



MANUAL DE PROPRIETÁRIO

**X-TOWN 125**

[V2025-0327]

## Índice

Bem-Vindo!.....	4
1. Introdução.....	5
2. Segurança .....	5
3. Equipamentos de Proteção .....	11
4. Acessórios.....	11
5. Verificações diárias.....	12
6. Veículo .....	13
6.1 Dados técnicos do veículo.....	13
6.2 Componentes e comandos.....	14
3.3 Identificação do veículo .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
3.4 Painel de instrumentos .....	16
1.4.1 Descrição dos Instrumentos .....	16
1.5 Comutadores.....	19
1.6 Interruptor Principal.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.7 Armazenamento.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.8 Descansos .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.9 Pousa pés.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.10 Arranque do motor.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11 Verificações gerais.....	26
1.11.1 Óleo do motor .....	26
1.11.2 Filtro de ar .....	26
1.11.3 Folga do punho de acelerador.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.4 Pressão dos pneus.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.5 Profundidade do rasto.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.6 Pneus .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.7 Pastilhas de travão .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>

---

1.11.8	Bateria .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.8.1	Localização da bateria .....	30
1.11.8.2	Carregar a bateria.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.8.3	Armazenamento da bateria.....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
1.11.9	Caixa de fusíveis .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
2.	Manutenção .....	31
4.1	Tabela de Manutenção.....	32
3.	Cuidados com o Veículo .....	<b>Erro! Marcador não definido.</b>
5.1	Sistema de combustível .....	36
5.2	Períodos de paragem prolongados .....	36
5.3	Depois de paragens por períodos de paragem prolongados .....	37
5.4	Limpeza do veículo .....	37
4.	Garantia .....	39
6.1	Período de garantia.....	39
6.2	Ativação da garantia.....	39
6.3	Exclusões de garantia .....	39

## **Bem-Vindo!**

Parabéns pela preferência na compra da sua Kymco!

Leia atentamente este manual de forma a usufruir de todas as vantagens do seu veículo. Este manual para além de o esclarecer acerca do funcionamento, inspeções e manutenções, apresenta igualmente informações relevantes acerca da sua segurança e de terceiros.

Adicionalmente, os vários conselhos fornecidos neste manual irão ajudá-lo a manter o seu veículo nas melhores condições.

Em caso de dúvida, por favor, não hesite em contactar o seu Concessionário Oficial.

A equipa Kymco deseja-lhe boas viagens. Mas lembre-se que a segurança está sempre em primeiro lugar!

A Kymco é uma marca em constante evolução e desenvolvimento no âmbito da melhor satisfação dos seus clientes por todo o mundo, pelo que é possível encontrar algumas diferenças nos grafismos apresentados neste manual conforme os mercados e desenvolvimento do produto.

Caso necessite de assistência técnica, lembre-se que o seu Concessionário Oficial é quem melhor conhece o seu veículo. Utilize sempre peças e acessórios originais Kymco.

**A Kymco reserva o direito de alterar os seus produtos, bem como o manual sempre que for necessário/oportuno.**

## 1. Introdução

A leitura integral e atenta deste manual de proprietário é fundamental para o ajudar a familiarizar-se com todos os comandos do motociclo e conhecer as suas características, capacidades e limitações de modo a proporcionar uma condução em segurança.

O proprietário tem a responsabilidade de preservar as condições de segurança e funcionamento do motociclo.

A utilização e operação segura dependem das habilitações técnicas de condução e da experiência do condutor.

Antes de iniciar a condução informe-se acerca da legislação em vigor.

## 2. Segurança

Leia este manual atentamente de forma a tomar conhecimentos de todas as características e particularidades do seu veículo:

### *Manual de utilizador*

- Esteja sempre atento aos avisos de segurança presentes no veículo: leia e tenha em conta a sua informação sempre que utilizar o mesmo;
- Leia este manual atentamente de forma a tomar conhecimentos de todas as características e particularidades do seu veículo;
- Ignorar as indicações de segurança presentes neste manual, nos avisos de segurança do veículo e as boas práticas de utilização de veículos, pode resultar em acidentes e consequentemente em ferimentos graves ou morte;
- Todos os veículos possuem particularidades que os tornam individuais e os distinguem. Conheça os seus limites e os do seu veículo;
- Este veículo foi desenhado para um uso exclusivo em estrada, não o use em terrenos fora de estrada.

### *Habilitações*

- O condutor deve possuir formação qualificada e possuir todos os requisitos legais em vigor (licença ou licença provisória, matrícula, registos);
- Nunca utilize um veículo sem ter os conhecimentos necessários sobre o mesmo. Contacte o seu concessionário para mais informações acerca das verificações que devem ser frequentemente feitas ao seu veículo;
- Tenha sempre presente as indicações da via em que circula, assim como as regras do código da estrada;
- Este veículo é destinado a adultos com as habilitações e conhecimentos necessários para a utilização dos mesmos. É proibida a utilização a menores de 16 anos sem os requisitos legais obrigatórios.

---

### *Componentes elétricos*

- As baterias contêm ácidos corrosivos e tóxicos que podem-se tornar potencialmente nocivos e inflamáveis. Tenha especial atenção quando manuseia baterias, fazendo-o num ambiente bem ventilado;
- A ignição ligada sem que o motor esteja em funcionamento, pode levar a que a bateria se esgote e impossibilite a utilização do veículo;
- Não remova ou instale a bateria, fusíveis ou outros componentes elétricos com a ignição ligada;
- Utilize sempre baterias, fusíveis e velas adequadas ao veículo;
- Ao instalar uma bateria, ligue primeiro o cabo positivo (+) e em seguida o cabo negativo (-) para evitar curto circuitos;
- Utilize sempre lâmpadas adequadas e aprovadas para o veículo;
- Quando instalar uma lâmpada evite pegar no vidro com as mãos. Utilize um pano limpo para esse manuseamento;
- A cablagem elétrica pode ser afetada quando a parte exterior estiver danificada ou torcida. Procure um concessionário sempre que verificar danos ou torção na cablagem do veículo;
- Se o veículo estiver parado por um longo período de tempo, recarregue as baterias: tenha em atenção que a amplitude máxima da corrente não deve exceder 1/10 da amperagem da bateria. Não utilize um carregador com o sistema fast charge;
- Modificações não autorizadas ao sistema elétrico ou a sobrecarga do mesmo com acessórios podem causar a falência do mesmo. Consulte sempre o seu concessionário antes da instalação de componentes ou modificações no seu veículo.

### *Verificações diárias e manutenções periódicas obrigatórias*

- Antes de utilizar o veículo, inspecione-o de acordo com a tabela de manutenção (capítulo “Verificações Diárias”);
- Cumpra sempre os prazos definidos para as manutenções obrigatórias: ignorar as manutenções, fazê-las fora da quilometragem definida pelo fabricante ou não respeitar os procedimentos das mesmas, pode causar danos graves e irreversíveis no seu veículo, assim como levar à perda da garantia. Consulte o capítulo “Período de Garantia” para mais informações.
- O período de rodagem do seu veículo é de 1600 quilómetros, durante os quais deverá ter o cuidado de não colocar carga excessiva. Após esse período de rodagem, aumente gradualmente a velocidade até atingir o máximo permitido. A utilização cuidadosa do motor e dos componentes de desgaste durante esse período irá melhorar o desempenho e durabilidade do veículo e dos seus componentes;
- Mantenha o veículo, preferencialmente, no descanso central enquanto conduz as verificações necessárias;
- Verifique regularmente a pressão dos pneus;
- Teste o acelerador e verifique o estado da cablagem antes de iniciar marcha: Sempre que detetar uma potencial anomalia, contacte o seu concessionário de formar a averiguar uma eventual avaria;
- Verifique o estado geral do veículo antes de o operar. Carenagens, acessórios ou componentes em mau estado podem causar um acidente. Procure substituí-los prontamente;
- Confirme o estado e posição do guiador. Ajuste-o de acordo com as suas preferências;

- Verifique os parafusos e se o seu aperto é adequado. O aperto diminuto ou excessivo pode comprometer o normal funcionamento do veículo;
- Deve executar as verificações e manutenções com mais regularidade caso circule em ambientes húmidos, poeirentos ou com demasiados detritos;
- Deixe sempre o veículo arrefecer antes de executar qualquer tipo de operação de manutenção.
- Verifique os travões. Caso sinta que ao pressionar estes têm um comportamento “esponjoso”, dirija-se ao seu concessionário para averiguar uma potencial avaria;
- Inspeccione a direção e procure perceber se há alguma obstrução no curso normal;
- Certos produtos, como inseticidas, repelentes e outros químicos, podem danificar os plásticos do veículo. Consulte o seu concessionário de forma a averiguar a melhor forma de proteger os componentes do veículo quando for indispensável a sua utilização;
- Procure sempre restos de vegetação, detritos ou corpos estranhos que possam estar presos ao veículo e remova-os antes de iniciar marcha;
- Caso o veículo tenha falta de óleo ou combustível, não tente ligar o motor até encher os respetivos reservatórios/depósitos.

