Presión de aire de los neumáticos

Compruebe la presión de aire de los neumáticos antes de utilizar el vehículo utilitario.

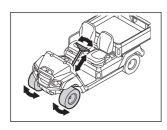
Presión de los neumáticos			
Recomendada:			
Delantero:	137 kPa (1.40 kgf/cm², 20 psi)		
Trasero:	151 kPa (1.54 kgf/cm², 22 psi)		



1. Límite de desgaste

Límite de desgaste de los neumáticos

Compruebe si la superficie de los neumáticos presenta daños, grietas u objetos incrustados. Cuando el surco del neumático se haya desgastado hasta llegar a 1 mm (0.04 in), cambie el neumático.

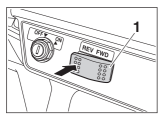


SISTEMA DE DIRECCIÓN

Compruebe si el sistema de dirección tiene un juego excesivo del modo siguiente:

- Mueva el volante arriba y abajo y atrás y adelante.
- Gire ligeramente el volante a la derecha y a la izquierda.

Si nota un juego excesivo u oye un traqueteo que puede indicar que hay algún componente de la dirección flojo, consulte a un concesionario Yamaha.



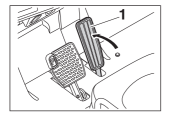
 Interruptor de selección de marcha

ALARMA DE MARCHA ATRÁS

Compruebe la alarma de marcha atrás moviendo el interruptor de selección de marcha a "REV" para seleccionar marcha atrás. La alarma debe sonar.

FUNCIONAMIENTO DE LOS PEDALES

Compruebe que los pedales siguientes funcionen correctamente. Si un pedal no funciona correctamente, consulte a un concesionario Yamaha.

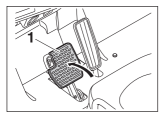


Pedal del acelerador

ADVERTENCIA

Con el interruptor principal en la posición "OFF", verifique el que pedal del acelerador funcione con suavidad.

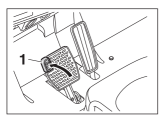
1. Pedal del acelerador



Pedal de freno

Verifique que el pedal de freno tenga un tacto firme al pisarlo y que vuelva a su posición original al soltarlo.

1. Pedal de freno



 Pedal del freno de estacionamiento

Pedal del freno de estacionamiento

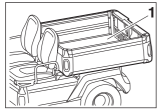
Verifique que el pedal del freno de estacionamiento se bloquee con un clic nítido y se suelte al pisar el pedal del acelerador.

NOTA _

Suelte el freno de estacionamiento pisando el pedal del acelerador.

CARROCERÍA Y CHASIS

Antes de cada utilización, compruebe ocularmente si la carrocería y el chasis del vehículo utilitario presentan daños o si faltan piezas.

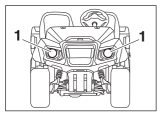


1. Caja de carga

CAJA DE CARGA

Verifique que la caja de carga esté completamente bajada y bloqueada en esa posición.

Verifique que el portón trasero esté bloqueado en posición cerrada.



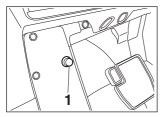
1. Faro

FAROS

Compruebe que los faros funcionen.

ADVERTENCIA

No utilice nunca el vehículo utilitario por la noche o con mal tiempo si los faros no funcionan correctamente. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

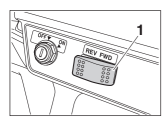


1. Interruptor de la bocina

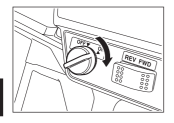
INTERRUPTOR DE LA BOCINA

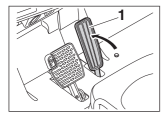
Verifique que la bocina funcione correctamente.

FUNCIONAMIENTO

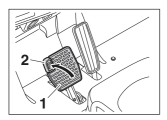


 Interruptor de selección de marcha





1. Pedal del acelerador



- 1. Pedal de freno
- 2. Pedal del freno de estacionamiento

ARRANQUE

 Con el freno de estacionamiento puesto, mueva el interruptor de selección de marcha a "FWD" (marcha adelante) o "REV" (marcha atrás).

ATENCIÓN

No cambie de "FWD" (marcha adelante) a "REV" (marcha atrás) con el vehículo utilitario en movimiento. La transmisión puede resultar dañada.

2. Gire el interruptor principal a "ON".

ADVERTENCIA

No pise el pedal del acelerador al dar el contacto, ya que el vehículo podría ponerse en movimiento de forma inesperada. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

 Compruebe que el camino esté despejado en la dirección que pretende tomar y pise lentamente el pedal del acelerador. El vehículo comienza a moverse.

NOTA _

El freno de estacionamiento se suelta automáticamente cuando se pisa el pedal del acelerador.

PARADA

Para detener el vehículo utilitario, pise gradualmente el pedal de freno.

Cuando el vehículo se haya parado, aplique el pedal del freno de estacionamiento y gire el interruptor principal a "OFF".

ATENCIÓN

No mantenga el vehículo utilitario parado en una pendiente con el acelerador; utilice el freno. La transmisión puede resultar dañada.

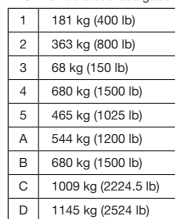
FUNCIONAMIENTO

CARGA

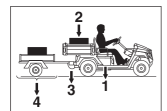
La carga o un remolque pueden alterar la estabilidad y el comportamiento de un vehículo.

Aplique el sentido común y su mejor criterio cuando transporte carga o arrastre un remolque. Tenga en cuenta los puntos siguientes:

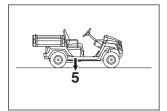
No sobrepase nunca los límites de peso indicados.
 Un vehículo sobrecargado puede ser inestable.



