

seu
de
FORD
A A Z



Ford Ka



7S55 19A321 AB

INFORMAÇÕES ÚTEIS NOS POSTOS DE ABASTECIMENTO

Capacidade de tanque de combustível:..... 45ℓ

Óleo do motor recomendado:

Motorcraft SAE 5W30

Capacidade do cárter:

Incluindo a troca do filtro - motor 1.6ℓ / motor 1.0ℓ..... 4,1ℓ

Fluído de freio: DOT 4

Pressão dos pneus (pneus frios) em bar (lb/ pol²)

Medida da roda	Medida do pneu		Carga normal até duas pessoas	Carga total com mais de duas pessoas
13" x 5" J x 47,5 mm	165/ 70 R13 79 T	Bar Lb/ Pol ²	Diant. 2,47 (35)	Trans. 2,06 (30)
14" x 5,5" J x 47,5 mm	175/65 R14 82 T	Bar Lb/ Pol ²	2,06 (30)	1,93 (30)
			Diant. 2,47 (35)	Trans. 2,47 (35)
			2,27 (33)	2,41 (35)



Ford Serviço ao Cliente

Bom atendimento é original de fábrica

capítulos



01

Ninguém cuida do seu Ford como a Ford

Aqui você conhecerá nossa história, nossos Distribuidores e sites de relacionamentos.

02

Seu Ford de A a Z

Neste capítulo, apresentamos detalhadamente, em ordem alfabética, todos os itens do seu Ford Ka, com seus respectivos modos de operação, cuidados com sua manutenção e especificações técnicas.

03

Cuidando do seu Ford

Aqui você encontrará a Tabela de Lubrificação e Manutenção Preventiva, a Garantia do Produto e todos os cuidados para manter seu Ford Ka em perfeito estado.

04

Personalize seu Ford

Acessórios originais Ford para que você personalize seu Ford Ka.

05

Índice Remissivo

Um índice completo que o auxiliará na localização de todos os assuntos tratados neste manual.

Capítulo

01

Ninguém Cuida do seu Ford como a Ford

Missão Ford	1-02
Nossa História	1-03
Responsabilidade Social	1-04
Controle de Poluição Ambiental	1-05
Sites Ford	1-06
Nossos Distribuidores	1-09
Centro de Atendimento Ford	1-11
Box Rápido Motorcraft	1-13
Peças Genuínas Ford	1-14
Manuais que Compõem a Literatura de Bordo	1-15

Ninguém cuida do
seu Ford como a Ford

:: Missão Ford

Somos uma família global e diversificada, com um legado histórico do qual nos orgulhamos e estamos verdadeiramente comprometidos em oferecer produtos e serviços excepcionais, que melhorem a vida das pessoas.



:: Nossa história

Iniciamos nossas atividades no Brasil em 24 de abril de 1919, seguindo os preceitos de qualidade difundidos por nosso idealizador Henry Ford.

Localizados inicialmente no centro de São Paulo, na Rua Florêncio de Abreu, montávamos automóveis modelo T, que chegavam dos Estados Unidos desmontados em caixotes.

Logo depois mudamos para o bairro do Bom Retiro - SP, onde foi instalada a primeira linha de montagem de veículos produzidos em série no Brasil.

No início dos anos 50 inauguramos a moderna fábrica no bairro do Ipiranga - SP, onde foi produzido o primeiro caminhão Ford brasileiro, um F-600 e, em seguida, lançamos o primeiro trator brasileiro, o Ford 8 BR Diesel.

A partir daí consolidamos nossas operações no Brasil. Aumentamos nosso parque industrial com a inauguração da fábrica de São Bernardo do Campo, de Taubaté e do campo de provas em Tatuí, onde rodamos anualmente mais de 1 milhão de km em testes e avaliações de todos os modelos produzidos por nós, sob as mais diversas condições de uso.

Em 2001 nasce o Complexo Industrial Ford Nordeste, em Camaçari - BA, considerado uma das fábricas de automóveis mais modernas do mundo, pioneira na aplicação do sistema de montagem modular seqüenciada e no uso sustentável de recursos ambientais. Este Complexo Industrial, além de ser a primeira indústria automobilística a instalar-se no Nordeste brasileiro, abriga um dos cinco centros de desenvolvimento de produtos da Ford mundial.

Assim, através dos tempos, nos aprimoramos continuamente, buscando inovações que garantam a satisfação e bem-estar de nossos clientes.

Bem-vindos à Ford !!!

Ninguém cuida do seu Ford como a Ford

:: Responsabilidade Social Ford

Nós, da Ford, temos nos empenhado em desenvolver políticas que priorizam o meio-ambiente e a educação nas comunidades nas quais atuamos, por reconhecermos que o respeito ao ser humano e à natureza são premissas fundamentais para o desenvolvimento econômico sustentável e para uma sociedade mais justa.

Todas as nossas unidades fabricadas têm a certificação ISO 14000 - norma que qualifica a empresa como ambientalmente responsável. Além do cumprimento às exigências legais, nós realizamos a coleta seletiva do lixo, tratamos e reutilizamos a água proveniente do processo de pintura, incentivamos a reciclagem de materiais e o uso consciente da água e da energia.

No Complexo Industrial Ford Nordeste, tratamos e reutilizamos todos os resíduos e efluentes em um sistema auto-sustentável, fazemos a captação da água da chuva e estamos reflorestando uma área de cerca de 7 milhões de metros quadrados.

Passamos também a utilizar, em todas as literaturas de bordo, o papel reciclado.

O papel reciclado é o resultado de um processo que oferece benefícios à natureza e à sociedade, uma vez que gera economia de energia, de água e produtos industriais, além de reduzir a quantidade de materiais descartados no meio ambiente.

Logo, nós da Ford, acreditamos que ações como essas podem, de fato, tornar o mundo em que vivemos melhor.

:: Controle de Poluição Ambiental

Em atendimento ao estabelecido pela Legislação vigente, seu veículo está equipado com um sistema que elimina a emissão de poluentes resultantes da evaporação do combustível. Mantenha a tampa do bocal de abastecimento sempre bem fechada. A substituição da referida tampa por uma outra de diferente modelo poderá comprometer a eficácia do controle de emissões, visto que a tampa é dotada de válvulas especiais. Os demais componentes do sistema dispensam manutenção. Na hipótese de ser necessária a realização de reparos no sistema, tais trabalhos deverão ser efetuados por um Distribuidor Ford.

⚠ Importante

A colocação de aditivos suplementares no combustível não é necessária e pode ser até, em alguns casos, prejudicial ao motor e ao meio ambiente.

Consulte o item “Sistema de alimentação”, capítulo “Seu Ford de A a Z”, neste manual.

“Este veículo está em conformidade com a legislação vigente de controle da poluição sonora para veículos automotores”.

Limite máximo de ruído para fiscalização de veículo em circulação:

Motores:

1.0ℓ - Zetec RoCam

Flex 90,7 dB(A) a 4500 rpm

1.6ℓ - Zetec RoCam

Flex 82,1 dB(A) a 4125 rpm

Ninguém cuida do seu Ford como a Ford

:: Sites Ford

Para estreitar ainda mais o relacionamento com os nossos clientes, nós da Ford possuímos diversos websites que atendem diferentes necessidades, de configurador de veículos a preços de acessórios e lista de distribuidores. Veja um resumo do que cada um deles oferece:

www.ford.com.br Portal de acesso a todos os sites da marca, com informações institucionais, de produtos, serviços e rede de distribuidores, entre outras. Possui configurador de veículos e de acessórios e informações detalhadas de toda linha Ford, com imagens externas, internas e fotos 360º, para que você possa escolher o produto que mais se adequa às suas necessidades.

www.clubedopicapeiro.com.br Desenvolvido para os consumidores Raça Forte, é a comunidade virtual dos picapeiros Ford e conta com as dicas de trilhas, promoções especiais e notícias exclusivas. A inscrição no Clube é gratuita e só é feita pelo site.

www.forddistribuidores.com.br Neste site, você encontra a relação de Distribuidores e informações sobre os serviços e promoções de nossa rede.

www.fordkids.com.br Site com jogos educativos e outras atrações para as crianças.

www.classicosford.com.br Site que reúne informações sobre a história da Ford, a comemoração de seu centenário e outros dados para amantes da marca.



www.fordcaminhoes.com.br Site institucional da Ford Caminhões, com informações para empresas e caminhoneiros. Possui configurador de veículos, para ajudar você a fazer o melhor o negócio em transporte.

www.fordcredit.com.br Site institucional da Ford Credit, para interessados em serviços financeiros. Possui simulador de financiamento e diversas informações sobre promoções e outras atividades de nossa empresa.

www.consorcionacionalford.com.br Site para interessados em consórcio, com informações detalhadas e serviços e acompanhamento online dos leilões.

www.fordacessorios.com.br Consulte o capítulo 04, “Personalize seu Ford” deste manual.

Ninguém cuida do
seu Ford como a Ford



:: Nossos Distribuidores

Existem inúmeros Distribuidores Ford ao redor do mundo. Todos têm em comum a constante busca pela excelência no atendimento ao Cliente , visando sua total satisfação.

Cada Distribuidor é uma peça vital na estrutura Ford, tendo como responsabilidade projetar a qualidade da nossa marca e torná-la cada vez mais valiosa.

Para alcançar esta excelência, nossos Distribuidores contam com o Centro de Treinamento Ford, pioneiro da indústria automobilística no treinamento de seus profissionais, além de ferramentas e equipamentos de última geração desenvolvidos exclusivamente para cada modelo de nossos veículos.