### *Cargas*

- Nunca sobrecarregue o veículo de forma a não perder estabilidade. Se transportar algum tipo de carga, certifique-se de que esta está bem-acondicionada e o peso devidamente distribuído;
- Não exceda a capacidade máxima de carga do veículo;
- Não trave abruptamente quando transporta cargas;
- Não transporte passageiros nos suportes de carga ou grelhas do veículo;
- A carga nunca deve interferir na visibilidade do condutor;
- Mantenha distância do espaço entre o veículo e o reboque;
- Aumente a distância de travagem e reduza a velocidade quando transportar cargas;
- Tente que a carga seja acondicionada o mais baixo possível. Cargas demasiado altas podem interferir com o centro de gravidade do veículo e reduzir a estabilidade do mesmo;
- Verifique se a carga se encontra bem presa antes de ligar o motor do veículo. Caso verifique que alguma carga se está a soltar, deve parar e ajustar antes de prosseguir;
- Evite terrenos e condições de condução adversas quando transporta carga;
- Não bloqueie os faróis com a carga

### *Acidentes*

- Em caso de acidente, avalie o estado do seu veículo antes de o voltar a conduzir. Verifique eventuais fugas, porcas e parafusos soltos, guiador, manetes, travões, pedais, descanso, rodas, carenagens e o estado geral. Em seguida deverá deslocar-se a um concessionário (caso não seja viável fazê-lo autonomamente, deverá solicitar um reboque) de forma a efetuar um check-up do veículo.
- Os gases emitidos pelo seu veículo são potencialmente tóxicos e não devem ser inalados. Não deve manter o seu veículo ligado em espaços fechados ou sem ventilação. Caso inale algum gás ou fumo deve deslocar-se imediatamente para um espaço exterior ou com boa ventilação e contactar os serviços médicos disponíveis;

- Caso algum tipo de fluido potencialmente perigoso entre em contacto com os olhos ou pele, lave abundantemente e contacte de imediato os serviços de saúde disponíveis;
- Os óleos, líquido de bateria entre outros, contêm substâncias potencialmente tóxicas e perigosas para o ambiente e para a pele, podendo causar doenças graves de pele ou cancro. Evite o contacto direto e lave prontamente com água e sabão caso exista algum derrame;
- Óleos, lubrificantes e filtros devem ser descartados de acordo com a regulamentação em vigor;
- As crianças não devem em momento algum ter acesso a óleos, lubrificantes, combustíveis ou qualquer outro líquido potencialmente nocivo para a saúde.

### *Operações*

- Desligue sempre o veículo antes de iniciar o abastecimento de combustível. Não abasteça o depósito em demasia. Assim que terminar de abastecer, garanta que a tampa do depósito de combustível está bem fechada para que não exista risco de vazamento;
- Desligue sempre o veículo antes de iniciar qualquer tipo de verificação ou manuseamento de componentes para evitar o risco de electrocução, queimaduras ou ferimentos;
- Não opere o seu veículo em locais fechados e/ou mal ventilados. A inalação de monóxido de carbono pode causar ferimentos graves ou morte;
- Não fume, fogueie ou toque em pessoas ou superfícies com eletricidade estática enquanto manuseia combustível, uma vez que podem causar um incêndio;
- Dirija-se a um concessionário sempre que detetar sujidade nos reservatórios ou depósitos de óleo, gasolina ou lubrificantes;
- Verifique sempre as instruções de arranque antes de ligar o veículo;
- Não encha demasiado os reservatórios do óleo. Garanta que o líquido fica entre as marcas de “L” (limite mínimo) e “H” (limite máximo);
- Siga sempre as indicações de armazenamento de veículos quando for parar o mesmo por um maior período de tempo;
- Caso seja necessário transportar o seu veículo remova todos os objetos ou componentes passíveis de se soltarem, imobilize a roda dianteira e mantenha-a apontada para a frente, coloque a transmissão em neutro, confirme se o depósito de combustível se encontra devidamente fechado, utilize cintas e prenda-as nas partes mais sólidas do veículo. Se possível comprima a suspensão para que o veículo não oscile em demasia.

### *Condução segura*

- Nunca conduza o veículo sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos que provoquem sonolência;
- Não conduza por longos períodos de tempo. Faça pausas de forma a reduzir o cansaço;
- É da responsabilidade do(s) ocupante(s) ajustar o tipo de condução ao estado do piso, tipo de via, condições climatéricas e trânsito;
- Tenha em consideração as suas capacidades de forma a garantir uma condução mais confortável e segura dentro dos limites de velocidade, e nunca viaje mais rápido do que aquilo que as condições da estrada, trânsito e visibilidade permitem;
- Tenha atenção à posição do descanso central e/ou lateral: deve ser recolhido antes de iniciar marcha e aberto antes de abandonar o veículo;

- Antes de ligar o motor, coloque a caixa de mudanças em “N” (neutro), solte o acelerador, segure a manete de embraiagem;
- Não desligue a ignição enquanto circula ou o veículo poderá bloquear e causar uma perda de controlo e consequentemente um acidente;
- Verifique sempre as luzes de aviso no quadrante. Caso não se desliguem após ligar o motor procure um concessionário a fim de averiguar uma possível avaria;
- Não ajuste as manetes de travão, folga de acelerador ou qualquer outro componente passível de ajuste enquanto conduz. Pare o veículo em segurança e faça todos os ajustes necessários com o motor desligado;
- Seja consciente das condições climatéricas que podem afetar negativamente a sua condução (vento, chuva, nevoeiro, etc.);
- Evite manter o veículo ao ralenti demasiado tempo;
- Não submeta o seu motor a rotações demasiado altas enquanto este se encontra parado;
- Não engate uma mudança mais baixa quando o seu veículo circula a velocidades elevadas;
- Evite fazer travagens bruscas em pisos molhados ou com gelo uma vez que é extremamente perigoso. Evite igualmente tampas, buracos, linhas de marcação e marcas de óleo de forma a evitar deslizos e acidentes;
- Não efetue qualquer tipo de manobras perigosas, como saltos, “cavalos”, curvas a velocidade excessiva, burnouts e outras;
- Acelere e trave com suavidade para não correr o risco de perder o controlo do veículo;
- Tenha uma condução defensiva;
- Assinale sempre as mudanças de direção e de faixa. Certifique-se de que os outros o conseguem ver;
- Seja cuidadoso ao passar por veículos parados uma vez que os ocupantes podem não o ver e abrir a porta do carro repentinamente;
- Garanta que circula de forma visível para os outros veículos, quer pela posição na via quer utilizando roupas de cores vivas
- Nunca transporte mais do que um passageiro e assegure que o mesmo tem os conhecimentos necessários sobre o funcionamento do veículo de forma a não comprometer a estabilidade do mesmo;
- O passageiro deverá sempre utilizar o assento respetivo;
- Nunca transporte um passageiro que não seja capaz de colocar ambos os pés no pousa-pés;
- Durante a viagem, para manter o controlo do veículo, o condutor deve manter ambas as mãos e pés no guiador e nos pousa-pés, respetivamente;
- A posição e postura do condutor e do passageiro é muito importante para o controlo do veículo;
- Não transporte animais no veículo;
- O seu veículo não é um brinquedo, podendo tornar-se perigoso. Seja cuidadoso enquanto conduz ou efetua qualquer tipo de manobra;
- Mantenha sempre as mãos, pés e outras partes do corpo dentro do veículo;
- O seu veículo possui vários componentes que podem atingir uma temperatura alta enquanto circula (escape, motor, discos de travão, óleo, lâmpadas, entre outros). Tenha atenção para não entrar em contacto com eles imediatamente depois de parar o veículo;
- Peças metálicas ou plásticas podem atingir temperaturas elevadas após estarem expostas ao sol. Tenha cuidado ao entrar em contacto com estes componentes de forma a não se queimar;
- A velocidade excessiva aumenta o risco de perda de controlo do veículo.

- Adeque a velocidade a que circula ao estado do piso, visibilidade, clima e experiência de condução;
- Sempre que necessitar de levantar ou retirar o banco, verifique sempre se ele se encontra bem fechado antes de iniciar marcha;
- Garanta que os compartimentos de armazenamento se encontram bem fechados. Não guarde objetos frágeis, pesados ou inflamáveis no interior dos compartimentos;
- As luzes de mudança de direção poderão não desligar automaticamente após concluir a manobra. Retorne-as à posição inicial de forma a não induzir os restantes condutores em erro;
- Utilize as luzes de emergência sempre que necessitar de alertar os outros condutores para um eventual perigo como uma avaria, acidente ou estacionamento temporário;
- O interruptor de corte de corrente deve ser usado exclusivamente em situações de emergência;
- Utilize o travão de parque sempre que estacionar o veículo;
- Verifique a posição do travão de parque antes de iniciar marcha;
- Nunca utilize o travão de parque em movimento ou a roda poderá bloquear e causar perda de controlo do veículo;
- Procure adequar as mudanças à velocidade e/ou terreno em que circula, ou caso transporte passageiros. Ignorar essas variáveis pode causar danos no seu veículo como o desgaste prematuro da correia do variador ou outros componentes do seu veículo;
- Caso circule a velocidades altas, tenha em atenção a deslocação do ar e a sua influência na aerodinâmica do veículo. Uma postura inadequada tem interferência direta na estabilidade do veículo;
- Antes de trocar a mudança, solte o acelerador e deixe-o voltar à posição inicial de ralenti. Trocar de mudança com o motor acelerado pode causar danos à transmissão do veículo;
- Deixe sempre o seu motor aquecer antes de iniciar marcha;
- A aceleração excessiva e prolongada do motor pode causar uma acumulação de combustível no sistema de escape e aumentar o risco de aquecimento do escape e de incêndio do mesmo;
- Não circule com o motor desligado;
- Evite curvas demasiado apertadas;
- Procure estacionar o veículo em superfícies sólidas e preferencialmente planas para evitar quedas.