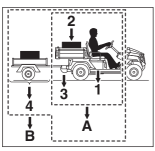
- No exceda el peso máximo de la lanza. Puede medir el peso de la lanza con una báscula. Coloque la lanza del remolque cargado sobre la báscula a la altura del enganche. Si es preciso, ajuste la carga en el remolque para reducir el peso sobre el gancho. Si va a transportar carga y llevar un remolque, incluya el peso sobre la lanza del remolque en la carga máxima del vehículo.
- Sitúe la carga en la caja de carga lo más cerca posible del centro del vehículo para evitar que este vuelque.
- La carga se debe situar en la caja lo más adelante posible y distribuida uniformemente entre uno y otro lado. Verifique que la carga esté bien sujeta y no pueda desplazarse durante la marcha.
- Asegúrese de que la carga no le impida utilizar los mandos o ver hacia dónde se dirige.
- Conduzca más despacio que cuando no lleve carga. Cuanto más peso transporte, más baja debe ser la velocidad.



- 1. Peso de los ocupantes
- Carga máxima de la caja de carga
- 3. Peso máximo en la lanza
- 4. Capacidad máxima de remolque



5. Peso del vehículo



- A. Capacidad nominal del vehículo
- B. Capacidad nominal combinada del vehículo
- C. Peso bruto máximo del vehículo (5+A+techo solar)
- D. Peso bruto máximo combinado (5+B+techo solar)

FUNCIONAMIENTO

- Deje una distancia de seguridad mayor cuando frene. Un vehículo más pesado necesita más distancia para detenerse.
- Evite tomar curvas cerradas salvo a velocidad muy baja para evitar que el vehículo vuelque o derrape.
- Evite colinas y terrenos difíciles. Elija cuidadosamente el terreno. El peso adicional afecta a la estabilidad y a la manejabilidad del vehículo.

ADVERTENCIA

Peligro de movimiento incontrolado

- No sobrepase nunca la capacidad de carga especificada para este vehículo.
- · Distribuya la carga uniformemente.
- · Sujete la carga en la caja de carga.
- No remolque nunca carga que no esté sujeta.
- Reduzca la velocidad y prevea una distancia de frenada mayor.

ADVERTENCIA

Peligro de caída y proyección de objetos

No lleve pasajeros en la caja de carga.

ADVERTENCIA

Peligro de incendio o explosión

- No llene bidones de gasolina en la caja de carga.
- Sitúe el bidón de gasolina en el suelo.
- Mantenga la tobera del surtidor en contacto con la boca del bidón durante el llenado.
- Apriete la tapa antes de colocar el bidón de gasolina en la caja de carga.

CUADROS DE MANTENIMIENTO Y AJUSTE PERIÓDICOS

Un mantenimiento regular es necesario para obtener las mejores prestaciones y para el funcionamiento seguro del vehículo utilitario.

Los intervalos de mantenimiento mensual deben respetarse incluso si no se utiliza el vehículo durante el kilometraje o las horas de motor especificados. Las operaciones marcadas con un asterisco debe realizarlas un concesionario Yamaha, ya que requieren herramientas y datos especiales, así como cualificación técnica.

ADVERTENCIA

No olvide quitar el contacto y poner el freno de estacionamiento cuando realice el mantenimiento, salvo que se especifique otra cosa. Si el propietario no está familiarizado con el mantenimiento de la máquina, pueden producirse lesiones personales graves o un accidente mortal. En caso de duda, el trabajo debe realizarlo un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado.

ATENCIÓN

Yamaha no aprueba el uso de sistemas de lavado a alta presión para limpiar los productos que fabrica. Dichos sistemas pueden dañar el acabado de la carrocería o provocar otros daños no cubiertos por la garantía.

 ${f CS}$ - Comprobar ${f CA}$ - Comprobar y ajustar ${f R}$ - Cambiar ${f S}$ - Reparar ${f CL}$ - Limpiar y Lubricar ${f L}$ - Lubricar

	Observaciones	Man- teni- miento diario previo a la utiliza- ción	20 horas 100 mi 160 km (Cada mes)	125 horas 600 mi 1000 km (Cada 6 meses)	250 horas 1200 mi 2000 km (Cada año)	500 horas 2500 mi 4000 km (Cada 2 años)	1000 horas 5000 mi 8000 km (Cada 4 años)	Pági- na
ANTES	Cargar la batería	S	S	S	S	S	S	35
DE UTILI- ZARLO	Comprobar el apriete de los tor- nillos de retención y los bornes	S	S	S	S	S	S	23
	Comprobar el juego del pedal de freno y ajus- tarlo según sea necesario	CS	CA	CA	CA	CA	CA	53

^{*} Las operaciones sin referencia de número de página debe realizarlas un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado. Dichos procedimientos no figuran en este manual. Figuran en el manual de servicio.

^{**} No utilizar el vehículo si se encuentra alguna discrepancia.

 $\textbf{CS} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{CA} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{Y} \ \texttt{AJUSTAR} \ \ \textbf{R} - \texttt{CAMBIAR} \ \textbf{S} - \texttt{REPARAR} \ \ \textbf{CL} - \texttt{LIMPIAR} \ \textbf{Y} \ \texttt{LUBRICAR} \ \ \textbf{L} - \texttt{LUBRICAR}$

LUBRICAR								
	Observaciones	Man- teni- miento diario previo a la utiliza- ción	20 horas 100 mi 160 km (Cada mes)	125 horas 600 mi 1000 km (Cada 6 meses)	250 horas 1200 mi 2000 km (Cada año)	500 horas 2500 mi 4000 km (Cada 2 años)	1000 horas 5000 mi 8000 km (Cada 4 años)	Pági- na
ANTES DE UTILI- ZARLO	Comprobar el funcionamiento de la dirección	CS	CS	CS	CS	CS	CS	24
	Comprobar la presión de los neumáticos, la profundidad del dibujo y daños en la superficie	CS	CA	CA	CA	CA	CA	24
	Comprobar daños en la carrocería y el chasis	CS	CS	CS	CS	CS	CS	25
	Comprobar el apriete de to- dos los pernos, tuercas, tornillos y remaches	CS	CS	CS	CS	CS	CS	*
	Comprobar el funcionamiento de la alarma de marcha atrás	CS	CS	CS	CS	CS	CS	24
	Comprobar el funcionamiento de la zona de los pedales de control**	CS	CS	CS	CS	CS	CS	25
CADA MES	Comprobar si hay conexiones flojas o rotas		CS	CS	CS	CS	CS	_
	Limpiar/lubricar la zona de los pedales		CL	CL	CL	CL	CL	*

^{*} Las operaciones sin referencia de número de página debe realizarlas un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado. Dichos procedimientos no figuran en este manual. Figuran en el manual de servicio.