Nossos Distribuidores dispõem, também, de serviços adicionais, listados abaixo, para melhor atendê-lo. A relação de todos os Distribuidores Ford, com telefones e endereços, encontram-se no manual “Lista de Distribuidores”.

Simbologia



Cartão de Crédito



Financiamento



Ford em Casa



Funilaria e Pintura



Leva e Traz



Locadora Interna



Serviço Total Ford

Ninguém cuida do
seu Ford como a Ford



Centro de Atendimento Ford

0800-703-FORD

Digite 0800-703 e depois as
teclas que têm as letras
FORD no seu aparelho



:: Centro de Atendimento Ford

O CAF - Centro de Atendimento Ford é o seu canal direto para obter informações sobre nossos produtos, esclarecer dúvidas sobre procedimentos, revisões, garantias, peças e serviços.

Dispõe de uma ampla estrutura, dividida em células de atendimento, composta por profissionais altamente treinados e aptos a oferecer um serviço rápido e de qualidade.

O CAF foi o primeiro serviço de atendimento ao cliente da indústria automobilística a oferecer suporte 24 horas por dia, 365 dias por ano, incluindo feriados.

Para entrar em contato com o CAF, ligue **0800 703 3673** ou digite **0800 703 FORD**.

Dispomos também de outro canal de comunicação, o ICC - Internet Call Center, conhecido também como "CHAT".

Para acessá-lo, basta clicar no menu Fale Conosco, através do site **www.ford.com.br**

Ninguém cuida do
seu Ford como a Ford



:: Box Rápido Motorcraft



O Box Rápido Motorcraft é uma célula de trabalho voltada exclusivamente para o atendimento de serviços de manutenção básica e rotineira do seu veículo, com tempo de execução de até 2 horas.

O seu principal objetivo é proporcionar agilidade e transparência pois você poderá acompanhar o serviço junto ao mecânico e contará com preços bastante competitivos. Tudo isto com a segurança de peças originais Ford e da execução de serviços por técnicos treinados.

Veja abaixo, os serviços oferecidos no Box Rápido Motorcraft:

Revisões periódicas, troca de óleo lubrificante, filtro de óleo, velas, pastilhas, discos, suspensão (molas e amortecedores), bateria, lâmpadas, palhetas, limpadores, alinhamento, balanceamento, pneus e promoções Ford.

Consulte a disponibilidade do Box Rápido Motorcraft no Distribuidor Ford de sua preferência ou contate o Centro de Atendimento Ford para obter a relação dos Distribuidores participantes.

Ninguém cuida do seu Ford como a Ford

Peças
Genuínas
Ford*



:: Peças Genuínas Ford

Ao fazer uma revisão ou manutenção em um Distribuidor Ford você conta com um grande diferencial: **Peças Genuínas Ford.**

Ao instalar peças genuínas Ford você adquire além de qualidade, garantia e tranquilidade.

A Ford oferece também as melhores ofertas do mercado para suas peças, com profissionais treinados e qualificados para uma instalação segura e rápida.

Para mais informações procure um Distribuidor Ford.

* Garantia de 12 meses para todas as peças genuínas Ford somente compradas e instaladas nos Distribuidores Ford. Esta garantia não se enquadra quando caracterizado desgaste natural e /ou mau uso da peça.



:: Manuais que Compõem a Literatura de Bordo

Seu Ford de A a Z

Contém informações sobre o manuseio do veículo, conselhos e indicações para se obter uma condução mais econômica e segura, dados sobre a garantia do produto e as operações de manutenção nas revisões, bem como os intervalos em que estas deverão ser efetuadas.

Antes de dirigir o seu Ford Ka pela primeira vez, é recomendável a leitura cuidadosa deste manual, o qual descreve, independentemente do modelo do seu veículo todos os equipamentos opcionais disponíveis.

Lembre-se que o não cumprimento do programa regular de revisão, lubrificação e manutenção implica na perda da validade da garantia. É, portanto de fundamental importância, submeter o veículo às revisões periódicas, nos períodos indicados no capítulo “Cuidando do seu Ford” deste manual.



Manual Básico de Segurança no Trânsito

Elaborado pela ABETRAN - Associação Brasileira de Educadores de Trânsito, contém normas de circulação, infrações, penalidades, noções de direção defensiva e primeiros socorros.



Lista de Distribuidores Ford

Contém endereços e telefones dos Distribuidores Ford, além de serviços adicionais disponíveis na data da publicação. Mantenha-o sempre à mão e consulte-o sempre que necessitar.

capítulo

02

Seu Ford de A a Z

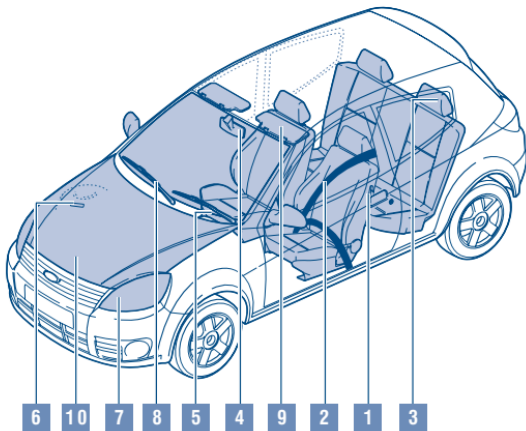
A a Z (índice ilustrado)	2-02
Air Bag	2-08
Alarme Anti-Furto	2-12
Bancos	2-14
Bateria e Sistema de Carga do Veículo	2-16
Catalisador	2-20
Chaves	2-22
Cintos de Segurança	2-24
Cinzeiro Diateiro / Porta-Objetos (se equipado)	2-28
Combustível	2-30
Compartimento de Bagagem	2-34
Direção Hidráulica (se equipado)	2-36
Espelhos Retrovisores	2-38
Freios	2-40
Fusíveis e Relés	2-44
Identificação do Veículo / Número do Motor	2-50
Ignição e Partida	2-52
Lâmpadas	2-56
Lavagem do Veículo	2-62
Luz de Advertência de Revisão Programada	2-66
Luzes Internas e Externas	2-68
Motor	2-70
Pará-Brisa e Vidro Traseiro	2-78
Pintura do Veículo	2-82
Pneus (classificação e substituição)	2-84
Portas	2-96
Rebocando o Veículo	2-100

Sistema de Alimentação	2-102
Sistema de Arrefecimento	2-106
Sistema Ford Anti-furto (PATS)	2-108
Sistema de Ventilação	2-112
Tampa do Compartimento do Motor (abertura)	2-120
Tomada de Corrente Elétrica 12V	2-122
Transmissão	2-124
Velocímetro	2-128
Vidros Elétricos (se equipado)	2-130

Fordka



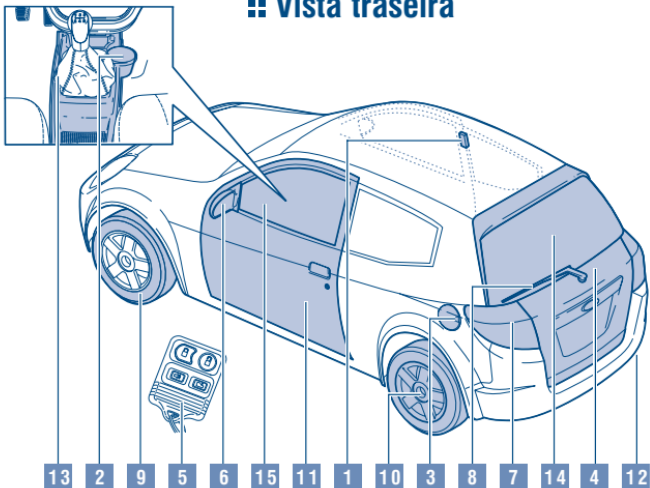
:: Vista frontal



Pág.

01 - Bancos - dianteiro e traseiro - ajuste e posicionamento	2-14
02 - Cintos de segurança / dianteiro e traseiro - ajuste	2-24
03 - Encostos de cabeça / dianteiro e traseiro	2-15
04 - Espelho retrovisor interno	2-38
05 - Extintor de incêndio	2-15 / 3-05
06 - Número de identificação do veículo / motor	2-50
07 - Grupo óptico dianteiro / lanternas / farol alto e baixo / indicadores direcionais	2-56
• Substituição de lâmpadas	2-56
08 - Limpadores e lavador do pára-brisa - acionamento	2-78
• Palhetas do limpador do pára-brisa	2-80
09 - Pára-sóis	2-78
10 - Tampa do compartimento do motor - abertura	2-120
Lavagem do veículo	2-62
Pintura	2-82
Rebocando o veículo	2-100

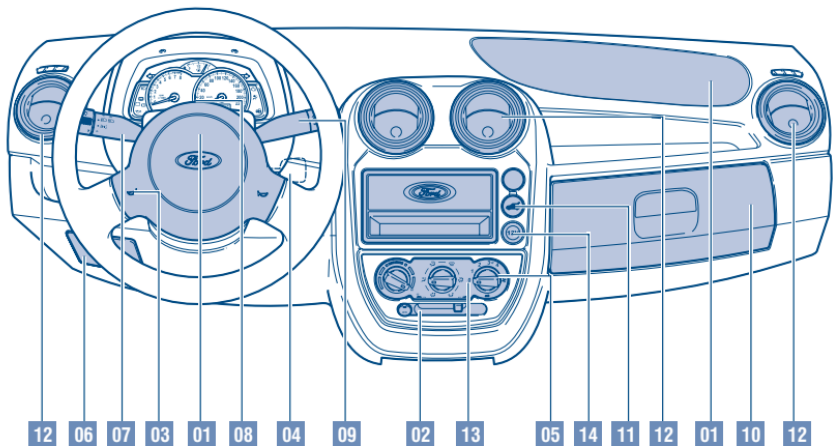
:: Vista traseira



Pág.