### *Características do veículo*

- Utilize sempre os pneus (tamanho e tipo) especificados neste manual;
- Não é recomendável qualquer tipo de manipulação no veículo para aumento de velocidade ou alteração das suas características definidas pelo fabricante. A utilização de componentes ou alterações que não respeitem as indicações do fabricante pode levar à perda de garantia e causar danos graves no seu veículo;
- Consulte o seu concessionário sempre que for necessário instalar acessórios no veículo. Tenha em atenção a forma como a posição do acessório poderá afetar a condução do veículo;
- Utilize sempre o combustível adequado ao seu veículo;
- Utilize sempre os óleos, lubrificantes e líquidos de refrigeração aconselhados pelo fabricante;
- Não adicione qualquer tipo de líquido estranho ou complementar sem consultar o seu consultor o seu concessionário previamente;
- É proibida qualquer alteração ou manipulação do VIN, nº de motor ou placa de identificação do veículo.

**O não cumprimento destes avisos aumenta a possibilidade de acidentes e conseqüentemente do risco de ferimentos graves ou morte.**

### **3. Equipamentos de Proteção**

A maioria das mortes por acidentes em motocicletas ou ciclomotores são causadas por lesões na cabeça. O uso de capacete é fundamental para prevenir e reduzir essas lesões.

Use sempre um capacete homologado.

Use uma viseira ou óculos apropriados. O vento em contacto com a visão desprotegida pode reduzir a visibilidade e atrasar a percepção de situações de perigo.

O uso de blusão, botas, calças, luvas, etc., é extremamente eficaz na prevenção de lesões corporais.

Nunca use roupas que se possam prender nas manetes, pousa-pés, rodas, corrente de transmissão, etc., evitando assim causar qualquer dano ou acidente.

Vista sempre roupa adequada que proteja as pernas, tornozelos e pés. O motor e o sistema de escape atingem temperaturas altas durante e depois da viagem e podem causar queimaduras.

O passageiro também deverá cumprir estas normas de precaução.

### **4. Acessórios**

A instalação de produtos não originais ou a introdução de outras alterações no veículo, podem invalidar a aplicabilidade de garantia. As mudanças nas carenagens ou nas características operacionais, poderá expô-lo a si e a outros a um sério risco de acidente ou morte. Assim, é responsável por qualquer acidente que possa ocorrer devido às alterações feitas ao veículo.

Nunca instale acessórios que possam comprometer o desempenho do veículo. Antes de utilizar qualquer acessório, certifique-se que estes não reduzem a distância entre o veículo e a estrada ao circular nas curvas, que não limitam a suspensão, a direção ou o manuseamento de todas as funções do motociclo. Certifique-se ainda de que as luzes e os refletores estejam sempre visíveis.

Acessórios fixos no guidador ou na zona da forqueta podem criar instabilidade devido à má distribuição do peso ou à alteração da aerodinâmica. Ao fixar acessórios no guidador ou na zona da forqueta, lembre-se de que estes têm de ser o mais leves possível.

Acessórios grandes ou volumosos podem comprometer seriamente a estabilidade do veículo pois causam instabilidade na aerodinâmica.

Certos acessórios podem fazer com que o condutor mude a sua posição normal de condução. Uma posição incorreta limitará a liberdade de movimento do condutor assim como a sua capacidade de controlo do veículo. Por esta razão, a fixação deste tipo de acessórios não é aconselhável.

Acessórios eléctricos precisam de especial cuidado ao serem fixados. Se estes acessórios ultrapassarem a capacidade do sistema eléctrico do veículo, poderão causar falhas como a perda das luzes e energia do motor. A utilização de acessórios eléctricos pode comprometer a longevidade da bateria do veículo.

Diversas empresas sem qualquer ligação à Kymco produzem peças e acessórios ou oferecem outras modificações que, por não poderem ser devidamente testados pela Kymco, não deverão ser instalados no veículo.

A Kymco não aprova nem recomenda a utilização de acessórios não originais nem a modificação das características originais do veículo, mesmo que vendidos e instalados por um concessionário oficial.

## 5. Verificações diárias

Para garantir uma condução segura, bem como a longevidade dos componentes do seu veículo, por favor, verifique regularmente os seguintes itens do seu veículo:

1. Inspeção da direção: Rode o guiador até ao limite para ambos os lados, certificando-se que o curso da direção está totalmente livre e gira de forma natural.
2. Travões: Verifique o nível do óleo, que deverá encontrar-se sempre entre o limite mínimo e o limite máximo indicado.
3. Pneus: Verifique a pressão e a profundidade do rasto.
4. Combustível: certifique-se de que tem combustível no veículo antes de iniciar a condução. **ATENÇÃO:** Nunca ateste o depósito até ao topo. Devido à legislação em vigor, os vapores de combustível existentes dentro do depósito de combustível não podem ser libertados diretamente para a atmosfera e por isso o veículo está equipado com um sistema de filtragem desses vapores. Caso esse sistema fique obstruído ou contaminado, poderá resultar num funcionamento irregular da bomba de combustível, e até mesmo resultar em danos no depósito.
5. Luzes: Verifique o bom funcionamento das luzes do veículo.
6. Nível dos lubrificantes: Verifique o nível dos diferentes lubrificantes (óleo de motor, travões,...)
7. Estado dos espelhos: Verificar se os espelhos estão em conformidade.

Sempre que a inspeção evidencie a necessidade de substituição de peças, utilize peças de origem que poderá adquirir através do seu concessionário.

## 6. Veículo

### 6.1 Dados técnicos do veículo

<b>MOTOR</b>	
<b>Tipo</b>	Monocilíndrico, 4 tempos
<b>Cilindrada</b>	125 cc
<b>Potência Máxima</b>	10.7 kW @ 8.750 rpm
<b>Refrigeração</b>	Líquida
<b>Alimentação</b>	Injeção Eletrónica
<b>Sistema de arranque</b>	ECU
<b>Transmissão</b>	Automática - CVT
<b>Vela</b>	CR7E

<b>CHASSIS</b>	
<b>Suspensão (Dianteira / Traseira)</b>	Forqueta telescópica   Duplo amortecedor
<b>Travão (Dianteiro / Traseiro)</b>	Discos
<b>Pneu (Dianteiro/ Traseiro)</b>	120/80-14 / 150/70-13
<b>Comprimento</b>	2250 mm
<b>Largura</b>	800 mm
<b>Altura</b>	1385 mm
<b>Distância entre eixos</b>	1545 mm
<b>Peso</b>	184 kg
<b>Capacidade depósito</b>	13 L
<b>Lotação</b>	Homologada 2 pessoas

## 6.2 Componentes e comandos

### Vista esquerda



1. Manete de travão traseiro
2. Farol
3. Luz de mudança de direção dianteira
4. Tampa do depósito de combustível
5. Gancho para capacetes
6. Descanso lateral
7. Banco
8. Número do motor
9. Filtro de ar
10. Luz de mudança de direção traseira
11. Farolim e luz de travão traseiro
12. Baú de armazenamento
13. Refletor

### Vista direita



14. Luz de mudança de direção traseira
15. Escape
16. Visor do nível de óleo
17. Descanso central
18. Pousa pés do passageiro
19. Luz de mudança de direção dianteira
20. Manete de travão dianteira
21. Comutador da manete direita
22. Canhão de ignição
23. Número de Identificação do veículo (VIN)

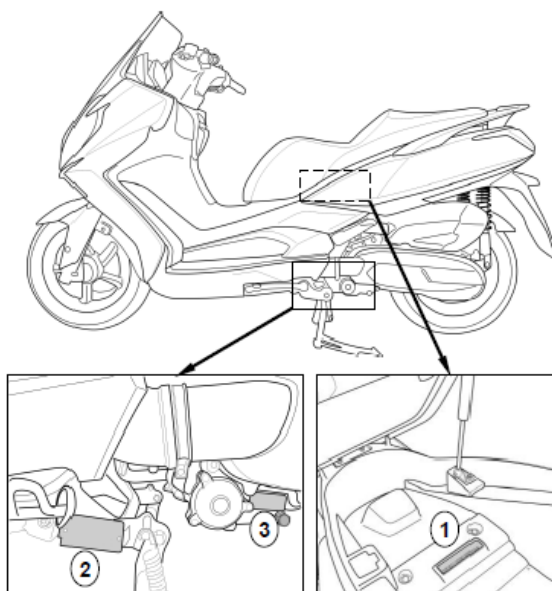
**Vista frente/trás**


- 24. Compartimento de armazenamento esquerdo (tomada para acessórios)
- 25. Luz de mudança de direção dianteira
- 26. Farol
- 27. Farolim e luz de travão traseiro
- 28. Luz de mudança de direção traseira
- 29. Compartimento de armazenamento direito

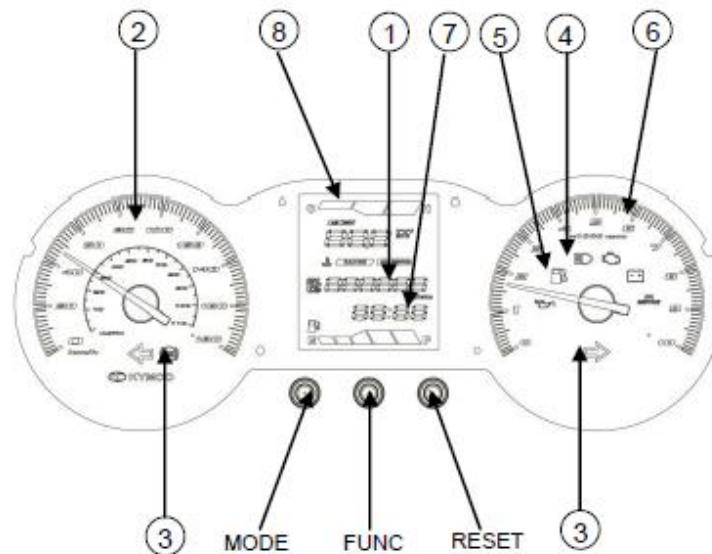
**6.3 Identificação do veículo**

O número de motor, número de quadro (VIN) assim como a placa de identificação do veículo são dados essenciais do seu veículo e pode consultá-los nos lugares indicados abaixo:

**Insira o VIN (1) ou (2), e o ESN (3) nos espaços em branco para auxiliar no caso de precisar de encomendar peças.**



## 6.4 Painel de instrumentos



### Descrição dos Instrumentos

#### 1. Odômetro/Modo “Trip” e “Oil Service”

Prima o botão de modo a alternar entre a quilometragem total, o modo “Trip A/B” e o “Oil Service”. Para reiniciar o contador, deverá:

- Pressionar o botão “MODE” para entrar no modo Odômetro, Trip A/B, Oil Service ou Empty.
- Pressionar o botão “RESET” durante 3 segundos para repor o modo “Trip A/B”, “Oil Service”.
- Prima os botões “MODE” e “RESET” durante 3 segundos para definir a unidade de km/h ou MPH.