^{**} No utilizar el vehículo si se encuentra alguna discrepancia.

 $\textbf{CS} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{CA} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{Y} \ \texttt{AJUSTAR} \ \ \textbf{R} - \texttt{CAMBIAR} \ \textbf{S} - \texttt{REPARAR} \ \ \textbf{CL} - \texttt{LIMPIAR} \ \textbf{Y} \ \texttt{LUBRICAR} \ \ \textbf{L} - \texttt{LUBRICAR}$

	Observaciones	Man- teni- miento diario previo a la utiliza- ción	20 horas 100 mi 160 km (Cada mes)	125 horas 600 mi 1000 km (Cada 6 meses)	250 horas 1200 mi 2000 km (Cada año)	500 horas 2500 mi 4000 km (Cada 2 años)	1000 horas 5000 mi 8000 km (Cada 4 años)	Pági- na
CADA MES	Comprobar la suciedad alrededor de la batería y la resistencia.		CL	CL	CL	CL	CL	*
CADA 6 MESES	Comprobar si hay grietas o puntos desgastados en el aislamiento de los cables			CS	CS	CS	CS	*
	Comprobar el funcionamiento del cable de freno Comprobar si hay abrasiones y daños y cambiarlo según sea necesario			CS R	CS R	CS R	CS R	52
	Comprobar fugas de aceite de los amortiguadores y daños en los muelles			CS	CS	CS	CS	*
CADA AÑO	Aplicar protector a los bornes de la batería				S	S	S	-
	Comprobar juego y rugosidad de los cojinetes del eje trasero				CS	CS	CS	*
	Comprobar el juego del cojinete de la rótula de la dirección/Alinear las ruedas				CA	CA	CA	*

^{*} Las operaciones sin referencia de número de página debe realizarlas un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado. Dichos procedimientos no figuran en este manual. Figuran en el manual de servicio.

^{**} No utilizar el vehículo si se encuentra alguna discrepancia.

 $\textbf{CS} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{CA} - \texttt{COMPROBAR} \ \ \textbf{Y} \ \texttt{AJUSTAR} \ \ \textbf{R} - \texttt{CAMBIAR} \ \textbf{S} - \texttt{REPARAR} \ \ \textbf{CL} - \texttt{LIMPIAR} \ \textbf{Y} \ \texttt{LUBRICAR} \ \ \textbf{L} - \texttt{LUBRICAR}$

	Observaciones	Man- teni- miento diario previo a la utiliza- ción	20 horas 100 mi 160 km (Cada mes)	125 horas 600 mi 1000 km (Cada 6 meses)	250 horas 1200 mi 2000 km (Cada año)	500 horas 2500 mi 4000 km (Cada 2 años)	1000 horas 5000 mi 8000 km (Cada 4 años)	Pági- na
CADA AÑO	Comprobar el apriete de las tuercas de las ruedas y el juego de los cojinetes de las ruedas delanteras				CS	CS	CS	*
	Comprobar el nivel de aceite del eje de transmisión y fugas				CS	CS	CS	51
	Ajustar el desblo- queo del freno de estacionamiento				CA	CA	CA	54
	Comprobar los componentes de los pedales**				CS	CS	CS	*
CADA 4 AÑOS	Cambiar el aceite del eje de trans- misión						CS R	*
	Comprobar las zapatas de freno y ajustarlas o cambiarlas según sea necesario						CS R	*

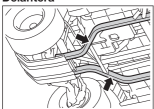
^{*} Las operaciones sin referencia de número de página debe realizarlas un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado. Dichos procedimientos no figuran en este manual. Figuran en el manual de servicio.

NOTA _

Algunas operaciones de mantenimiento deben realizarse con más frecuencia si se utiliza el vehículo en lugares con mucha humedad, polvo, arena o barro.

^{**} No utilizar el vehículo si se encuentra alguna discrepancia.

Delantera

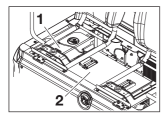


PUNTOS DE APOYO RECOMENDADOS

Eleve el vehículo por los puntos de apoyo indicados.

Trasera





- 1. Resistencia
- 2. Batería de iones de litio

CARGA DE LAS BATERÍAS

ADVERTENCIA

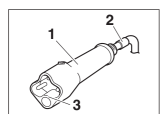
- Lea y entienda el manual que se entrega con el cargador de la batería del vehículo utilitario antes de cargar la batería. La inobservancia de las etiquetas de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.
- Elimine todos los residuos que se hayan acumulado alrededor de la pantalla térmica de la resistencia y de la resistencia. La acumulación de residuos puede crear un peligro de incendio.
- El sistema de carga de la batería de iones de litio está equipado con una resistencia. Esta resistencia se activa al final del ciclo de carga. Cuando la resistencia se activa, la pantalla térmica de la resistencia y la resistencia se calientan.

Para cargar la batería del vehículo utilitario, siga las instrucciones contenidas en el manual del cargador. A continuación se resume el procedimiento de carga.

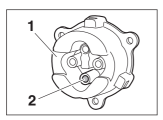
ATENCIÓN

No recargue la batería del vehículo utilitario sin haber leído en su totalidad y entendido el manual que se suministra con el cargador.

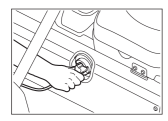
Temperatura ambiente de la batería Carga: 5-49 °C (42-121 °F)



- Enchufe de salida de CC para la batería de iones de litio
- 2. Envoltura de identificación (verde)
- 3. Saliente



- 1. Toma de corriente para la batería de iones de litio
- Clavija ciega



- Gire la llave del interruptor principal a la posición "OFF".
- Compruebe si el código y el enchufe de salida CC están dañados.

NOTA

La ubicación de la clavija ciega es diferente según se trate de la batería convencional o la batería de iones de litio.