01 - Alarme anti-furto / sensor volumétrico - acionamento	2-12
02 - Cinzeiro e porta-objetos	2-28
03 - Combustível / qualidade e consumo	2-30
04 - Compartimento de bagagem / cobertura - abertura	2-34
05 - Controle remoto - acionamento de portas e compartimento de bagagem ..	2-34
06 - 2-97	
06 - Espelhos retrovisores externo	2-38
07 - Grupo óptico traseiro / luz de freio / indicadores direcionais / ré	2-58
• Substituição de lâmpadas	2-58
08 - Limpador e lavador do vidro traseiro - acionamento	2-78
• Palhetas do limpador do vidro traseiro	2-80
09 - Pneus / classificação / pressão / rodízio	2-84
10 - Pneus / substituição / estepe / macaco / chave de rodas / triângulo de segurança	2-90
11 - Portas - acionamento / travamento	2-96
12 - Sistema de escapamento / catalisador	2-20
13 - Transmissão / troca de marchas / verificação do fluido	2-124
14 - Vidro traseiro / limpador / lavador / desembaçador	2-79
15 - Vidros - acionamento elétrico	2-130

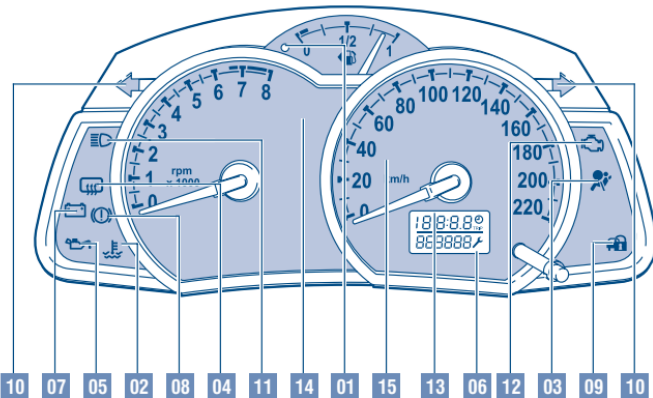
:: Painel dos instrumentos



Pág.

01 - Air bag (se equipado)	2-08
02 - Ar condicionado / recirculador de ar	2-115
03 - Buzina (não acione a buzina por longos períodos)	
04 - Chaves / ignição e partida / posição / partida com bateria auxiliar	2-22
05 - Desembaçador do vidro traseiro - funcionamento	2-81
06 - Fusíveis e relés	2-44
07 - Luzes internas e externas - funcionamento	2-68
08 - Luz intermitente de emergência - funcionamento	2-69
09 - Limpadores do pára-brisa e vidro traseiro - funcionamento	2-79
10 - Porta-luvas	
11 - Tampa do compartimento de bagagens - abertura	2-34
12 - Saídas de ventilação	2-112
13 - Sistema de ventilação / aquecimento / ar condicionado	2-112/2-115
14 - Tomada de corrente elétrica / acendedor de cigarros	2-122

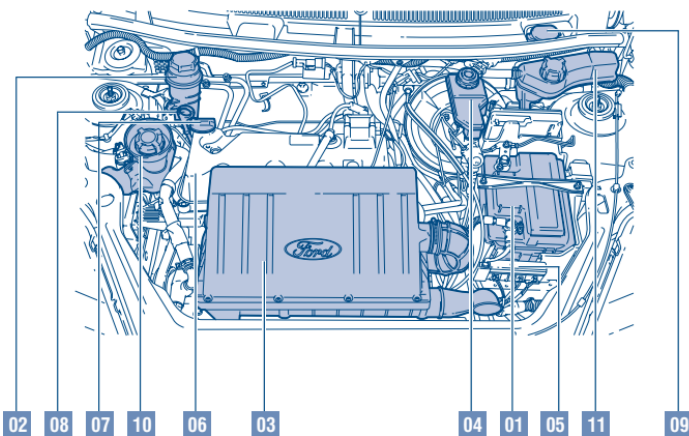
:: Conjunto dos instrumentos e luzes de advertência



Pág.

01 - Indicador / luz de advert. de baixo do nível de combustível (se equipado)	2-30	2-103
02 - Luz de advertência de temperatura do motor	2-106	
03 - Luz de advertência do air bag (se equipado)	2-11	
04 - Luz de advertência do desembaçador do vidro traseiro (se equipado)	2-79	
05 - Luz de advertência de pressão de óleo do motor	2-72	
06 - Luz de advertência de revisão programada	2-66	
07 - Luz de advertência do sistema de carga da bateria	2-16	
08 - Luz de advertência do sistema de freios / embreagem.....	2-41	
09 - Luz de advertência do sistema Ford anti-furto	2-108	
10 - Luz indicadora de direção	2-69	
11 - Luz indicadora de farol alto	2-68	
12 - Luz de verificação do motor	2-72	
13 - Hodômetro e Relógio Digital	2-128	
14 - Tacômetro (se equipado)	2-70	
15 - Velocímetro	2-128	

:: Compartimento do motor



Pág.

01 - Bateria / sistema de carga	2-16
02 - Direção hidráulica	2-36
03 - Filtro de ar - manutenção	cap. 03
04 - Freios de serviço e de estacionamento - acionamento / reservatório	2-40
05 - Maxi-fusíveis	2-48
06 - Motor / filtro de óleo do motor	2-70
07 - Óleo do motor - abastecimento	2-73
08 - Vareta medidora do nível do óleo do motor	2-73
09 - Reservatório do lavador do pára-brisa	2-80
10 - Sistema de alimentação / tanque de combustível / reservatório do sistema de partida a frio - abastecimento	2-102
11 - Sistema de arrefecimento / reservatório - abastecimento	2-106

■ Importante

As informações aqui contidas referem-se a um veículo Ford Ka equipado com todos os opcionais e equipamentos disponíveis.

O seu Ford Ka poderá não dispor de todos os equipamentos mostrados neste manual.

Os dados contidos no manual são meramente informativos do modo de usar cada equipamento, não constituindo qualquer garantia quanto à existência, às características técnicas ou à forma deles em seu veículo.

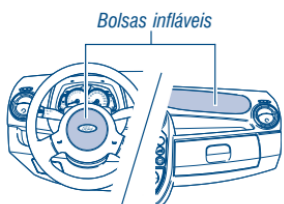
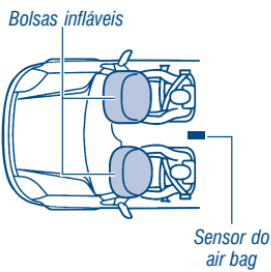
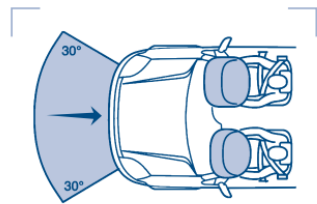
As ilustrações, informações técnicas e especificações desta publicação eram as vigentes até o momento de sua impressão.

A Ford Motor Company Brasil Ltda. reserva-se ao direito de, a qualquer tempo, revisar, modificar, descontinuar ou alterar qualquer modelo de seus produtos, sem prévio aviso.

Nenhuma dessas ações gerará por si qualquer obrigação ou responsabilidade para a Ford ou para o vendedor face ao cliente.

Fica proibida a reprodução total ou parcial desta publicação, assim como de suas ilustrações ou ainda traduções, gravações e photocópias da mesma, por meios mecânicos ou eletrônicos, sem a permissão prévia da **Ford Motor Company Brasil Ltda.**

Air bag (se equipado)



Apresentação

Em conjunto com o cinto de segurança, o air bag pode reduzir o risco de ferimentos graves, em casos de impactos frontais ou quando o ângulo de impacto for de até 30° do lado direito ou esquerdo do veículo. Tal impacto deverá exceder o valor mínimo de ativação do sensor do sistema, que está localizado sob o console central, entre a alavanca do câmbio e o freio de estacionamento.

Importante

O air bag é um sistema de restrição suplementar que proporciona proteção adicional apenas em caso de impacto frontal, porém não elimina o risco de ferimento nesses casos. Durante uma colisão leve frontal, capotamento, colisão traseira ou lateral de qualquer intensidade, o sistema de air bag não será ativado.

O sistema de air bag é composto de:

- Uma bolsa de nylon inflável (air bag) com gerador de gás, oculto por trás da almofada central do volante e por trás do painel de instrumentos do lado do passageiro.
- Uma unidade eletrônica de controle e diagnóstico com sensor de impacto e uma luz de advertência no painel de instrumentos.
- O gás propelente é gerado quando o air bag é acionado. Não é tóxico, não é inflamável e é composto essencialmente de dióxido de carbono. O gás propelente pode causar ligeira irritação da pele em algumas pessoas após o acionamento do air bag.

:: Condução / Modo de operação

Bancos

A eficiência máxima do air bag é obtida com a regulagem correta do banco e do encosto do banco. Ajuste-os de forma que o volante possa ser empuanhado com os braços ligeiramente dobrados e coloque o encosto do banco em posição quase vertical (máximo 30°).



Deve-se manter uma distância mínima de 25 cm entre o volante e o peito do motorista para reduzir o perigo de ferimento por proximidade excessiva do air bag quando este é inflado. O mesmo se aplica para o passageiro da frente.