#### 2. Velocímetro

Indica a velocidade atual do veículo em km/h ou mph (pode alternar entre o sistema métrico ou imperial)

#### 3. Indicador de Mudança de Direção à Esquerda

Assim que acionar o interruptor de mudança de direção à esquerda, ou de emergência, este indicador irá acender.

#### 4. Indicador de Luzes de Estrada/Máximos

Este indicador irá acender sempre que as luzes de estrada/máximos estiverem ligadas

## 5. Indicador de Reserva

Sempre que o nível de combustível esteja demasiado baixo e atinja o nível mínimo, este indicador acende.

## 6. Conta-rotações

Indica as rotações do motor em rpm.

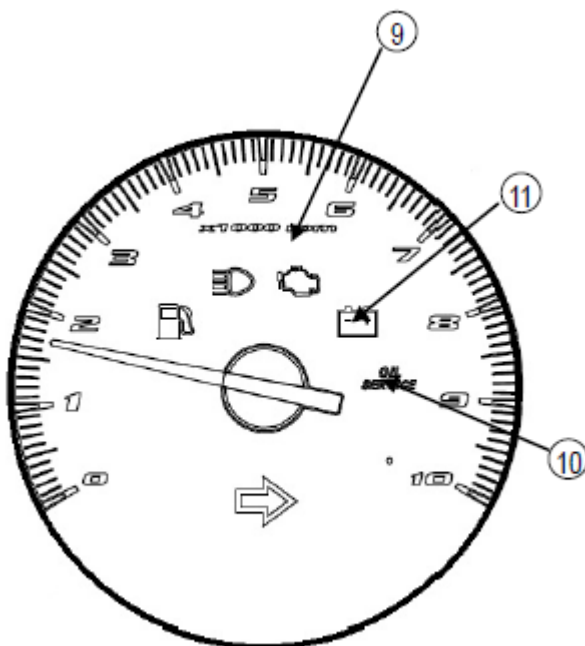
## 7. Relógio

Apresenta as horas e minutos.

## 8. Indicador de Temperatura do Líquido de Refrigeração

Se o indicador estiver próximo do símbolo “H”, a temperatura do líquido de refrigeração será anormal. Nesta situação, deverá parar, desligar o motor e aguardar que o líquido arrefeça antes de adicionar mais e reiniciar o motor. Em seguida deverá deslocar-se ao concessionário Kymco mais próximo para uma inspeção do veículo. Circular com temperatura excessiva pode causar danos irreversíveis no motor do seu veículo.

## 9. Luz de Aviso de Motor



Este indicador permanece aceso sempre que existe alguma falha no veículo. Neste caso deve contactar o seu concessionário para uma avaliação ao motociclo.

## 10. Aviso de Óleo

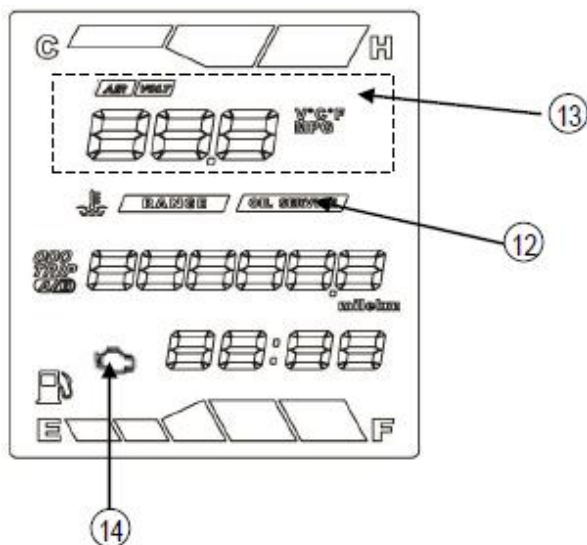
O indicador acende-se quando atinge o intervalo de quilometragem do serviço de óleo. Sempre que o interruptor da ignição é ligado, acende-se e apaga-se de uma só vez após o arranque do motor.

- Prima o botão “MODE” para aceder ao visor ODO, Trip A/B, Empty (Modo de serviço)

- Prima o botão “RESET” durante 3 segundos para reiniciar o modo de serviço de óleo.

## 11. Aviso de Bateria

O indicador acende-se se a voltagem da bateria for demasiado baixa quando iniciar o motor.



### 12. Aviso de Óleo

O indicador acende-se quando atinge o intervalo de quilometragem do serviço de óleo.

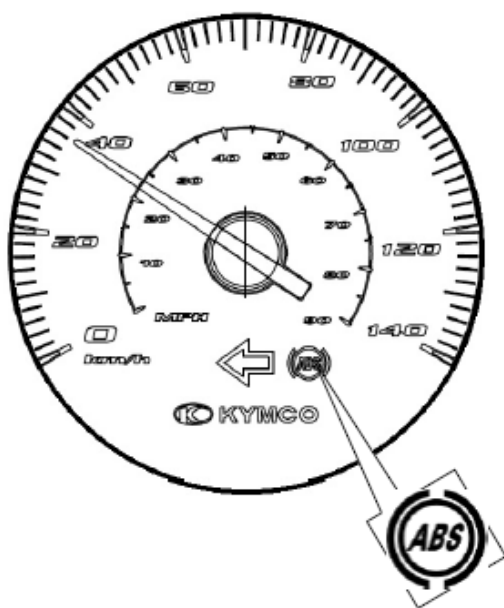
### 13. Indicador de Voltagem e Temperatura

Pressione o botão “FUNC” para alternar entre o visor de voltagem de bateria ou temperatura ambiente.

### 14. Luz de Aviso de Motor

Este indicador permanece aceso sempre que existe alguma falha no veículo. Neste caso deve contactar o seu concessionário para uma avaliação ao motociclo.

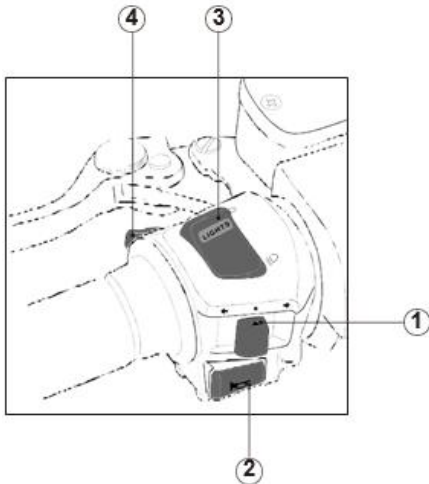
### Luz de Aviso do ABS (se aplicável)



O indicador de falha do ABS irá surgir sempre que ligue o veículo e irá desligar assim que o veículo atinja os 6km/h. Caso o indicador se mantenha ligado, poderá ser indicativo de algum erro ou falha do sistema de ABS e deverá prontamente consultar o seu concessionário Kymco de forma a averiguar uma eventual avaria.

## 6.5 Comutadores

### Comutador Esquerdo



#### 1. Interruptor de Mudança de Direção

Deslocando para a esquerda acciona o indicador de mudança de direção à esquerda e deslocando para a direita acciona o indicador de mudança de direção à direita. Ao soltar, o interruptor volta a posição inicial desligando-se.

#### 2. Buzina

Pressionando este botão, o veículo emite um sinal sonoro

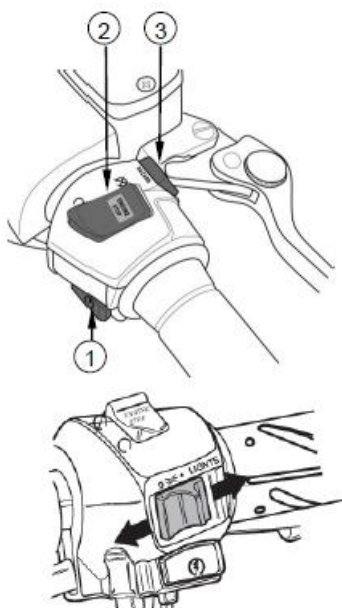
#### 3. Interruptor de Luzes de Estrada e de Cruzamento

Permite escolher entre as luzes de cruzamento, ou médios, e as luzes de estrada, ou máximos.

#### 4. Interruptor de Luzes de Estrada/Máximos

Pressionando este interruptor irá ativar as luzes de estrada ou máximos.