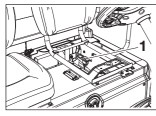
 Con el cargador correctamente conectado y puesto a tierra (ver el manual del propietario del cargador), introduzca el enchufe de CC en la toma del cargador de CC.

A ADVERTENCIA

No desconecte el enchufe de salida de CC de la toma del cargador de CC cuando el cargador esté encendido; de lo contrario, se puede producir un arco que puede provocar una explosión.

ATENCIÓN

No introduzca el enchufe de salida de CC desde un cargador de baterías de iones de litio en la toma de carga de CC de un vehículo equipado con un tipo de batería diferente. El enchufe CC o la toma pueden resultar dañados. Consulte el procedimiento de identificación en la página 35.



1. Interruptor de remolque

4. Levante el asiento y sitúe el interruptor de remolque en la posición TOW.

ATENCIÓN

- Sitúe el interruptor de remolque en la posición "TOW" después de conectar el enchufe de CC a la toma; de lo contrario, puede resultar dañado el sistema eléctrico.
- Utilice únicamente el cargador de baterías de iones de litio suministrado por Yamaha y clasificado para uso con un vehículo utilitario Yamaha alimentado con batería de iones de litio. La batería puede resultar gravemente dañada. Lea detenidamente y comprenda el manual que se suministra con el cargador para el sistema de batería de iones de litio Yamaha.
- 5. Cuando la batería está completamente cargada, el ciclo de carga se detiene automáticamente.
- Al finalizar el ciclo de carga, se inicia un ciclo de nivelación del voltaje de la batería. El ciclo de nivelación de voltaje activa la resistencia.
- Cuando el ciclo de carga y nivelación de voltaje hayan terminado, desconecte el enchufe de salida de CC de la toma del cargador de CC sujetando el cuerpo del enchufe y tirando de él en línea recta para extraerlo de la toma.

2

- 1. Pantalla térmica
- 2. Resistencia



NOTA.

- Para un uso eficiente de la carga regenerativa, se recomienda desconectar después del ciclo de nivelación de tensión. (Ver la figura de la izquierda)
- Después de desconectar el enchufe de salida de CC de la toma, espere al menos 3 segundos antes de cambiar el interruptor de remolque de "TOW" a "RUN".

CAMBIO DE FUSIBLES

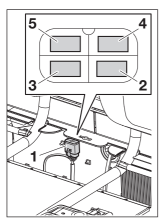
ADVERTENCIA

Asegúrese de utilizar el fusible especificado. El uso de un fusible incorrecto puede averiar el sistema eléctrico y crear un peligro de incendio. La inobservancia de las etiquetas de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

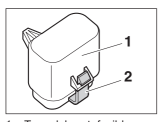
ATENCIÓN

Cuando vaya a cambiar un fusible, compruebe que el contacto esté quitado para evitar un cortocircuito accidental y averías en el sistema eléctrico. Situar el interruptor de remolque en la posición de remolque.

El portafusibles está situado debajo del panel del asiento.



- 1. Portafusibles
- Fusible Mini principal (10 A, 58 V)
- 3. Fusible Mini de la MCU (3.0 A, 58 V)
- 4. Fusible Mini de USB (5.0 A, 32 V)
- 5. Fusible Mini VREG (1 A, 58 V)



- 1. Tapa del portafusibles
- 2. Lengüeta de fijación

Para acceder al portafusibles

- 1. Retire el asiento y el panel de debajo del asiento. (Ver página 21).
- Localice el portafusibles en el mazo de cables principal adyacente a la batería, como se muestra.
- 3. Presione la lengüeta de fijación del portafusibles y, a continuación, retire la tapa del portafusibles.
- 4. Extraiga el fusible y compruébelo. Cambie el fusible según sea necesario.
- 5. Para instalar el asiento y el panel de debajo del asiento, invierta los pasos anteriores.

CARGADOR DE BATERÍAS

Prepárese para emergencias

Esté preparado para posibles lesiones o incendios.

Tenga a mano los siguientes elementos:

- Botiquín de primeros auxilios
- Extintor
- Números de teléfono de emergencia

Lea el texto que se encuentra en la caja del cargador antes de utilizarlo.

Funciones

Diseño de modo conmutado: Alta eficiencia de funcionamiento con salida de CC estable y sin ondulaciones.

Pantalla de 10 LED: Indica el estado de carga y las condiciones de error de carga.

Protección de la carga: Protege contra conexiones incorrectas, sobrecarga y exceso de temperatura. Las funciones de seguridad programadas incluyen monitorización del tiempo de carga y protección contra el exceso de temperatura.

INSTALACIÓN

ADVERTENCIA

PELIGRO DE INCENDIO - Utilice este cargador únicamente con una protección de circuito derivado de 15 amperios o superior (disyuntor o fusible) conforme al reglamento eléctrico nacional, ANSI/ NFPA 70 y todos los reglamentos y normas locales aplicables.

Cuando utilice un alargo, utilice únicamente un cable 12 AWG de 3 conductores puesto a tierra de no más de 15 m (50 ft). El uso de un alargo inadecuado puede suponer un peligro de incendio o descarga eléctrica.

ADVERTENCIA

La salida de cargadores de más de 48 voltios puede suponer un peligro de electrocución o descarga eléctrica durante el uso normal.

ATENCIÓN

EVITE conectar un cargador y otro dispositivo a un único circuito de 15 A/20 A; de lo contrario, el circuito se puede sobrecargar.

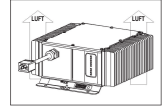
La línea de CA conectada al cargador debe poder suministrar 12 amperios al cargador.

Asimismo, el amperaje máximo varía según el voltaje de CA. Consulte "Entrada de CA" en Especificaciones generales.

MONTAJE

ADVERTENCIA

Este cargador no está diseñado para utilizarlo a bordo del vehículo. Un montaje o instalación incorrectos puede suponer un peligro de incendio o daños en el vehículo.



Monte el cargador en un estante o en la pared con una ventilación adecuada. El montaje preferible es en posición horizontal con circulación de aire desde abajo. Si se monta en posición vertical, se recomienda situar el cable de entrada de CA en el extremo inferior del cargador.

Mantenga el cargador libre de aceite, suciedad, barro o polvo para que las aletas de refrigeración conserven la mayor eficiencia posible.