Não permita que o passageiro viaje no banco dianteiro com os pés, joelhos ou qualquer outra parte do corpo em contato ou demasiadamente perto da tampa do air bag. Há risco de sérios ferimentos se houver disparo do air bag.

Never use a child or baby car seat in the front passenger seat. There is a serious risk of injury if the front passenger air bag deploys (if equipped).



Consulte o item Bancos, neste capítulo, para mais informações.

Cintos de segurança

Important

O air bag não exclui a necessidade do uso dos cintos de segurança. Para máxima proteção em caso de acidente, os cintos de segurança devem ser usados corretamente e devem ser respeitadas as recomendações de distância do painel e do volante.

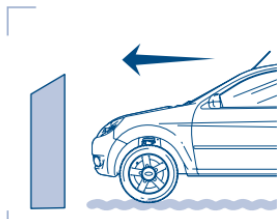


Errado



Certo

Air bag (se equipado)



Como funciona?

Se houver colisão frontal, a unidade eletrônica de controle avaliará a taxa de desaceleração do habitáculo causada pelo impacto, determinando se haverá ou não disparo do air bag.

As circunstâncias que afetam diferentes colisões (velocidade de condução, ângulo de impacto, tipo e tamanho do objeto atingido, por exemplo) variam consideravelmente e afetarão diretamente a taxa de desaceleração, logo, o veículo poderá sofrer danos superficiais consideráveis, sem que haja disparo do air bag e, inversamente, o air bag poderá disparar mesmo que o veículo sofra apenas danos estruturais relativamente pequenos.

Acionamento

O enchimento do air bag é instantâneo e ocorre com uma força considerável, acompanhado de um ruído forte.

Assim que a cabeça e a parte superior do corpo do ocupante entram em contato com air bag, o propelente é expelido e, juntamente com o sistema de restrição do cinto de segurança, limita o movimento do ocupante, reduzindo o risco de lesões na cabeça e na parte superior do tórax.

Depois de disparados, os air bags se esvaziam rapidamente. Isto proporciona um efeito de amortecimento gradual, além de assegurar a visão para a frente do motorista.



Importante

Os air bags são inflados e esvaziados em alguns milésimos de segundos. Logo, não oferecerão proteção contra os efeitos de impactos secundários, que poderão ocorrer após o impacto inicial.



Diversos componentes do sistema de air bag ficam quentes após o acionamento. Evite tocá-los em qualquer componente do sistema de air bag logo após o acionamento.

:: Manutenção

Luz de advertência do air bag

Acende-se com a chave de ignição na posição “II”, indicando estar o sistema operacional, apagando-se em seguida.

Se a luz de advertência não acender, permanecer acesa, acender intermitentemente ou continuamente com o veículo em movimento, é sinal de que existe alguma anomalia e o sistema poderá não funcionar. Procure os serviços de um Distribuidor Ford.

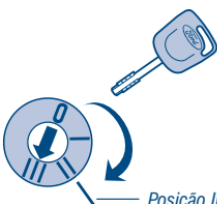
Trabalhos de reparos no volante, na coluna da direção e no sistema de air bag só podem ser executados por técnicos devidamente treinados, pois existe o perigo de ferimentos pela ativação inadvertida do air bag. Portanto, o sistema de air bag deve ser reparado somente em um Distribuidor Ford.

Mantenha as áreas à frente dos air bags sempre desobstruídas. Não coloque nada encostado ou em cima destas áreas. Para limpá-las, utilize somente um pano úmido e não molhado.

Substituição

Recomenda-se que o air bag seja substituído após 15 anos. Depois deste período, a eficácia do propelente e do air bag pode ficar comprometida.

Após o acionamento do sistema de air bag, alguns componentes deverão ser substituídos. Procure os serviços de um Distribuidor Ford.



Luz de advertência
do Air Bag



Alarme anti-furto

:: Apresentação

Como funciona?

O sistema alertará a invasão não autorizada no interior do veículo, detectando qualquer movimento dentro do veículo (sensor volumétrico) e/ou qualquer abertura indevida das portas, tampa do compartimento de bagagem ou tampa do compartimento do motor (sensor perimétrico).



Consulte o item Portas - acionamento por controle remoto, neste capítulo, para mais informações.

:: Condução / Modo de operação

Ativação

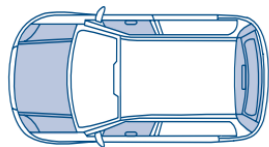
O sistema é ativado 20 segundos após o travamento do veículo com o controle remoto, estando todas as portas, tampa do compartimento de bagagens e do motor completamente fechadas. Assegure-se de que o sensor localizado no teto, próximo à porta do passageiro não esteja coberto. O sistema se auto-adapta às situações existentes no interior do veículo. Todavia, não deve ser ativado se houver pessoas ou animais no interior do veículo.

Veículos com vidro manual

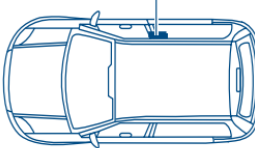
O alarme será ativado mesmo que os vidros estejam abertos, porém o seu disparo ocorrerá mediante qualquer movimentação próxima ao veículo.

Veículos com vidro elétrico (se equipado)

Pressione e mantenha pressionado o botão do controle remoto para que os vidros sejam fechados automaticamente.

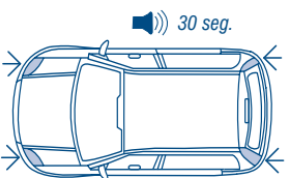


Sensor volumétrico



Interruptor dos
vidros elétricos





Alarme

Quando disparado, o alarme soará por 30 segundos e as luzes dos indicadores de direção piscarão por 5 minutos. O ciclo será reiniciado após 5 segundos por 10 vezes.



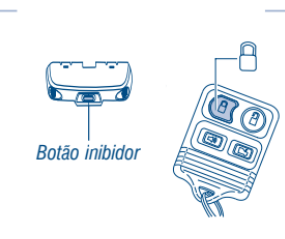
Desativação

O sistema poderá ser desativado de duas maneiras:

- Pressionando-se os botões ou do controle remoto ou girando a chave da ignição para a posição II. O motorista terá 10 segundos para abrir a porta e inserir a chave na ignição antes que o alarme dispare.

Veículos com vidro elétrico (se equipado)

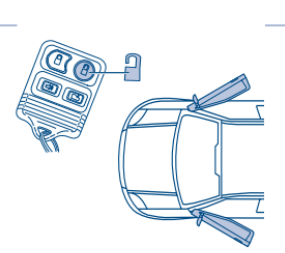
Pressionando-se e mantendo pressionado o botão , os vidros abrirão automaticamente.



Sensor volumétrico

Desativação

Pressione o botão inibidor e, no intervalo de 20 segundos, saia do veículo e pressione o botão . Deste modo o sistema desativará o sensor volumétrico.



Ativação

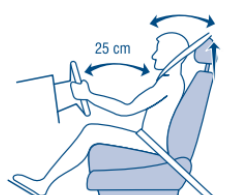
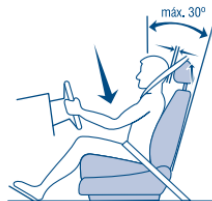
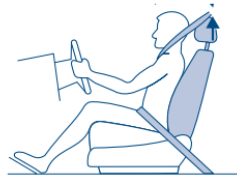
Para ativar novamente o sensor volumétrico pressione o botão e abra uma das portas no intervalo de 45 segundos.

:: Apresentação

O sistema de proteção do ocupante é composto por bancos, encosto de cabeça e cintos de segurança. A utilização correta destes componentes protege melhor os ocupantes em caso de acidente.

⚠ Importante

Nunca ajuste os bancos com o veículo em movimento.



:: Condução / Modo de operação

Posição correta de dirigir

- Sente na posição mais vertical possível e com o encosto do banco inclinado em não mais de 30°.
- Ajuste os encostos de cabeça de modo que a parte superior da cabeça e o respectivo encosto fiquem à mesma altura.
- Não coloque o banco dianteiro demasiadamente perto do painel de instrumentos. Para maior segurança, o banco do motorista deve ser ajustado o mais para trás possível, a uma distância compatível com o alcance dos controles. O motorista deve segurar o volante com os braços ligeiramente dobrados, bem como as pernas, de forma que os pedais possam ser pressionados a fundo até o final.

Ajuste da posição do banco

Levante a alavanca situada na parte inferior dianteira e movimente o banco. Após o ajuste, solte a alavanca e certifique-se do seu correto travamento.

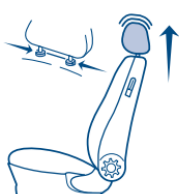


Ajuste da inclinação do encosto do banco

Gire a manopla localizada na lateral do banco.

Rebatimento do encosto do banco dianteiro

Levante a trava e rebata o encosto.



Encosto de cabeça dianteiro e traseiros

Para regular a altura dos encostos, pressione os botões de bloqueio e puxe os encostos para cima ou empurre-os para baixo.

! Importante

Namais trafegue com o veículo sem os encostos de cabeça.



Rebatimento do banco traseiro

Empurre a alavancas de liberação do banco para trás e puxe o encosto sobre o assento.

Ao colocar os bancos na sua posição original, certifique-se de que os cintos de segurança não estejam obstruídos e o encosto do banco traseiro devidamente travado.