### Comutador Direito



#### 1. Interruptor de Arranque Elétrico

Pressionando este botão irá iniciar o motor. Mantenha os travões dianteiros e traseiros acionados enquanto inicia o motor. Caso o veículo não arranque de imediato, não mantenha o botão de arranque elétrico pressionado por mais de 5 segundos, aguarde uns segundos e volte a tentar. Caso o problema persista, contacte o seu concessionário Kymco.

#### 2. Interruptor de Corte de Corrente

Na posição à esquerda todos os circuitos encontram-se ligados e o motor não poderá ligar. Na posição à direita os circuitos estão desligados e o motor não pode iniciado. Em caso de emergência como um cabo obstruído

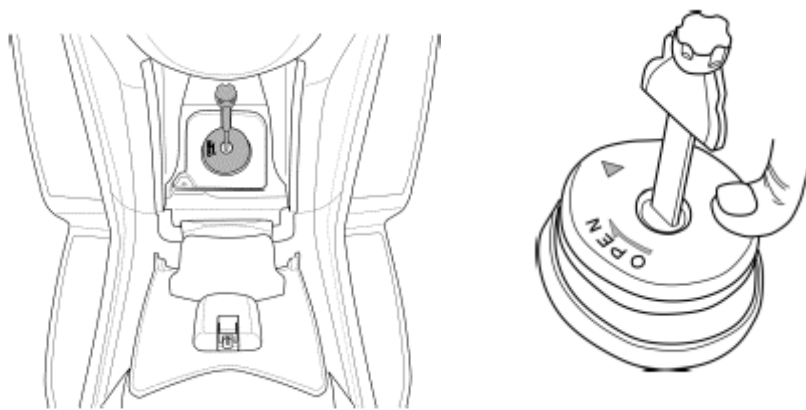
ou na iminência de uma queda, deve mover este botão para a direita de forma a que o motor pare de imediato.

### **3. Interruptor de Luzes de Aviso**

Mova este interruptor para a esquerda para acionar as luzes de aviso. As luzes de mudança de direção dianteiras e traseiras irão ligar. Mova para a direita para desligar. Deverá utilizar estas luzes sempre que necessitar de alertar os outros condutores para um eventual perigo como uma avaria, acidente ou estacionamento temporário.

### **6.6 Depósito de combustível**

Insira a chave de ignição na fechadura do depósito, e vire a mesma para a direita de forma a abrir o depósito de combustível.



### **Combustível**

Sempre que o indicador de gasolina estiver próximo do mínimo e/ou o indicador de reserva acender, deve abastecer com gasolina sem chumbo 95 de forma a não correr o risco de esta se esgotar e o veículo ficar imobilizado.

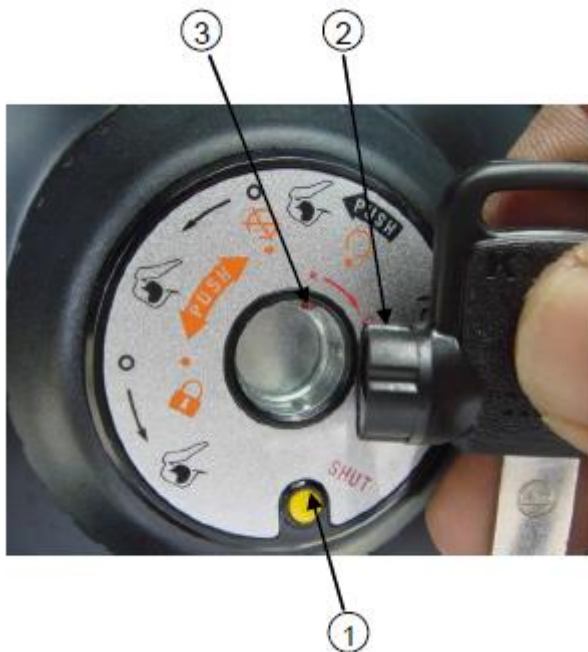
Para abastecer deve:

- Rodar o interruptor principal para a posição de abertura de tampa de combustível;
- Rodar o tampão no sentido anti-horário;
- Retire o tampão e abasteça;
- Quando terminar volte a apertar o tampão rodando no sentido horário;
- Certifique-se que este se encontra bem fechado antes de iniciar marcha.

### ▲ AVISO

- De forma a prevenir riscos de incêndio causados pelo sobre derrame de combustível, garanta que o tampão se encontra devidamente fechado antes de ligar o veículo e iniciar marcha;
- Não fume enquanto abastece;
- Desligue o motor enquanto abastece;
- É recomendável usar um aditivo específico a cada 10.000km para limpar os injetores;
- Evite usar a bomba de combustível sempre que o tanque de combustível estiver vazio ou irá afetar o seu normal funcionamento.

### Bloqueio de segurança



#### **Para abrir o bloqueio de segurança (1):**

Prima o botão de fecho no painel do interruptor da ignição para fechar o obturador de segurança.









#### **Para fechar o bloqueio de segurança:**




Insira a chave específica (2) até que o entalhe esteja alinhado com o pino (3).

Rode no sentido dos ponteiros do relógio para abrir o bloqueio de segurança.

### **6.7 Canhão de ignição**

Funções do canhão de ignição:

-  : Todos os circuitos elétricos estão desligados. O motor não liga.
-  : O circuito de ignição está ligado e o motor pode ser iniciado. A chave não pode ser removida do canhão de ignição.
-  : Para bloquear a direção, rode o guidador totalmente para a esquerda, empurre para baixo, rode a chave para a posição  e retire-a. Todos os circuitos elétricos estão desligados.
-  : Com a chave de ignição na posição  (com o motor ligado), empurre a chave para dentro e rode-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio de  para a posição .

Com a chave de ignição na posição  (com o motor desligado), rode a chave para a esquerda, da posição  para a posição 



### 6.8 Noodoe (se aplicável)



Caso o seu veículo esteja equipado com o sistema Noodoe, poderá ser possível configurar determinadas características do painel de instrumentos através dos botões presentes no comutador direito. Para aceder à configuração do “Noodoe” deverá fazer o download da aplicação na APP Store (IOS) ou Google Play (Android).

Após fazer o download da “Kymco Noodoe” correspondente ao seu sistema operativo, deverá emparelhar com o seu veículo:

1. Ligue o veículo;
2. No veículo, selecione um utilizador existente ou crie um novo utilizador;
3. Pressione “O” para entrar no modo de emparelhamento;
4. No equipamento móvel, selecione “Bluetooth Device”;
5. Confirme o código no equipamento móvel e no veículo;
6. Pressione “O”;
7. Emparelhamento concluído.

Com a APP Noodoe o utilizador poderá:

- Personalizar o fundo do mostrador Noodoe no seu veículo, através do “Creator Mode” onde poderá escolher entre os fundos existentes ou desenhar o seu próprio;

- Encontrar o seu veículo com a funcionalidade “Find My Scooter”. Selecione o ícone de GPS no seu veículo e este irá dizer-lhe o último lugar onde parou;
- Ter acesso às notificações de mensagens enquanto conduz e acesso à mensagem de forma integral quando parar;
- A luz de boas vindas do Noodoe acende sempre que se aproxima do veículo. Esta função pode ser de extrema utilidade quando se encontra num parque lotado ou num ambiente com pouca luz.



"Creator Mode"



Função "Find My Scooter"



Alerta de Mensagens



Luz de Boas Vindas

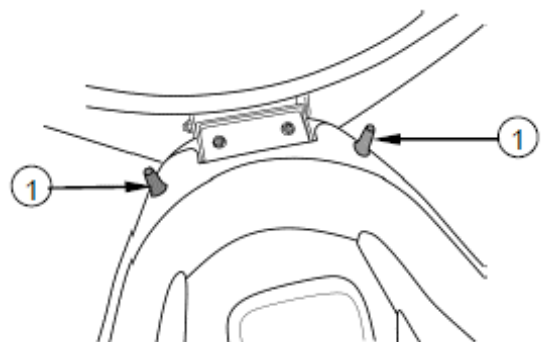
## 6.9 Componentes

### Ganchos para capacetes

O veículo está equipado com dois ganchos para capacetes que se situam na frente do banco e que podem ser utilizados levantando o banco.

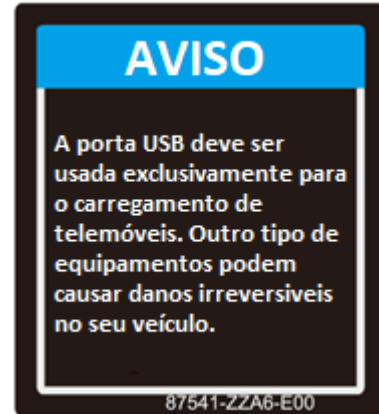
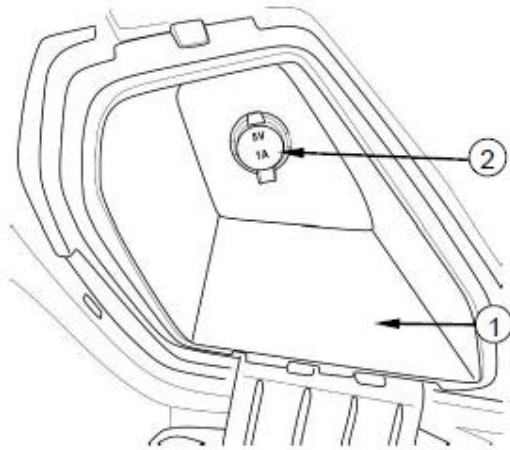
**⚠ AVISO**

Utilize os ganchos para capacetes apenas quando estiver estacionado. Não os utilize com o veículo em movimento.



## **Porta USB**

Este veículo está equipado com uma tomada de alimentação USB.