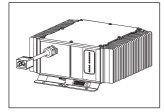
Monte el cargador en la placa de montaje con las fijaciones adecuadas.

NOTA

El enchufe de CA del cargador debe estar situado a un mínimo de 46 cm (18 in) por encima del suelo y la pantalla debe ser visible para el usuario.

ADVERTENCIA

Los cargadores pueden encender materiales y vapores inflamables. No utilizar cerca de combustibles, grano en polvo, disolventes u otros materiales inflamables.



PUESTA A TIERRA

El cargador de baterías debe ponerse a tierra para reducir el riesgo de descarga eléctrica. El cargador está equipado con un cable de CA de 3 clavijas. El cable de CA debe conectarse a una toma adecuada que esté instalada correctamente y puesta a tierra conforme al reglamento eléctrico nacional y a todos los reglamentos y normas locales.

ADVERTENCIA

La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede suponer un peligro de descarga eléctrica.

El conductor con el aislamiento que tiene la superficie exterior verde, con o sin una o varias tiras amarillas, es el conductor de puesta a tierra del equipo. Si es necesario reparar o cambiar el cable de CA del cargador, no conecte el conector de puesta a tierra del equipo a un terminal con corriente.

CARGA

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, solo se debe conectar a una toma monofásica (3 conductores) correctamente puesta a tierra. Asimismo, consulte las instrucciones para la puesta a tierra.

ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica! No toque las partes no aisladas del enchufe de salida de cargador, la toma de CC del cargador o los terminales de las baterías.

ADVERTENCIA

Las superficies pueden estar calientes. Para evitar riesgos de quemaduras, no tocar.

ATENCIÓN

Cargue únicamente sistemas de baterías de iones de litio Yamaha fabricados por RoyPow Technology Co., Ltd. El cargador y las baterías pueden resultar dañados si se utiliza este cargador con baterías del tipo incorrecto.

A ADVERTENCIA

Compruebe ocularmente y a mano que el cable de salida de CC, el enchufe y la toma de carga de las baterías estén en buenas condiciones de funcionamiento antes de cada utilización. No utilice el cargador en ninguna de las condiciones siguientes:

- La toma de carga de CC no sujeta bien el enchufe del cable de CC, está floja o no hace buen contacto eléctrico.
- El enchufe de salida de CC o la toma de carga se calientan más de lo normal.
- Los contactos del enchufe de salida de CC o de la toma de carga están doblados, corroídos o presentan un aspecto oscuro o azulado.
- El enchufe de salida de CC, los cables, la toma o el cableado de carga del equipo están cortados, desgastados, rotos o tienen algún conductor expuesto.
- El enchufe de salida de CC, los cables, el cargador o las tomas están dañados o deteriorados de algún modo.

El uso del cargador con cualquiera de estos síntomas puede provocar un incendio, daños materiales o personales.

ADVERTENCIA

No desconecte el enchufe de salida de CC de la toma del cargador de CC cuando el cargador esté encendido. Si tiene que parar el cargador, desconecte primero el cable de alimentación de CA de la toma de CA y, a continuación, desconecte el enchufe de salida de CC del cargador de la toma de CC del cargador.

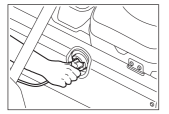
ADVERTENCIA

Siempre que extraiga los enchufes de los cables de CA o CC de las tomas, hágalo tirando del cuerpo del enchufe y no del cable.

Las instrucciones impresas en el cargador (se muestran más abajo) son para su consulta diaria. El cargador sale de fábrica preconfigurado para uso con la batería de iones de litio Yamaha para coches de golf.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

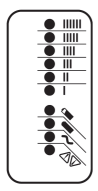
- ENCHUFAR EL CABLE DE CA A UNA TOMA PUESTA A TIERRA
- 2. ENCHUFAR EL CABLE DE CC A LA TOMA DEL CARGADOR
- EL CICLO DE CARGA COMIENZA DES-PUÉS DE UNOS SEGUNDOS Y SE ACTIVA EL AMPERÍMETRO
- 4. EL CARGADOR SE APAGA AUTOMÁTICA-MENTE CUANDO LAS BATERÍAS ESTÁN CARGADAS



Conecte el cable de CA del cargador de baterías a la fuente de alimentación de CA. A continuación, conecte el enchufe de salida de CC a la toma de carga del vehículo sujetando el cuerpo del enchufe y empujándolo en línea recta al interior de la toma del cargador de CC. El cargador se activa automáticamente.

Al efectuar la conexión a la fuente de alimentación de CA, los cuatro LED inferiores se iluminan a modo de autocomprobación de encendido y, a continuación, se ilumina el LED de alimentación de CA. Al conectar-lo a las baterías, los indicadores de salida se iluminan para indicar que está activada la carga.

En condiciones de carga normales, los LED funcionan del modo siguiente:



Amperímetro (Ámbar)	Encendido:	Indica la escala aproximada de la corriente de salida durante la carga.
	Parpadea:	Temperatura interna del cargador alta. Salida de corriente reducida.
80 % de carga (Ámbar)	Encendido:	Cargando, >80 % cargado.
	Parpadea:	Sin batería conectada, el número de parpadeos indica el número de iden- tificación del algoritmo.
100 % de carga (Verde)	Encendido:	Carga completada. Cargador en modo de almacenamiento.
CA activada (Ámbar)	Encendido:	La alimentación de CA es correcta.
Fallo (Rojo)	Parpadea:	Error del cargador. Ver Identificación de averías en la página siguiente.

Para reiniciar el cargador tras el 100% de carga (LED verde), desconecte el enchufe de CC de la batería durante más de 30 segundos. A continuación vuelva a conectar el enchufe de CC.

IDENTIFICACIÓN DE AVERÍAS

Códigos de error de los LED (estado de la batería)

ADVERTENCIA

Una reinstalación incorrecta puede suponer un peligro de descarga eléctrica o incendio. Los procedimientos siguientes sirven únicamente para determinar si puede haber un fallo en el cargador.