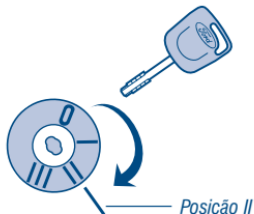
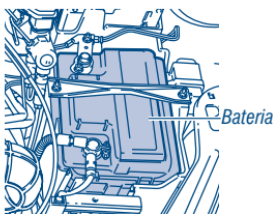
Para que os cintos de segurança de três pontos traseiros não sejam danificados ao serem repositionados, insira a lingueta de fixação do cinto nas fendas laterais de apoio do banco.



Extintor de incêndio

Localizado na frente do banco do passageiro.

Bateria e sistema de carga do veículo



Apresentação

A bateria está localizada no lado direito do compartimento do motor, próximo ao filtro de ar.

Condução / Modo de operação

Luz de advertência do sistema de carga da bateria

Acende-se com a chave de ignição na posição "II", indicando estar o sistema operacional, apagando-se assim que o motor entrar em funcionamento.

Se esta luz acender com o veículo em movimento, desligue todo o equipamento elétrico dispensável e procure imediatamente os serviços do Distribuidor Ford mais próximo.

Importante

A bateria de seu veículo foi dimensionada de acordo com os itens/acessórios originais Ford. Não é recomendada a adição de equipamentos elétricos que sobrecarreguem o sistema elétrico do veículo.

Símbolo de aviso na bateria

Gases

Normalmente, as baterias produzem gases explosivos que podem causar ferimentos. Portanto, não aproxime da bateria chamas, faíscas ou substâncias acesas. Ao trabalhar próximo a uma bateria, proteja sempre o rosto e os olhos. Providencie sempre ventilação apropriada.

Crianças

A bateria deverá ser guardada fora do alcance de crianças.

Eletrólio

O eletrólio da bateria (ácido) é fortemente corrosivo. Use sempre luvas e óculos de proteção.

Na eventualidade de contato de eletrólio com os olhos, lave-os imediatamente com água fria e procure, em seguida, por cuidados médicos.

Na eventualidade de ingestão de eletrólio, procure imediatamente por cuidados médicos.

Fáscas e cigarros

É proibido provocar fâscas ou fumar próximo da bateria. No manuseio de cabos e aparelhos elétricos evitar a formação de fâscas e curto-circuitos. amais feche os circuitos entre os pólos da bateria. Perigo de lesão provocada por fâscia com elevada descarga elétrica.

Reciclagem obrigatória da bateria

Devolva a bateria usada ao revendedor no ato da troca (resolução CONAMA 257/99 de 30/06/99).

- Todo consumidor/usuário final é obrigado a devolver sua bateria usada a um ponto de venda. Não descarte-a no lixo doméstico.

- Os pontos de venda são obrigados a aceitar a devolução da bateria usada e a devolvê-la ao fabricante para reciclagem.

 A solução ácida e o chumbo contidos na bateria, se descartados na natureza de forma incorreta, poderão contaminar o solo, o subsolo e as águas, bem como causar danos à saúde do ser humano.



Bateria e sistema de carga do veículo

:: Manutenção

A bateria de seu veículo é livre de manutenção (não requer adição de água).

Para a operação adequada da bateria, mantenha a parte superior limpa e seca e assegure-se de que os cabos estejam firmemente conectados aos terminais da bateria.

Sinais de corrosão

- Remova os cabos dos terminais e limpe-os com uma escova de aço. O ácido pode ser neutralizado com uma solução de bicarbonato de sódio e água. Instale-os novamente e aplique uma pequena quantidade de graxa na parte superior de cada terminal da bateria para evitar novo processo de corrosão.

Remoção

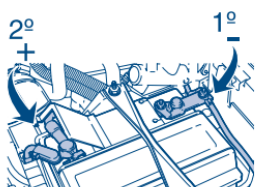
Antes de remover qualquer um dos cabos da bateria, é imprescindível desligar a ignição e aguardar 60 segundos, no mínimo.

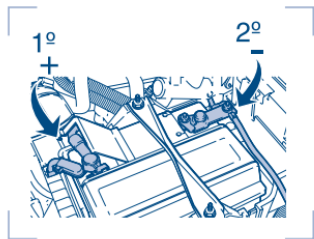
- Após desligada a ignição, desconecte os cabos da bateria. Comece pelo cabo negativo (-).
- Tenha muito cuidado para evitar o contato de ambos os terminais da bateria com ferramentas metálicas ou o contato inadvertido entre o terminal positivo (+) e a carroceria do veículo, sob o risco de provocar curto-circuito.



Polo positivo

Polo negativo





Instalação

- Ao religar a bateria, comece primeiro pelo cabo positivo (+) e, em seguida, o cabo terra ao pólo negativo (-).

⚠ Importante

Evite faíscas e chamas expostas. Não fume. Os gases explosivos e o ácido sulfúrico podem provocar cegueira e queimaduras graves.

Especificações Técnicas

Alternador	75 A (veículo sem A/C) 90 A (veículo com A/C e/ou direção hidráulica)
Bateria	12V - 48 Ah



Catalisador

:: Apresentação

Para que seu veículo atenda a legislação de limites máximos de emissões de gases, ele dispõe de um catalisador, dispositivo que reduz a poluição dos gases gerados pelo motor, transformando-os em substâncias menos tóxicas. Está localizado no sistema de escapamento do veículo.

⚠ Importante

Mesmo os veículos equipados com catalisador não devem ser colocados em funcionamento em ambientes fechados, pois os gases emitidos podem ser prejudiciais à saúde.

:: Condução / Modo de operação

Dirigindo com catalisador

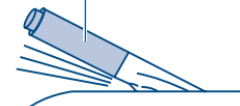
Evite situações de funcionamento em que combustível não queimado ou apenas parcialmente queimado possa entrar no catalisador, especialmente com o motor quente, conforme descrito a seguir:



Indicador do nível de combustível

- Nunca deixe o tanque de combustível esvaziar completamente
- Evite tentativas de partida demasiado longas
- Nunca deixe o motor funcionando com cabo de vela desligado
- Não empurre ou reboque o veículo, na tentativa de dar partida ao motor, enquanto o mesmo estiver quente. Utilize cabos auxiliares de partida
- Nunca desligue a ignição com o veículo em movimento.

Alavanca do freio de estacionamento



Estacionando o veículo

Depois de desligar o motor o sistema de escape ainda emana calor por algum tempo.

Importante

Não pare com o motor em marcha-lenta ou estacione sobre folhas secas. Há risco de incêndio.



Dirigindo sobre água ou lama

Ao trafegar sobre grandes poças de água, certifique-se de que a água não excederá a parte inferior do aro das rodas, sob pena de molhar o sistema de ignição e consequente parada do veículo.



Tipo de combustível

Importante

Use unicamente gasolina sem chumbo. Gasolina com chumbo causa danos permanentes no catalisador e no sensor sonda lambda do motor. A Ford não assume qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso de gasolina com chumbo. Embora tais danos sejam excluídos da garantia, procure imediatamente o Distribuidor Ford mais próximo caso tenha adicionado inadvertidamente gasolina com chumbo.



:: Manutenção

Se o motor apresentar falha na ignição ou desempenho abaixo do normal, procure os serviços do Distribuidor Ford mais próximo. Não pressione totalmente o acelerador. Evite acelerações desnecessárias.

:: Apresentação

O veículo é entregue com quatro chaves. Duas codificadas - somente estas chaves podem ser utilizadas para dar partida no veículo e duas chaves sem codificação, para abrir o tanque de combustível.



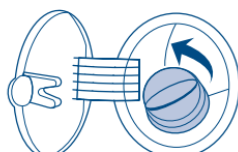
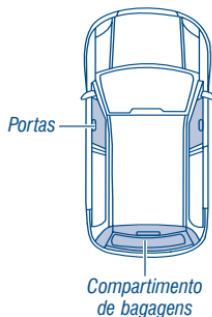
Consulte o item Sistema Ford Anti-furto, neste capítulo, para mais informações.

:: Condução / Modo de operação

Chaves codificadas

Acionam a ignição do veículo, todas as portas e compartimento de bagagens.

Recomenda-se guardar sempre uma das chaves em lugar seguro, para casos de emergência.



Chave do tanque de combustível

Para abrir o tanque gire a chave para a esquerda.



■ Manutenção

Em caso de extravio, estão disponíveis chaves de reposição em seu Distribuidor Ford, pela especificação do número da chave (na etiqueta fornecida com as chaves originais).

Cintos de segurança



:: Apresentação

Utilize sempre os cintos de segurança e os sistemas de proteção para crianças.

A parte superior do cinto deve passar pelo ombro e nunca no pescoço e a parte inferior do cinto sobre a região pélvica e nunca sobre o estômago.

Nunca utilize um cinto para mais de uma pessoa. Assegure-se de que os cintos não estejam torcidos ou soltos, nem obstruídos por outros passageiros, pacotes etc.

Coloque o cinto de segurança somente quando o veículo estiver parado, nunca com o veículo em movimento.

Não incline o encosto dos bancos dianteiros excessivamente, pois os cintos de segurança só garantem proteção máxima com os encostos em posição próxima à vertical.

:: Condução / Modo de operação

Cintos de segurança de três pontos retrátil-inercial

Este tipo de cinto é disponível nos bancos dianteiros, em todos os modelos e no banco traseiro em algumas versões.

Mantenha a haste de retenção do cinto no assoalho do habitáculo traseiro desobstruído de bagagem, objetos etc.

Fixação

Puxe o cinto com um movimento uniforme para não bloqueá-lo. Coloque a lingüeta da trava na fechadura do cinto até ouvir um estalo característico, certificando-se do correto travamento dos mesmos.