### **Atenção:**

- Deve utilizar a porta USB apenas quando o motor está em funcionamento de forma a não esgotar a bateria;
- De forma a prevenir que os fusíveis queimem, não carregue um veículo com uma carga superior a 10W;
- Caso exista um sobreaquecimento durante o carregamento o sistema irá cortar a energia automaticamente;
- Antes de abandonar o veículo garanta que o dispositivo se encontra desligado da porta USB e que a tampa protetora se encontra colocada.

## **Descanso Central e Lateral**



Sempre que estacionar o veículo e antes de o abandonar, deve utilizar o descanso central (1) ou lateral (2) para que o veículo fique imobilizado em segurança sem o risco de cair.

Segure o veículo pelo apoio de mãos esquerdo com a mão direita enquanto empurra o descanso contra o chão de forma a que a traseira do veículo levante.

Confirme sempre se o descanso está na posição correta antes de abandonar o veículo.

Para acionar o descanso lateral, empurre-o descendentemente e incline o veículo sobre o mesmo. Confirme sempre se o descanso está na posição correta antes de soltar e abandonar o veículo.

### Suspensão



Cada amortecedor do veículo tem 5 posições que deve regular, utilizando uma chave de ajuste de amortecedor, de acordo com as condições de condução:

- Posição 1: Quando circula com pouca carga e em pisos suaves;
- Posição 2 até 5: Aumenta gradualmente a dureza da suspensão de acordo com o peso da carga transportada e condições do piso;
- Posição 3: padrão

#### **▲ Aviso**

Ajuste o amortecedor sempre de forma sequencial (1-2-3-4-5 ou 5-4-3-2-1). Tentar fazer ajustes não sequenciais, como 1-5 ou 5-1 pode danificar o amortecedor.

## 7. Verificações gerais

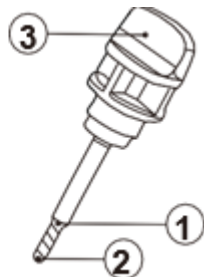
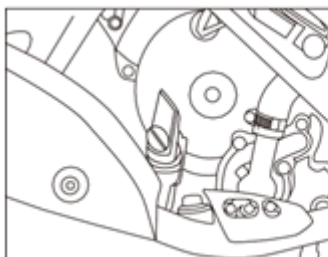
### 7.1 Óleo do motor

Antes de circular, verifique sempre o nível de óleo do motor, bem como se existe alguma fuga. Se encontrar alguma fuga, contacte de imediato o seu concessionário.

Verificar o nível do óleo:

1. Apoie o veículo no descanso central (colocar o veículo inclinado pode levar a erros de verificação do nível).
2. Ligue o motor, deixe aquecer por alguns minutos e desligue-o.
3. Aguarde alguns minutos para deixar o óleo assentar, rode o tampão do óleo do motor no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e remova-o. Limpe a vareta do óleo e volte a colocá-la (sem rodar). Volte a retirar a tampa e verifique o nível de óleo na vareta.
4. Se o nível do óleo estiver baixo, adicione óleo até ao nível adequado.
5. Coloque a vareta e rode a tampa no sentido dos ponteiros do relógio para fechá-la.

O nível do óleo deve estar entre o limite máximo e o limite mínimo



**Nota:** O óleo recomendado pela marca é 10W40.

1. Limite Máximo
2. Limite Mínimo
3. Vareta Óleo

### 7.2 Filtro de ar



O filtro de ar deve ser mudado regularmente de acordo com o plano de manutenções, (ver pág. 32 - tabela manutenções). O mesmo deve ser mudado com mais frequência caso circule regularmente em ambientes húmidos ou poeirentos.

### 7.3 Folga do punho acelerador

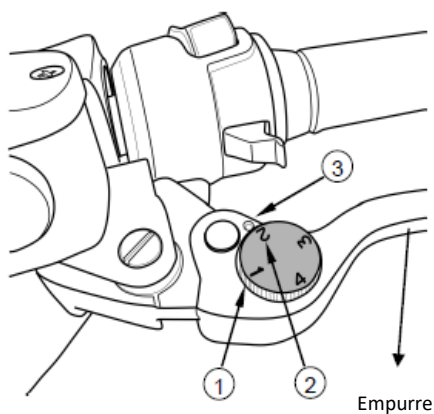


A folga do punho acelerador deve ser 2~6mm. Caso seja necessário ajustar, por favor, contacte o seu concessionário.

### 7.4 Folga das manetes

As manetes não têm folga. Caso verifique folga, contacte o seu concessionário.

Se sentir o travão demasiado solto e suave, isso indicará a presença de ar no sistema de travagem. Por favor, contacte o seu concessionário, uma vez que a presença de ar nos travões pode reduzir a capacidade de travagem e causar um acidente.



Pode ajustar a distância da manete em relação ao punho, da seguinte forma:

1. Empurre a manete para a frente;
2. Rode o botão e selecione a distância pretendida;
3. Solte a manete e verifique a distância.

### 7.5 Pressão dos pneus

Verifique a pressão dos pneus regularmente. A pressão dos pneus adequada é fundamental para uma maior estabilidade e conforto do veículo e durabilidade dos pneus. Verifique e ajuste, se necessário, a pressão dos pneus quando estiverem frios. Conduzir o veículo com a pressão incorreta pode levar a perda de controlo do mesmo, resultando em ferimentos ou até morte.

Ajuste a pressão dos pneus segundo a seguinte tabela:

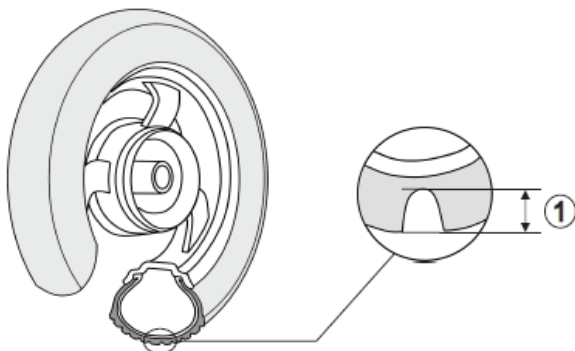
**Pressão dos pneus em frio:**

Dianteiro: 1.75 kgf/cm<sup>2</sup> // 25psi

Traseiro: 2.25 kgf/cm<sup>2</sup> // 32psi

### Profundidade do rasto

Verifique se a profundidade do rasto (1) está dentro dos limites.



**Rasto mínimo (dianteiro/traseiro): 0.8 mm**

### **⚠ AVISO**

Um pneu mal reparado, instalado ou desequilibrado pode fazer com que perca o controlo do seu veículo ou pode reduzir a vida útil do pneu.

Peça a um concessionário autorizado KYMCO ou a uma loja de pneus qualificada para efetuar a reparação, substituição e calibragem dos pneus, uma vez que são necessárias as ferramentas adequadas.

Pneus aprovados para este veículo:

**Pneu dianteiro: 120/80-14 | Pneu traseiro: 150/70-13**

Quando necessitar de substituir os pneus, por favor contacte o seu concessionário.

## 7.6 Pastilhas de travão

Verifique regularmente o desgaste das pastilhas de travão.

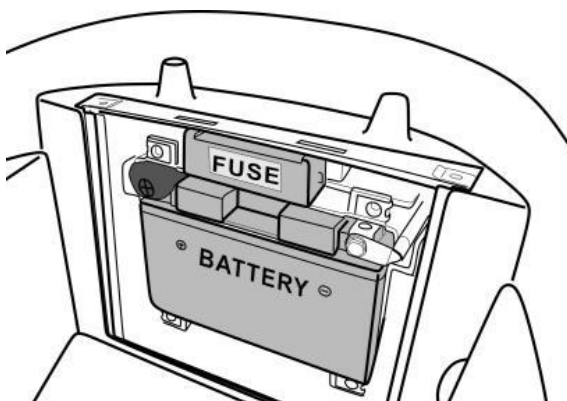


### **AVISO**

- Os travões desgastam-se rapidamente se a manete for continuamente acionada durante a condução.
- As pastilhas de travão gastas aumentam a distância de paragem, o que pode causar facilmente um acidente.

Os indicadores de desgaste das pastilhas de travão permitem verificar o desgaste sem desmontar o travão. Se o indicador quase tocar no disco do travão, entre em contacto com o seu concessionário para fazer a troca das pastilhas.

## 7.7 Bateria



Este modelo está equipado com uma bateria selada e livre de manutenção.

Não existe a necessidade de verificação do eletrólito ou adicionar água destilada. Contudo, é necessário verificar se os cabos estão bem apertados nos bornes e, caso não estejam, apertá-los.

Nunca tente remover as tampas da bateria ou irá danificar irremediavelmente a bateria.

Quando a tensão diminui abaixo dos 12V ou quando está completamente descarregada, o motor não pode ser iniciado.

Se sentir o motor de arranque com pouca capacidade de girar o motor, por favor, dirija-se ao seu concessionário para verificar o estado da bateria e do sistema de carga.

A bateria produz gases explosivos. Manter fora do alcance de faíscas, chamas, cigarros, etc. A bateria deve ser carregada num espaço ventilado.

Manter fora do alcance das crianças.

### **Localização da bateria**

A bateria está localizada debaixo do banco, no respectivo compartimento.

### **Carregar a bateria**

Carregue regularmente a bateria para que esta não atinja nível de tensão baixo. Se o veículo estiver equipado com acessórios elétricos opcionais e / ou se circular pouco ou a baixas rotações, a bateria irá descarregar mais rápido.