ADVERTENCIA

Para reducir el peligro de descarga eléctrica, desconecte siempre el enchufe del cable de CA del cargador de la fuente de alimentación de CA y el enchufe de salida de CC de la toma del cargador de CC del vehículo antes de proceder a cualquier operación de mantenimiento o limpieza.

ADVERTENCIA

No utilice el cargador si no funciona correctamente. Pueden producirse daños personales o materiales.

Si se produce un fallo, cuente el número de parpadeos en rojo entre pausas y consulte la tabla siguiente:

Parpadeos en rojo	Causa	Solución
*	Voltaje alto de la batería	Compruebe el tamaño y el estado de la batería y reinicie el cargador (es decir, retire el cable de CC del vehículo durante 15 segundos).
**	Voltaje bajo de la batería	Compruebe el tamaño y el estado de la batería y reinicie el cargador (es decir, retire el cable de CC del vehículo durante 15 segundos).
***	Tiempo límite de carga agotado porque las bate- rías no alcanzan el voltaje requerido.	Comprobar las conexiones.
	La salida del cargador se ha reducido por tempera- tura alta.	Utilice el cargador a una temperatura ambiente más baja.
***	No se comunica con el sistema de gestión de la batería.	Compruebe la conexión de CC al vehículo y la batería.
****	Exceso de temperatura: El cargador se apaga por temperatura interna alta.	Asegure un caudal de aire de refrigeración suficiente y reinicie el cargador (es decir, retire el cable de CC del vehículo durante 15 segundos).

Parpadeos en rojo	Causa	Solución
***	Fallo interno del cargador	Reinicie el cargador (es decir, retire la alimentación de CA o la conexión de CC durante 15 segundos). Envíe el cargador a un servicio técnico cualificado si el fallo persiste.

ADVERTENCIA

Haga revisar el cargador por un técnico cualificado si los problemas persisten.

2. Fallos del sistema

Descripción del pro- blema	Causa	Solución
El cargador no se activa. No se ilumina ni parpa- dea ningún LED cuando se conecta el cable de CA.	El cargador no recibe alimentación de CA.	Verifique que el voltaje de la toma de CA sea correcto. Compruebe las conexiones del cable de CA. Cambie el cable de CA si está dañado.
El cargador no inicia la carga cuando se enchufa el cable de CC a la toma del cargador y se ilumina el LED ámbar de CA activada.	Cableado incorrecto o desconexión del cable de CC, la toma del car- gador y las baterías.	Verifique que la polari- dad del cableado sea correcta desde el cable de CC, la toma del car- gador y las baterías.

ADVERTENCIA

Haga revisar el cargador por un técnico cualificado si los problemas persisten.

ACEITE DEL EJE DE TRANSMISIÓN

Comprobación del nivel de aceite del eje de transmisión:

NOTA .

Para obtener información sobre los puntos de apoyo, ver la página 34.

- 1. Sitúe el vehículo utilitario sobre una superficie plana y horizontal.
- Coloque una bandeja debajo de la caja del eje de transmisión.
- Limpie la zona en torno al tapón de nivel de aceite y, a continuación, extraiga el tapón.

ATENCIÓN

Evite que penetren materiales extraños en el eje de transmisión. Pueden producirse averías graves del eje de transmisión.

- El nivel de aceite debe situarse entre 0 y 25 mm
 (1 in) desde el borde inferior del orificio de nivel de aceite del eje de transmisión.
- Si el nivel está bajo, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta obtener el nivel correcto.

Marca de aceite recomendada:



Índice de viscosidad disponible:

SAE 80W-90 o SAE 90

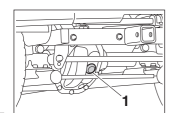
Cantidad de cambio de aceite del eje de transmisión:

355 cc (355 mL, 0.38 US qt)

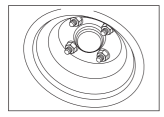
6. Coloque el tapón de nivel de aceite.

NOTA _

Para cambiar el aceite del eje de transmisión, consulte a un concesionario Yamaha u otro mecánico cualificado.



1. Tapón de nivel de aceite



CAMBIO DE RUEDAS

ADVERTENCIA

Antes de proceder al mantenimiento de las ruedas o los frenos, verifique que el interruptor principal se encuentre en la posición "OFF". El arranque accidental del vehículo puede hacer que este se mueva, con el consiguiente riesgo de lesiones personales graves o un accidente mortal.

Montaje y desmontaje de una rueda del vehículo utilitario:

NOTA _

Para obtener información sobre los puntos de apoyo, ver la página 34.

- Con las ruedas bloqueadas para impedir que el vehículo utilitario se mueva, afloje las tuercas de la rueda.
- Eleve el vehículo de servicio con un gato adecuado y extraiga las tuercas de la rueda y la rueda.
- Para montar la rueda utilice el procedimiento inverso.

Par de apriete de las tuercas de las ruedas: 100 N·m (10 kgf·m, 74 lb·ft)

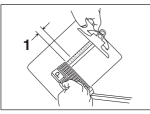
AJUSTE DE LOS FRENOS

Los frenos del vehículo utilitario son autoajustables. Antes de utilizar el vehículo, pise varias veces el pedal de freno para comprobar que los frenos funcionen correctamente.

ADVERTENCIA

Consulte a su concesionario Yamaha antes de utilizar el vehículo utilitario si sospecha que hay algún problema con los frenos. Un fallo de los frenos puede provocar un accidente grave.

La inobservancia de las etiquetas de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.



1. Juego del pedal de freno

AJUSTE DEL JUEGO DEL PEDAL DE FRENO

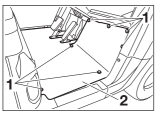
Compruebe el juego del pedal de freno presionando el pedal con dos dedos (con poca fuerza) y mida la distancia que recorre el pedal antes de que se note resistencia.

Juego del pedal de freno:

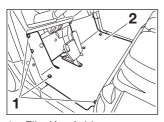
50-55 mm (1.97-2.17 in)

Ajuste del juego del pedal de freno:

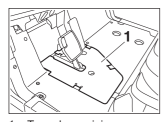
 Desmonte la alfombrilla del suelo extrayendo las fijaciones rápidas.