Liberação

Pressione o botão vermelho da fivela. Depois, deixe o cinto enrolar-se uniforme e completamente.



Regulagem
dos cintos



Cinto de segurança subabdominal traseiro central fixo

Ao prendê-lo, certifique-se com um estalo característico que a lingueta encaixou-se no fecho. Para apertá-lo, puxe a extremidade solta através da lingueta, cuidando para que o cinto se ajuste confortavelmente em volta dos quadris.



Cintos de segurança em mulheres grávidas

Os cintos de segurança devem ser usados sempre durante a gravidez, posicionado de forma a não criar pressão desnecessária sobre o abdômen, deixando-o o mais baixo possível.

Acessórios de segurança para crianças

Crianças com menos de 12 anos, ou altura inferior a 1,50 m, devem viajar sentadas em sistemas de proteção apropriados e em conjunto com os cintos de segurança para adultos (banco traseiro).

Importante

Tenha sempre em mente que o transporte de crianças no banco dianteiro é proibido por lei no Brasil.



Cintos de segurança



Cadeira de segurança

Cadeira de segurança para crianças

Crianças de até aproximadamente 4 anos de idade, e que pesem entre 9 e 18 kg, devem viajar sentadas em cadeiras de segurança para crianças.

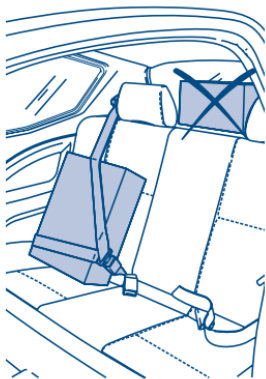
Siga cuidadosamente as instruções do fabricante da cadeira de segurança. Se a cadeira não for instalada ou utilizada de forma segura, haverá risco de ferimentos graves em caso de acidente.



Almofada de segurança

Almofada de segurança para crianças

Para crianças entre 4 e 11 anos de idade, e que pesem entre 15 e 36 kg, recomenda-se a utilização de almofadas de segurança para crianças. Estas possibilitam que o cinto de segurança para adultos seja colocado à altura devida, uma vez que a criança fica mais alta. A parte superior do cinto passa sobre o ombro e não pelo pescoço e a parte inferior do cinto assenta sobre os quadris, em vez de passar sobre o estômago.



Transporte de bagagem no compartimento de passageiros

Na impossibilidade de transportá-las no compartimento de bagagens, posicione-as no banco traseiro de modo a não atrapalhar a visão do motorista e prenda-as com o auxílio dos cintos de segurança.



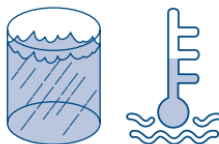
:: Manutenção

Verificação

Examine periodicamente os cintos quanto a danos ou desgastes. Para verificar a estabilidade dos pontos de fixação, assim como o efeito de bloqueio dos retratores iniciais, basta puxar os cintos bruscamente.

Cintos de segurança que tenham sido excessivamente forçados devido a um acidente, devem ser substituídos e os pontos de fixação verificados por um Distribuidor Ford.

Nunca tente reparar ou lubrificar o mecanismo de enrolamento ou os retratores, nem modificar os cintos.



Água morna

Limpeza dos cintos de segurança

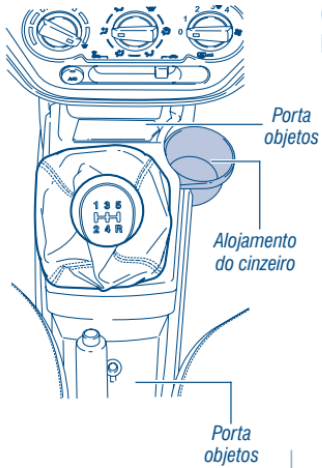
Lave-os com água morna. Seque-os naturalmente, nunca os exponha a calor artificial.

De forma alguma deverão ser utilizados solventes químicos, água fervendo, soluções alcalinas ou alvejantes. O mecanismo de enrolamento do retrator inercial não deve ser exposto à umidade excessiva.

Cinzeiro dianteiro/ porta-objetos (se equipado)

:: Apresentação

O cinzeiro, o porta-copos e os porta-objetos estão localizados no console central do veículo.



:: Condução / Modo de operação

Cinzeiro dianteiro (se equipado)

Para utilizar o cinzeiro, abra-o por completo. Ao terminar de fumar apague o cigarro por completo para evitar que outras pontas de cigarro possam acender no interior do cinzeiro.



:: Manutenção

Limpe o cinzeiro, porta-copos e porta objetos somente com água e sabão neutro.



Água e sabão neutro



:: Apresentação

Qualidade do combustível

Use somente gasolina tipo C, sem chumbo, com teor de álcool etílico anidro conforme legislação vigente ou álcool etílico hidratado carburante.

O uso de combustível com chumbo é proibido por lei podendo danificar o motor e o catalisador do veículo.

Este tipo de combustível, com chumbo, não é comercializado no Brasil mas pode ser encontrado em alguns países da América do Sul. Portanto, verifique o tipo de combustível antes de abastecer o veículo em outros países. **Caso o veículo seja abastecido com gasolina com chumbo, não coloque o motor em funcionamento (mesmo que a quantidade tenha sido pequena). O chumbo contido na gasolina provocará danos permanentes no catalisador. Entre em contato imediato com o Distribuidor Ford mais próximo.**

Pode ser também usada gasolina com maior octanagem, mas a sua utilização não oferece qualquer vantagem significativa.

Combustível adulterado

A utilização de combustível adulterado, contaminado e/ou de má qualidade, danifica os componentes internos do motor, tendo como consequência:

- Ruído anormal e falha do motor em aceleração
- Perda de potência do motor
- Acúmulo de óleo pela caixa do filtro de ar do motor
- Consumo elevado de combustível e óleo do motor
- Carbonização das velas
- Danos na sonda lámbda
- Emissão excessiva de fumaça pelo escapamento, dentre outros problemas.



Condução / Modo de operação

Consumo

O consumo de combustível e a emissão de CO₂ dependem do motor, do tipo de transmissão, da medida dos pneus, do peso do veículo, bem como de muitos outros fatores. O consumo elevado de combustível é, sobretudo, causado por:

Velocidade do veículo e seleção de marcha

Manter marchas mais baixas para obter melhor aceleração resulta em alto consumo.

Distâncias percorridas/temperatura ambiente

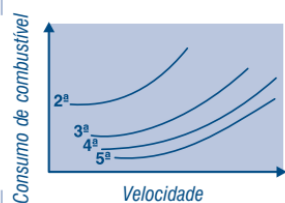
Partidas freqüentes a frio e percursos pequenos acarretam num consumo de combustível muito mais alto do que um único percurso mais longo, onde o motor funciona na faixa ideal de temperatura. Planeje seus percursos e evite horários de pico no trânsito sempre que possível.

Mudanças de marcha

A mudança de marcha no tempo correto melhora a economia de combustível e reduz a emissão de poluentes. Assim, selecione as marchas do veículo observando as seguintes velocidades:



Indicador do nível de combustível



Velocímetro



Alavanca de mudanças de marcha

Mudança de marcha	Motor frio km/h	Motor a temperatura normal km/h
1-2	25	20
2-3	40	35
3-4	65	50
4-5	75	75

Condições de trânsito

Trânsito lento, percursos íngremes, muitas curvas e estradas em más condições têm efeito adverso no consumo de combustível.

Hábitos de dirigir

Antecipe situações de perigo e mantenha uma distância segura do veículo à frente. Este procedimento não só reduz o consumo de combustível, como também reduz o nível de ruído.

Condução agressiva do veículo (velocidades elevadas, acelerações e freadas fortes) desperdiça combustível - pode elevar o consumo em estrada aproximadamente 30% e, em cidade, 5%. A prática de direção defensiva não é apenas mais econômica, como também é mais segura para o motorista e outras pessoas. Respeite os limites de velocidade.

Três minutos de espera com o motor funcionando em ponto morto resultam em consumo equivalente a um percurso de aproximadamente 1 quilômetro. Sempre que possível desligue o motor do veículo.

Em viagens

Evite colocar excesso de carga sobre o bagageiro do teto. O arrasto aerodinâmico da bagagem aumenta o consumo de combustível em, aproximadamente, 5%. Reduza o arrasto aerodinâmico e consequentemente o consumo de combustível, colocando a bagagem dentro do porta malas, sempre que possível.

Condições do veículo

Veículos que não recebem a manutenção adequada, principalmente no sistema de injecção de combustível, podem apresentar consumo aproximadamente 40% mais alto. Procure os serviços de um Distribuidor Ford sempre que notar qualquer anomalia, como falha no motor.



- Verifique e substitua o filtro de ar do motor sempre que necessário. Um filtro sujo ou entupido aumenta cerca de 10% o consumo de combustível. Além disso, o filtro de ar impede que partículas de sujeira ingressem no motor, o que aumenta o desgaste e reduz sua vida útil.
- O alinhamento e a calibração dos pneus à pressão especificada neste manual reduz o consumo de combustível em mais de 3%, além de ser um item fundamental para a segurança do veículo e dos ocupantes.
- Use apenas o óleo Motorcraft 5W-30 no motor do seu veículo. Sendo um óleo de baixo atrito, ele assegura um consumo de combustível aproximado de 1 a 2% menor do que um óleo, por exemplo, 10W-30.