### **Armazenamento da bateria**

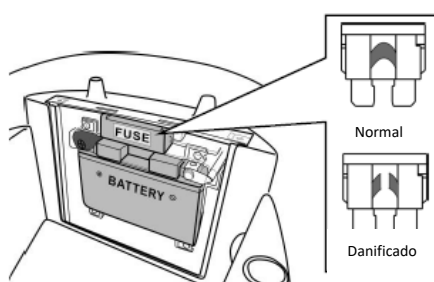
Caso pare o veículo por períodos prolongados, remova a bateria e mantenha-a carregada. Guarde-a num local fresco e seco e carregue-a pelo menos uma vez de 15 em 15 dias.

Antes de retirar a bateria, rode a chave para a posição ***circuítos elétricos desligados***. Retire o cabo negativo (1) e depois o positivo (2).

Antes de voltar a instalar a bateria no veículo, carregue-a completamente.

Ao reinstalar, ligue o cabo positivo (+) em primeiro lugar e depois o negativo (-). Assegure-se de que as ligações estão bem feitas e cubra-as com as proteções de borracha.

## **7.8 Caixa de fusíveis**



A caixa de fusíveis está localizada no compartimento da bateria.

Caso seja necessário fazer a troca de algum fusível, entre em contacto com o seu concessionário.



**AVISO**

Nunca utilize um fusível diferente ao recomendado.

## 8. Manutenção

Para um funcionamento seguro do veículo é essencial uma manutenção adequada. Para o ajudar com a manutenção do seu veículo, este capítulo do manual fornece-lhe a tabela de manutenções, pela qual se deve guiar para manter o bom funcionamento do veículo.

A tabela de manutenções apresentada tem como base o funcionamento do veículo em condições normais. Se conduzir frequentemente o veículo em terrenos difíceis, as manutenções terão de ser mais regulares e completas.

As manutenções periódicas terão de ser executadas no seu concessionário e dentro dos períodos indicados. Para além de conhecimentos técnicos, o seu concessionário dispõe das ferramentas necessárias para realizar as manutenções. As manutenções devem ser registadas no Manual de Garantia e Manutenção e, quando solicitado, o manual terá de ser apresentado para propósitos de garantia.

<b>PLANO DE MANUTENÇÃO</b>
Pré-entrega: aos 0 km's
1ª Revisão: aos 1.000 km's ou 6 meses
Revisão Básica: aos 5.000 km's ou 1 ano (a cada 10.000 km's seguintes)
Revisão Geral: aos 10.000 km's ou 1 ano (a cada 10.000 km's seguintes)

## 8.1 Tabela de Manutenção

	Componente	Ação a realizar	Pré-entrega	Verifica. Diárias	1.000 km	5.000 km	10.000 km	15.000 km	20.000 km	Periodicidade	
<b>Motor</b>	<b>Óleo do motor</b>	Substituir o óleo e o filtro			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Limpar e substituir o visor de nível de óleo (se necessário)			x	x	x		x	Todas revisões	
		Verificar nível do óleo (informar utilizador)	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar radiador óleo e tubos de ligação (Caso Aplicável)	x		x		x		x	Todas revisões	
	<b>Ralenti</b>	Verificar funcionamento ralenti					x		x	A cada 10.000km	
	<b>Cárter</b>	Inspeccionar e limpar válvula PCV			x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Válvulas</b>	Verificar e ajustar a folga das válvulas				x		x		A cada 40.000km	
Inspeção visual - verificar desgaste da árvore de cames				x	x	x	x	x	Todas revisões		
<b>Sistema de Admissão</b>	<b>Filtro de ar</b>	Verificar / limpar / lubrificar	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Substituir filtro				x	x	x	x	Todas revisões	
		Caixa do filtro: verificar / limpar			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Tubagens: verificar	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Tubos</b>	Verificar abraçadeiras e possíveis danos nos tubos combustível	x		x		x		x	A cada 10.000km	
		Verificar se há obstruções nos tubos ventilação e purga	x		x		x		x	A cada 10.000km	
	<b>Depósito de combustível</b>	Verificar respiro do depósito combustível e sistema de EVAP			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar estado e eventuais danos: tampão e depósitos	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Filtro de Combustível</b>	Substituir			x		x		x	A cada 10.000km	
	<b>Vela ignição</b>	Substituir					x		x	A cada 10.000km	
	<b>Sistema injeção</b>	Corpo de Injeção: Limpar e Sincronizar				x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Cabo acelerador</b>	Funcionamento suave	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Lubrificação (optar pelas marcas recomendadas)			x		x		x	A cada 10.000km	
Verificar e ajustar a folga da manete do acelerador		x		x	x	x	x	x	Todas revisões		
Verificar estado da cana do acelerador				x	x	x	x	x	Todas revisões		
<b>Transmissão</b>	<b>CVT</b>	Inspeccionar, limpar e lubrificar			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar Binário de Aperto			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Substituir óleo de transmissão			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Inspeccionar e limpar filtro CVT					x		x	A cada 10.000km	
		Correia, roletos, guias, maxilas, cubo, rolamentos e vedantes	Inspeccionar a cada 5.000km, substituir a cada 20.000 km ou sempre que se justifique								
		Alinhamento CVT primário - CVT secundário			x	x	x	x	x	Todas revisões	

	Componente	Ação a realizar	Pré-entrega	Verifica. Diárias	1.000 km	5.000 km	10.000 km	15.000 km	20.000 km	Periodicidade
Chassis	<b>Quadro</b>	Verificar se há deterioração de partes do quadro e soldas	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar aperto de parafusos, porcas e similares			x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Carenagens superficiais</b>	Verificar o estado / reapertar ou substituir em caso de dano	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Descanso central e lateral</b>	Verificar o funcionamento / confirmar apertos/ lubrificar	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Escape</b>	Verificar o aperto do coletor e linha de escape	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar o estado das proteções às peças envolventes ao escape	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Sistema de refrigera. (líquida)</b>	Verificar nível do fluido de refrigeração	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar o aperto dos tubos do radiador	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar a presença de sujidade e danos no radiador	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
		Mudar fluido de refrigeração	x				x		x	A cada 10.000km
	<b>Sistema de refrigera. (ar)</b>	Lavagem das paredes do cilindro e componentes de passagem de ar para o motor			x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Direção</b>	Verificar bom funcionamento da direção	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar / Lubrificar os rolamentos de direção			x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Amortece.</b>	Verificar danos do veio			x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar o funcionamento e a presença de fugas			x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar possíveis danos nas molas			x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar o desgaste dos pontos de fixação			x	x	x	x	x	Todas revisões
	<b>Pneus</b>	Verificar estado	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar profundidade de perfil		x	x	x	x	x	x	Todas revisões
		Verificar a pressão	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões
<b>Jantes</b>	Verificar estado	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	Verificar o binário de aperto das fêmeas da roda	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
<b>Casquilhos e sinoblocos</b>	Verificar folgas			x	x	x	x	x	Todas revisões	
	Verificar o nível de deterioração das borrachas			x	x	x	x	x	Todas revisões	

	Componente	Ação a realizar	Pré-entrega	Verifica. Diárias	1.000 km	5.000 km	10.000 km	15.000 km	20.000 km	Periodicidade	
	<b>Rolamentos de rodas</b>	Verificar o desgaste e a folga. Lubrificar.			x	x	x	x	x	Todas revisões	
Sistema Travagem	<b>Travão serviço hidráulico</b>	Verificar / ajustar folga da manete	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar linhas travão: bomba de travão e pinça travão para deteção de fugas ou danos	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar o nível e a qualidade do óleo de travão	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Substituir óleo de travão					x		x	A cada 10.000km	
	<b>Pastilhas e discos</b>	Verificar a espessura de pastilhas de travões (serviço e estacionamento) e substituir quando necessário		x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar o desgaste dos discos de travão e substituir se necessário			x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Confirmar apertos dos componentes	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Indicador</b>	Inspeccionar interruptor da luz de travão			x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Piça de travão/ Bb. principal trás e frt.</b>	Confirmar apertos dos componentes	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar o desgaste, (vedantes, retentores, o'rings, borrachas) e substituir se necessário			x	x	x	x	x	Todas revisões	
Siste. Elétrico / Eletrónico	<b>Iluminação</b>	Verificar toda a iluminação do veículo	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Ajustar os máximos e os médios	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Velocímetro</b>	Verificar correto funcionamento	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Luzes de aviso</b>	Verificar se todas funcionam	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Interruptor</b>	Verificar a suavidade e desempenho de interruptores, alavancas e botões	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Espelhos retrovisores</b>	Verificar apertos	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Punhos</b>	Ajustar, verificar desgaste ou danos	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Buzina</b>	Verificar o funcionamento	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Cablagem</b>	Manutenção e verificação das ligações (utilizar spray anti humidades se necessário)	Sempre que se justifique								
		Verificar correta passagem dos fios									
	<b>Bateria</b>	Verificar / limpar os bornes da bateria	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	<b>Fusíveis</b>	Verificar os fusíveis	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
		Verificar os fusíveis sobressalentes e acrescentar se necessário	x		x	x	x	x	x	Todas revisões	
	Geral	<b>Verificações finais e document.</b>	Test drive (potência do motor, desempenho travagem, ruídos, ...)	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
		Limpar o veículo	x	x	x	x	x	x	x	Todas revisões	

Componente	Ação a realizar	Pré-entrega	Verifica. Diárias	1.000 km	5.000 km	10.000 km	15.000 km	20.000 km	Periodicidade
	Registo no manual de manutenção e garantia	x	Todas as manutenções preventivas e corretivas						
<b>Preparação</b>	Descrição / explicação do plano manutenção ao cliente (Kms / data)	x		x	x	x	x	x	Todas revisões
	Verificar características do veículo (VIN, Nr. Motor)	x							
	Confirmar documentação								

---

## 9. Cuidados com o veículo

### 9.1 Sistema de combustível

Atenção: Nunca atestar o depósito até ao topo!