- 1. Fijación rápida
- 2. Alfombrilla del suelo

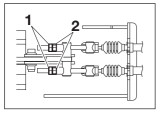


- 1. Fijación rápida
- 2. Alfombrilla del suelo



1. Tapa de servicio

2. Retire la tapa de servicio.



- 1. Contratuerca
- 2. Tuerca de ajuste

 Si es necesario ajustar el juego, afloje las contratuercas y gire las tuercas de ajuste hacia fuera o hacia dentro hasta obtener el juego especificado. A continuación apriete las contratuercas.

ADVERTENCIA

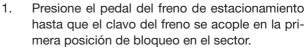
No apriete en exceso los cables de freno. Un apriete excesivo aumentará el desgaste de los frenos y afectará a las prestaciones generales del vehículo. Puede producirse un desgaste prematuro de los frenos. La inobservancia de las etiquetas de seguridad contenidas en este manual puede dar lugar a lesiones personales graves o un accidente mortal.

- 4. Coloque la tapa de servicio.
- Monte la alfombrilla del suelo colocando las fijaciones rápidas.

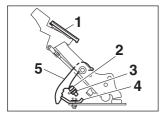
AJUSTE DEL DESBLOQUEO DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO

ATENCIÓN

Antes de ajustar el desbloqueo del freno de estacionamiento, ajuste el juego del pedal de freno.



- Afloje la contratuerca y gire el perno en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que toque el sector.
- 3. Gire el perno en el sentido de las agujas del reloj 1/3 de vuelta (120 grados) y, a continuación, apriete la contratuerca.



- Pedal del freno de estacionamiento
- 2. Perno
- 3. Contratuerca
- 4. Clavo del freno
- 5. Sector

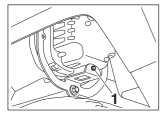
FAROS

Este modelo está equipado con faros de tipo LED. Si un faro no se enciende, compruebe los fusibles y, a continuación, haga revisar el vehículo en un concesionario Yamaha.

AJUSTE DE UN FARO

ATENCIÓN

Se recomienda confiar el ajuste de los faros a un concesionario Yamaha.



1. Tornillo de ajuste

Con un destornillador Phillips, gire el tornillo de ajuste. Al girar el tornillo en el sentido de las agujas del reloj, la luz del faro baja y al girarlo en el sentido contrario sube.

ALMACENAMIENTO

Prepare el vehículo utilitario del modo siguiente cuando vaya a almacenarlo durante un periodo prolongado:

ATENCIÓN

Yamaha no aprueba el uso de sistemas de lavado a alta presión para limpiar los productos que fabrica. Dichos sistemas pueden dañar el acabado de la carrocería o provocar otros daños no cubiertos por la garantía.

NOTA _

Gire la llave del interruptor principal a la posición "OFF", retire el cojín del asiento del conductor y sitúe el interruptor de remolque en la posición "TOW". Extraiga la llave del interruptor principal y guárdela en un lugar seguro.

PREPARACIÓN DEL CHASIS

- Comprueba que la presión de los neumáticos sea:
 - Delantero: 137 kPa (1.40 kgf/cm², 20 psi)
 - Trasero: 151 kPa (1.54 kgf/cm², 22 psi)
- Limpie el exterior del vehículo utilitario y aplique un antioxidante.
- Cubra el vehículo utilitario con una funda transpirable y guárdelo en un lugar seco y bien ventilado.

ALMACENAMIENTO

PREPARACIÓN DE LA BATERÍA

 Deje la batería en el carro de golf durante el almacenamiento.

No la cargue antes de guardarlo.

El cargador no debe dejarse conectado al vehículo durante el almacenamiento.

Almacenamiento durante un máximo de 1 mes Temperatura de almacenamiento: -20 – 45 °C (-4 – 113 °F)

Almacenamiento durante más de 1 mes

Temperatura de almacenamiento: 0 – 35 °C (32 – 95 °F)

Estado de carga (SOC) (%): 30 - 50 % (48 - 52.8 V)

Debe descargarse y cargarse cada 6 meses.

2. Retire la hierba, las hojas, las ramas u otros objetos alrededor de la batería y la resistencia si es necesario.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Elementos	YUM2E Li
Dimensiones:	
Longitud total	3030 mm (119.3 in)
Anchura total	1255 mm (49.4 in)
Altura total (altura de la dirección)	1235 mm (48.6 in)
Altura total (altura del techo)	1825 mm (71.9 in)
Altura del suelo	330 mm (13.0 in)
Distancia entre ejes	1960 mm (77.2 in)
Vía:	
Delantera	1025 mm (40.4 in)
Trasera	1020 mm (40.2 in)
Dimensiones de la caja de carga:	
Longitud total	1045 mm (41.1 in)
Anchura total	1165 mm (45.9 in)
Altura total	300 mm (11.8 in)
Altura sobre el suelo	115 mm (4.5 in)
Peso:	
Peso en orden de marcha (con batería de iones de litio)	465 kg (1024 lb)
Peso en orden de marcha (con techo solar, W/S, batería de iones de litio)	497 kg (1096 lb)
Prestaciones:	
Velocidad máxima	31.4 km/h (19.5 mph)
Velocidad máxima de marcha atrás	10.0 km/h (6.2 mph)
Radio de giro mínimo	4.0 m (13.1 ft)
Capacidad de ascenso de pendientes	15°
Número de plazas	Un ocupante por asiento
Capacidad nominal combinada del vehículo	680 kg (1500 lb)
Peso de los ocupantes	181 kg (400 lb)
Carga máxima de la caja de carga	363 kg (800 lb)
Peso máximo en la lanza	68 kg (150 lb)
Capacidad máxima de remolque	680 kg (1500 lb)

Elementos	YUM2E Li
Peso bruto del vehículo	1009 kg (2224.5 lb)
Niveles de ruido y vibraciones:	
Nivel de ruido en aceleración, oído del conductor	El valor más alto no superará los 70 dB (A)
Incertidumbre de la medición del nivel de ruido	2.2 dB (A)
Nivel de ruido a velocidad constante, oído del conductor	71.5 dB (A)
Incertidumbre de la medición del nivel de ruido	0.4 dB (A)
Nivel de vibraciones en el volante, conductor a bordo	2.6 m/s ² pico
Incertidumbre de la medición del nivel de vibración	2.6 m/s ²
Nivel de vibraciones en el panel del suelo, conductor a bordo	El valor más alto no superará 0.5 m/s²
Incertidumbre de la medición del nivel de vibración	0.0 m/s ²