Recomendações para dirigir econômica e ecologicamente

- Coloque o veículo em movimento imediatamente após a partida do motor. Não espere o motor aquecer.
- Utilize o acelerador moderadamente.
- Mude a marcha no tempo correto para manter o motor a uma rotação adequada.
- Mantenha a marcha mais alta o maior tempo possível.
- Utilize a aceleração máxima o menos possível.
- Antecipe-se às condições de tráfego.
- Verifique/ajuste a pressão dos pneus regularmente.
- Execute as manutenções periódicas do seu veículo no Distribuidor Ford.

C ompartimento de bagagem



:: Apresentação

A tampa do compartimento de bagagens pode ser aberta externamente com o auxílio da chave ou do controle remoto e internamente pelo interruptor.



:: Condução / Modo de operação

Abertura externa

Gire a chave para a esquerda ou pressione o botão do controle remoto (se equipado).



Abertura interna - interruptor (se equipado)

Pressione o interruptor localizado no painel dos instrumentos.

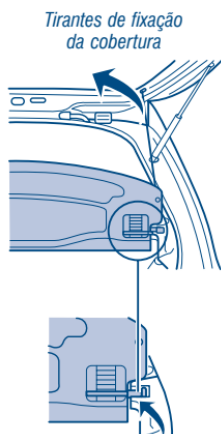
Por questões de segurança, não será possível abrir o compartimento de bagagem quando a velocidade do veículo for superior a 5 km/h.

Fechamento

Utilize a alça localizada na parte interna da tampa.

Luz de cortesia (se equipado)

Acendem-se automaticamente ao levantar-se a tampa do compartimento de bagagens.



Cobertura do compartimento de bagagem

Remoção

Solte primeiro os dois tirantes de fixação da cobertura da tampa traseira e, em seguida, solte as laterais da cobertura.

Para permitir o transporte de cargas mais volumosas, a cobertura pode ser colocada verticalmente dentro do compartimento de bagagem. Tenha cuidado para que a carga não obstrua a visão traseira do veículo.



Importante

Não coloque objetos sobre a cobertura do compartimento de bagagem. Objetos soltos comprometem a segurança.

Especificação Técnica - Compartimento de Bagagem

Capacidade volumétrica

263ℓ (volume absoluto - até o nível da borda superior do encosto)

:: Apresentação

Como funciona?

O sistema de direção hidráulica possui uma bomba movimentada por uma correia ligada ao motor que se encarrega de pressurizar o óleo no instante em que se gira o volante. A pressão ajuda mover as rodas reduzindo em até 80% o esforço físico do motorista.

:: Condução / Modo de operação

Evite movimentos bruscos com o volante. Lembre-se que a força necessária para mudar o veículo de trajetória é menor comparada a um veículo com direção mecânica.

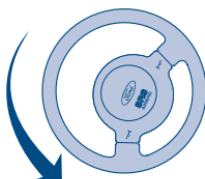
Caso o motor pare de funcionar, a assistência da direção hidráulica também não irá funcionar. Isto significa que o esforço no volante será maior.

Manobras

Quando a direção é esterçada até o final do curso, a pressão hidráulica do sistema aumenta abrindo a válvula de alívio. Isto gera um ruído característico, similar a um vazamento de ar. Quando isto ocorrer, retorne levemente a direção no sentido contrário para não atingir o final de curso e a pressão máxima do sistema.

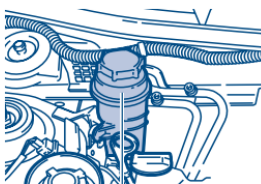
⚠ Importante

Não mantenha a direção hidráulica do seu veículo esterçada até o fim de curso por mais de 3 segundos. Isto pode provocar um sério desgaste na bomba, que irá comprometer o funcionamento da direção hidráulica permanentemente.





Evite passar sobre ruas alagadas para não molhar as polias e correias que acionam a bomba de direção. Caso isto aconteça, pode-se ouvir um ruído agudo no compartimento do motor, similar a um “chiado”, que não compromete o funcionamento do sistema de direção. Se o ruído persistir, procure um Distribuidor Ford.



Fluido da direção hidráulica

:: Manutenção

Verificação do nível / reservatório

Com o motor frio, verifique o nível do fluido da direção hidráulica. O nível do fluido não deve ultrapassar a marca M . do reservatório localizado no lado direito do compartimento do motor.

Abastecimento

Se o nível estiver abaixo da marca MÍN. do reservatório, completar com o fluido especificado.



⚠ Importante

Caso ocorra qualquer falha no sistema de direção hidráulica (perda de assistência ou vazamento de fluido), o veículo deve ser imobilizado imediatamente. Procure os serviços de um Distribuidor Ford.

Especificação Técnica - Direção Hidráulica

Direção

Hidráulica tipo pinhão e cremalheira, coluna absorvedora de energia.

Lubrificante

Fluido ATF Motorcraft Texematic 7045 E especificação Ford SA M2C195-A

Capacidade Volumétrica

Aproximadamente 1ℓ

E spelhos retrovisores

:: Apresentação

Importante

Para maior segurança, ajuste os espelhos retrovisores antes de movimentar o veículo. As lentes convexas que equipam os espelhos externos do veículo aumentam o campo visual, fazendo com que as imagens refletidas pareçam estar mais distantes que os reais. Tal fato deve ser considerado ao fazer uso dos espelhos, quando em movimento ou ao manobrar o veículo.



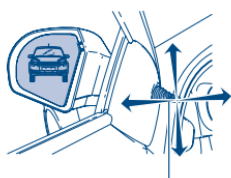
Espelhos convexos



:: Condução / Modo de operação

Espelhos retrovisores

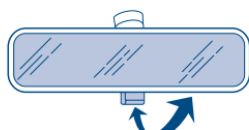
Ambos os retrovisores externos são ajustados manualmente do interior do veículo.



Alavanca de acionamento do retrovisor externo

Espelhos retrovisores com controle interno (se equipado)

Movimente a alavanca localizada no painel das portas para ajustar o espelho.



Espelho retrovisor interno

Para reduzir o ofuscamento ao dirigir à noite, incline o retrovisor, puxando a alavanca.

:: Manutenção

Importante

A limpeza dos espelhos deve ser feita somente com pano úmido, água e sabão neutro.

Água e sabão neutro



:: Apresentação

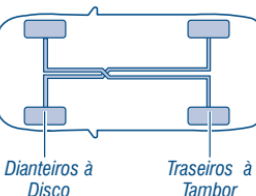
Como funciona?

O sistema de freios é de duplo circuito, dividido diagonalmente.

Se um dos circuitos falhar, o outro continuará a funcionar normalmente. Nesta condição a distância de frenagem torna-se mais longa e deve-se exercer maior força sobre o pedal dos freios.

Dirija-se imediatamente a um Distribuidor Ford.

Os freios dianteiros são a disco e os traseiros a tambor.



:: Condução / Modo de operação

Freios de serviço

Freios molhados têm coeficiente de atrito mais baixo, resultando em frenagens menos eficientes.

Após lavar o veículo, dirigir sob chuva forte, em estradas lamicentas, toque levemente o pedal do freio, repetidas vezes, enquanto acelera, para eliminar qualquer vestígio de umidade.

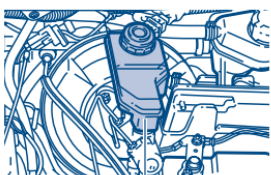
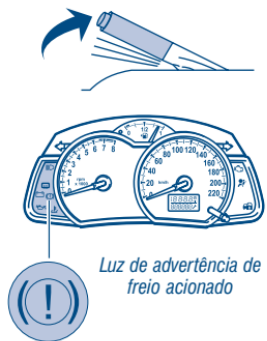


⚠ Importante

Nestas condições, será necessário aplicar maior força no pedal de freio. Mantenha maior distância do veículo que vai à frente, para maior segurança nas frenagens.



Os materiais de atrito do sistema de freio (pastilhas e lonas) não contém amianto.

Acionamento

Reservatório do fluido de freio/embreagem

Freio de estacionamento

O freio de estacionamento atua nas rodas traseiras.

Acionamento

- Pressione o pedal do freio de serviço.
- Puxe a alavanca toda para cima até o limite.

Ao estacionar o veículo em subidas ou descidas, engate também a 1 marcha.

A luz de advertência no painel deverá acender se a ignição estiver na posição “II”. Apaga assim que o freio de estacionamento for liberado.

Liberação

- Puxe a alavanca do freio de estacionamento ligeiramente para cima, pressione o botão retentor e baixe a alavanca.

Manutenção**Luz de advertência do sistema de freio/freio de estacionamento**

Se permanecer acesa ou acender com o veículo em movimento verifique o nível do fluido. Caso esteja abaixo do especificado, complete o nível e procure os serviços de um Distribuidor Ford assim que possível.

Verificação do nível / reservatório

O sistema de freios e o sistema de embreagem são abastecidos pelo mesmo reservatório.

O nível do líquido deve ser mantido entre as marcas MÍN. e MÁX. na lateral do reservatório localizado na parte central do compartimento do motor, próximo ao pára-brisa.

Abastecimento

Complete o reservatório apenas com fluido de freios especificado.

Há sérios riscos de danos ao sistema de freios se qualquer outro tipo de fluido for utilizado.

Não deixe que o fluido de freios entre em contato com a pele ou olhos. Se isso acontecer, lave imediatamente as áreas afetadas com bastante água.

O fluido de freios danifica a pintura do veículo. Caso isto ocorra limpe imediatamente a superfície pintada com uma esponja molhada.

É importante manter higiene absoluta ao completar o reservatório. Qualquer entrada de sujeira no sistema pode diminuir a eficiência de frenagem.