Devido à legislação em vigor, nomeadamente a partir da norma Euro 5, os vapores de combustível existentes dentro do depósito de combustível não podem ser libertados diretamente para a atmosfera.

Para evitar que isso aconteça, o veículo está equipado com o sistema EVAP em que os vapores de combustível são canalizados para o canister, que através de carvão ativo os irá filtrar.

A linha do canister tem início no topo do depósito e não poderá ser contaminada por combustível; caso seja contaminada, o carvão ativo existente no canister ficará saturado, deixando de cumprir a sua função e o canister terá que ser substituído.

Caso a linha do canister fique obstruída ou contaminada poderá ocorrer uma das seguintes situações:

- Barulho anormal da bomba de gasolina;
- Avaria da bomba de gasolina;
- Danos no depósito por sucção.

### 9.2 Períodos de paragem prolongados

Quando o veículo não for utilizado por um longo período de tempo deve ser armazenado de forma adequada:

- Limpe o veículo.
- Remova a bateria e carregue-a totalmente. Guarde-a num local fresco e seco e carregue-a pelo menos uma vez de 15 em 15 dias.
- Coloque lubrificante adequado nos cabos, pedais, descanso central e lateral.
- Coloque lubrificante protetor nos componentes cromados.
- Armazene o veículo num local seco e coloque-o no descanso central ou suporte apropriado para que o seu peso não seja suportado pelos pneus – corrija a pressão de ar do pneu e evite que a borracha dos pneus fique seca e quebradiça, aplicando um lubrificante adequado, mas primeiro limpe cuidadosamente. Não armazene o veículo ou os pneus num local quente por longos períodos de tempo.
- Tape a saída do escape para evitar entrada de humidade.
- Proteja o veículo com uma cobertura adequada e coloque-o num local com poucas alterações de temperatura e sem humidade. Afaste-o da luz direta do sol.

### 9.3 Depois de paragens por períodos de paragem prolongados

Depois de limpar o seu veículo, instale a bateria e coloque combustível, faça uma verificação geral ao estado do seu veículo e teste-o a velocidades moderadas.

### 9.4 Limpeza do veículo

Limpezas regulares irão ajudar a manter o funcionamento e estética do veículo, sendo também uma forma de evitar o aparecimento de pontos de corrosão. Componentes enferrujados influenciam negativamente o aspeto geral do seu veículo e um cuidado frequente e adequado não só vai ao encontro dos termos da garantia, como também influencia na manutenção de um bom aspeto o seu veículo, aumentando o tempo de vida e otimizando o desempenho.

Deve ter sempre em consideração:

- O motor e o escape do veículo deverão estar frios antes de iniciar uma lavagem;
- Nunca utilize produtos ou materiais abrasivos tais como: solventes, produtos químicos pesados, desengordurantes, produtos com amónio, limpa vidros, entre outros. Não utilize escovas ou malhas de aço, esfregões ou qualquer outra escova ou utensílio abrasivo;
- Devem ser utilizados produtos de limpeza específicos para preservação dos componentes:
  - **Pinturas mate:** utilize um detergente neutro e água ou, em alternativa, produtos de limpeza específicos para pinturas mate. Tenha em atenção que a pintura mate poderá ser danificada caso seja excessivamente esfregada;
  - **Plásticos:** após limpar, utilize um pano macio para secar cuidadosamente os componentes plásticos do seu veículo. Após devidamente seco, utilize sempre produtos apropriados para a limpeza e/ou polimento dos plásticos não pintados;
  - **Cromados e Alumínios:** Nos elementos cromados e de alumínio não revestido deve ser utilizado um detergente neutro e um spray para polimento de cromados e alumínios. As jantes de alumínio, sejam ou não pintadas, podem ser limpas com um produto específico sem ácido para jantes;
  - **Pele, vinil e borracha:** Deve ter especial atenção aos componentes em pele visto que se poderão deteriorar mais rápido quando não são tratados devidamente. Utilize um produto para limpeza e tratamento de peles e acessórios em pele. Lavar com água e detergente irá danificá-los e reduzir a sua longevidade. Os componentes em vinil poderão ser limpos juntamente com o restante veículo, e depois aplicado um tratamento para vinis. Nas laterais dos pneus e os outros

elementos em borracha deve ser aplicado um protetor de borrachas para prolongar a sua durabilidade.

- O veículo deve ser limpo regularmente e com maior atenção após ter circulado em ambientes corrosivos ou salinos (neste caso, não utilizar água quente, uma vez que esta aumenta a ação corrosiva do sal e aplicar um spray anti corrosão em todas as superfícies metálicas).
- Devem ser utilizados produtos de limpeza específicos para preservação dos componentes. Atenção: Não limpe o veículo com vapor ou com máquina de pressão de água. Tais máquinas podem danificar as carenagens, sistema de travagem e o sistema elétrico;
- Isole o escape e o canhão de ignição antes de lavar de forma a não entrar água;
- Utilize uma esponja macia, água fria e um detergente suave e neutro e evite produtos abrasivos. Após a lavagem, passe água para eliminar quaisquer resíduos. Se o detergente não for completamente removido, pode originar corrosão em alguns componentes, bem como danificar os plásticos;
- Seque o veículo com um pano macio ou camurça para prevenir manchas de água ou aparecimento de corrosão. Ao secar verifique a existência danos na pintura e repare-os imediatamente. A existência de riscos, fissuras, lascas, ou outros danos na pintura do seu veículo cria um ponto de corrosão que se pode alastrar, diminuindo consideravelmente a longevidade do veículo;
- Faça sempre um teste aos travões após a limpeza e antes de circular.

Consulte sempre o seu concessionário para esclarecer qualquer questão relativa à limpeza e manutenção do seu veículo. Utilize sempre produtos específicos e aconselhados pela marca para cada elemento do seu veículo.

## **10. Garantia**

### *10.1 Período de garantia*

A marca oferece uma garantia limitada sobre todos os componentes do seu veículo contra defeitos de material ou mão de obra. Os produtos possuem 36 meses de garantia de utilização do veículo. A garantia, que tem início no dia de levantamento do veículo no concessionário, cobre o custo das peças e mão-de-obra da reparação ou substituição das peças com defeito. Esta garantia é transferível para outra pessoa durante o período de vigência. Para alteração dos dados de proprietário basta dirigir-se ao seu concessionário. Tal transferência não estenderá o prazo original da garantia.

### *10.2 Ativação da garantia*

No momento da compra do veículo deve ser feita a ativação do período de garantia do veículo. A partir do momento em que a marca receba os dados, o veículo terá 36 meses de garantia.

### *10.3 Exclusões de garantia*

O seguinte não está abrangido sobre qualquer tipo de garantia:

1. Desgaste normal do material.
2. Manutenção periódica.
3. Danos causados por falta de manutenções e falta de cuidados no manuseamento e armazenamento do veículo.
4. Danos resultantes da remoção de peças, reparações e manutenções incorretas, utilização de peças não aprovadas pela marca ou manutenções em oficinas fora da rede de concessionários autorizados ou reparadores independentes.
5. Danos causados por utilização anormal ou abusiva, negligência ou operação do veículo de maneira inconsistente com o recomendado neste manual.
6. Danos causados por acidentes, imersão do veículo, fogo, roubo, vandalismo ou qualquer força maior.
7. Condução com combustíveis, óleos ou lubrificantes não indicados para este veículo.
8. Oxidação ou corrosão resultantes da utilização em ambientes salinos ou de materiais corrosivo, assim como falta dos cuidados diários por parte do proprietário.
9. Danos provocados por corridas ou qualquer outra atividade de competição.
10. Danos resultantes de alterações feitas ao veículo que interfiram com o seu funcionamento, desempenho e durabilidade, ou o veículo alterado de forma a modificar a sua finalidade.

A garantia exclui qualquer tipo de falhas que não sejam causadas por defeitos no material ou de fabrico. Na garantia não estão cobertos componentes consumíveis, de desgaste geral, peças expostas a superfícies de fricção, tensões, condições ambientais e/ou contaminação e utilizadas para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidas. Na listagem de componentes não abrangido pela garantia constam, entre outros, ou seguintes:

- Baterias • Filtros • Rolamentos • Superfícies com e sem acabamento • Componentes de travagem • Lâmpadas • Casquilhos • Componentes/fluidos hidráulicos • Componentes corpo acelerador • Lubrificantes • Disjuntores / fusíveis • Vedantes • Embraiagem e componentes • Componentes do banco • Líquidos de refrigeração • Velas • Correias • Componentes da direção • Componentes eletrónicos • Componentes da suspensão • Componentes do motor • Jantes e pneus

A garantia não cobre perdas ou despesas pessoais, incluindo, quilometragem, custos de transporte, hotéis, refeições, taxas de envio ou de manuseamento, recolhas ou entregas de produto, veículo de substituição, tempo de imobilização do veículo, perda de lucros, perda de tempo de férias ou tempo pessoal.

Atenção: Consultar o Manual de Garantia e Manutenção, onde estão descritas detalhadamente todas as condições de garantia do veículo.



[V2025-0327]

Importador:

**MULTIMOTO MOTOR PORTUGAL, SA**

OLIVEIRA DE AZEMÉIS

256 000 200 | [info@multimoto.pt](mailto:info@multimoto.pt)