TRANSMISIÓN

Elementos	YUM2E Li
Diferencial/reductor	Sistema de reducción secundaria: engranaje helicoidal Relación de reducción secundaria: 15.31:1 Tipo de diferencial: engranaje cónico Lubricante/capacidad aceite para engranajes SAE 80W-90 o SAE 90/355 cc (355 mL, 0.38 US qt)

BATERÍA

Elementos	YUM2E Li
Batería de iones de litio:	Batería de iones de litio Yamaha fabricada por RoyPow, 51 voltios, 5.3 kwh
Categoría de la batería: Reglamento (UE) 2023/1542 sobre baterías	Batería industrial

TEMPERATURA AMBIENTE DE LA BATERÍA

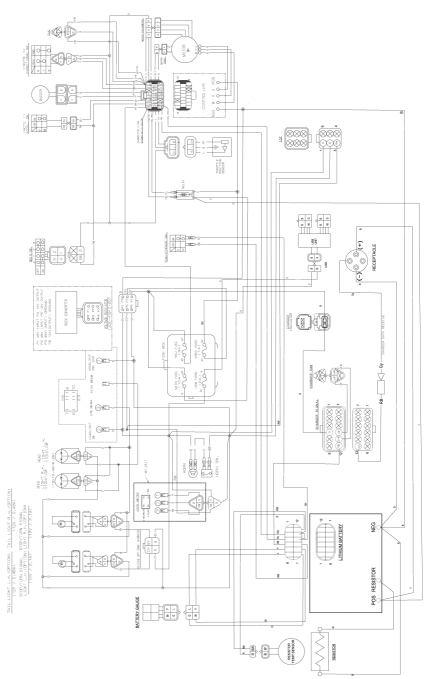
Estado de la batería de litio		Temperatura	
Funcionamiento		-20 – 55 °C (-4 – 131 °F)	
Carga		5 – 49 °C (42 – 121 °F)	
Almacenamiento Máximo de 1 mes		-20 – 45 °C (-4 – 113 °F)	
	Más de 1 mes	0 – 35 °C (32 – 95 °F)	

CHASIS

Elementos	YUM2E Li
Suspensión:	
Delantera	Independiente (muelle sobre amortiguador)
Trasera	Basculante (monobrazo)
Alumbrado:	
Faro	LED
Sistema de dirección:	
Tipo	Piñón y cremallera
Ángulo de la dirección (izquierda)	1.85 vueltas
Ángulo de la dirección (derecha)	1.85 vueltas
Frenos:	
Sistema de frenos	Freno de tambor mecánico en cada rueda con autoajuste
Tipo de freno	Doble zapata interna de expansión Zapatas delantera/trasera (autoajustables)

Elementos	YUM2E Li
Ajuste del varillaje del juego del pedal de freno	50–55 mm (1.97–2.17 in)
Freno de estacionamiento:	
Tipo	Tipo pedal; freno de estacionamiento con desbloqueo automático.
Rueda:	
Medida de los neumáticos: (Diám. [in]) × (Anchura [in]) - (Medida de la llanta [in]) / número de capas)	
Delantera	20 × 10.00-10 / 4 PR
Trasera	20 × 10.00-10 / 4 PR
Medida de la llanta: (Diám. [in]) × (Anchura [in]) (Descentramiento [mm])	10 × 7.0 +12
Presión de los neumáticos:	
Recomendada:	
Delantera	137 kPa (1.40 kgf/cm², 20 psi)
Trasera	151 kPa (1.54 kgf/cm², 22 psi)

ESQUEMA ELÉCTRICO



ÍNDICE

	A	
•	$\Delta \lambda$	
	= \	

A	
Aceite del eje de transmisión	51
Ajuste del desbloqueo del freno de estacionamiento	
Ajuste del juego del pedal de freno	53
Ajuste de los frenos	52
Arranque	27
Asiento	21
В	
Batería	13
C	
Caja de carga 13,	, 18
Cambio de fusibles	38
Cambio de ruedas	52
Carga	28
Carga de las baterías	43
Cargador de las baterías	40
Compartimento portaobjetos13,	18
Comprobaciones previas a la utilización	23
Cuadros de mantenimiento y ajuste periódicos	30
E	
Especificaciones	58
Esquema eléctrico	
Estado de los neumáticos	
Etiquetas importantes	. 1
F	
Faro, ajuste	55
Faros	54
Funciones	13

Fusibles

ÍNDICE

Identificación de averías		47
Indicador de batería 1	3,	14
Instalación de las baterías		41
Interruptor de la bocina1	3,	15
Interruptor de las luces 1	3,	15
Interruptor de remolque1	3,	16
Interruptor de selección de marcha 1	3,	15
Interruptor principal1	3,	14
N		
Número de serie		. 5
P		
 Parada		27
Pedal de freno	3,	16
Pedal del acelerador 1	3,	16
Pedal del freno de estacionamiento		
Portavasos	,	
Portón 1	3,	19
Preparación de la batería		57
Preparación del chasis		
Puntos de apoyo		
S		
Soporte para gancho de remolque 1	3,	22
T		
——— Tapón de nivel de aceite del eje de transmisión		13
Toma del cargador de corriente continua		
Tomas USB		
Toma USB		13

TABLA	DE	CON	TEN	
IADLA	UE	CUN	I CIN	טעו

- 1 ETIQUETAS IMPORTANTES
- 2 <u>A INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD</u>
- 3 MANDOS
- 4 COMPROBACIONES PREVIAS A LA UTILIZACIÓN
- 5 FUNCIONAMIENTO
- 6 MANTENIMIENTO Y AJUSTE
- 7 ALMACENAMIENTO
- 8 ESPECIFICACIONES
- 9 ESQUEMA ELÉCTRICO
- 10 ÍNDICE