Caso ocorra a contaminação do fluido por água será necessário substituir o mesmo. Se ocorrer contaminação por óleo mineral, todas as borrachas que compõem o sistema de freio e embreagem devem ser substituídas.

Embalagens de fluido de freio abertas não devem ser armazenadas para uso posterior. O produto é extremamente hidroscópico (absorve umidade do ar) e rapidamente perde suas características.



O símbolo gravado na tampa do reservatório indica que o fluido não pode conter parafina.

Especificação Técnica - Sistema de Freios

Serviços

Hidráulico com freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira. O cilindro mestre é duplo servo-assistido e o fluxo de fluido dirigido por meio de tubulação de aço através de circuitos independentes diagonalmente opostos.

Estacionamento

Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.

Lubrificante

DOT 4 Especificação Ford SAM-6C9103-A

Capacidade Volumétrica

510 ml

:: Apresentação

A caixa central de fusíveis e relés está localizada sob o painel de instrumentos, do lado esquerdo do volante.

A caixa de maxi-fusíveis está localizada no compartimento do motor, junto à bateria.

:: Condução / Modo de operação

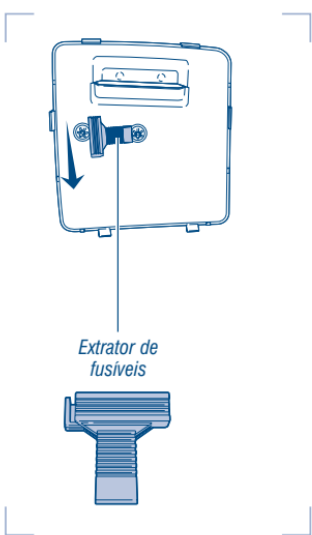
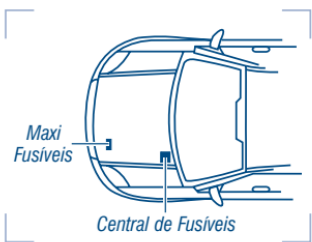
Caixa central de fusíveis e relés (sob o painel de instrumentos)

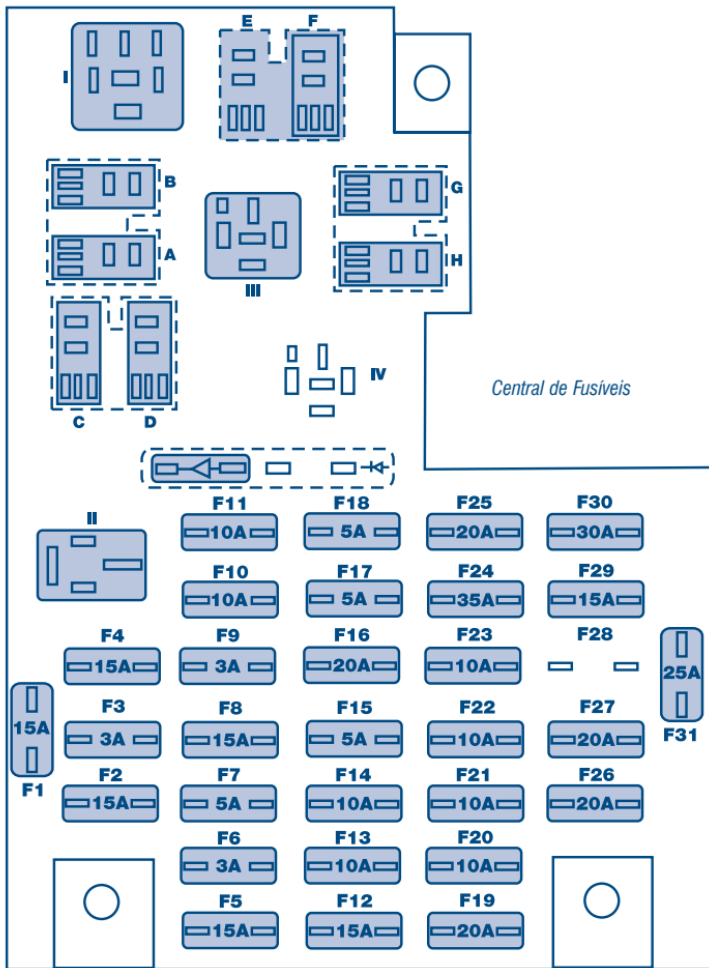
Remoção da tampa / extrator

Remova a tampa puxando-a pela parte superior. O extrator está alojado na parte interna da tampa, (saca-fusíveis), encaixado entre os dois clips metálicos. Remova-o deslizando lateralmente.

Remoção do fusível

Encaixe o extrator no fusível a ser removido, pressionando com os dedos. Puxe-o para remover o fusível.

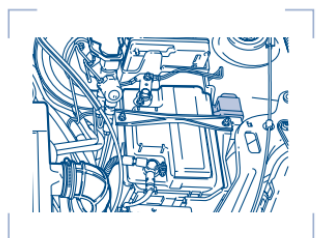




Fusíveis e relés

Fusível nº	Capacidade (ampéres)	Circuitos protegidos
F1	15A	Relé de partida - bomba de combustível / PCM pino A34 / Sensores lâmbda / válvula purga / sensor de velocidade
F2	15A	Bomba de combustível / power relay (bobina)
F3	03A	PCM pino A40 (memória)
F4	15A	Lâmpada comp. de bagagem / painel de instrumentos / luz de cortesia do teto / rádio / concetor de diagnose
F5	15A	Farol alto
F6	03A	Rádio
F7	05A	Sensor lâmbda / sensor de velocidade do veículo / válvula Purga
F8	15A	PCM pino A34
F9	03A	Bomba de combustível
F10	10A	Farol baixo direito
F11	10A	Farol baixo esquerdo
F12	15A	Relés da ventoinha (bobina) / PATS / PCM pino A46
F13	10A	Lâmpadas indicadores de direção
F14	10A	Air-bag
F15	05A	Ar-condicionado / relé de ignição / painel de instrumentos / ar quente / RKE pino A20 / Módulo de controle de ar
F16	20A	Limpador e lavador do pára-brisa dianteiro e traseiro
F17	05A	Luz da placa de licença / lanterna traseira direita / lanterna direita
F18	05A	Iluminação interna / lanterna traseira esquerda / lanterna esquerda
F19	20A	Acendedor de cigarros / Power point
F20	10A	Chave de seta - lanternas / luz da placa / iluminação interna / relé dos faróis (bobina)
F21	10A	Ar-condicionado
F22	10A	Sistema de partida a frio
F23	10A	Buzina
F24	35A	Chave de ignição
F25	20A	Pisca alerta / relé da buzina (bobina)
F26	20A	Desembacador do vidro traseiro
F27	20A	RKE pino 17 (travas elétricas)
F28	-	Não utilizado
F29	15A	Luz de ré / luz de freio / relé do farol alto (bobina)
F30	30A	Ventilador
F31	25A	RKE pino A23 / vidros elétricos

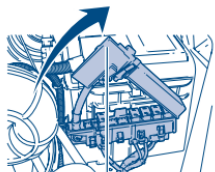
Relé nº	Capacidade (ampéres)	Circuitos protegidos
A	20	Farol baixo
B	20	Farol Alto
C	20	Relé de potência (PCM)
D	20	Bomba de combustível
E	-	Não utilizado
F	20	Desembaçador do vidro traseiro
G	20	Partida a frio
H	20	Buzina
I	-	Temporizador do limpador dos vidros dianteiro e traseiro
II	70	Ignição
III	30/40	PATS
IV	30/40	Ar condicionado - quando o veículo não tem este item de série



Caixa de relés do ar condicionado

Localizada na lateral direita da bateria.

Relé nº	Capacidade (ampéres)	Circuitos protegidos
I	40	Ventoinha
II	20	Relé corte do ar condicionado (máximo curso do acelerador)
III	70	Alta velocidade da ventoinha



Tampa do suporte dos maxi-fuseis

Maxi-fusíveis (juntos à bateria)

⚠ Importante

No caso de substituição de algum desses fusíveis / relés, procure os serviços de um Distribuidor Ford.

Fusível nº	Capacidade (ampéres)	Circuitos protegidos
1		Não utilizado
2	60	Módulo do alarme - vidros elétricos / módulo do alarme - travas elétricas / desembacador do vidro traseiro
3		Não utilizado
4		Não utilizado
5	60	Pisca-alerta / relé da buzina / relé de ignição / buzina / sistema de partida a frio / ar-condicionado / lâmpada de abertura do porta-malas / painel de instrumentos / luz de cortesia do teto / rádio / memória da PCM
6	60	Bomba de combustível / diodo do módulo do motor / farol alto / farol baixo / relé de potência (sensor Hego / sensor de velocidade / válvula purga / módulo do motor / relé da bomba de combustível)
7	60	Ventoinha / motor de partida / lanternas
8	60	Relé de ignição (bloco motor / luz de ré / luz de freio / flasher)

:: Manutenção

Substitua sempre um fusível queimado por outro de mesma capacidade de corrente - “amperagem”. Desligue a ignição e todo equipamento elétrico antes de substituir um fusível ou relé.



⚠ Importante

Qualquer alteração não autorizada na parte elétrica ou no sistema de combustível do veículo pode ocasionar efeitos adversos na performance ou provocar incêndio, não cobertos pela garantia. Qualquer desses reparos deve ser realizado por um Distribuidor Ford.

:: Apresentação

Número de identificação do veículo (VIN)

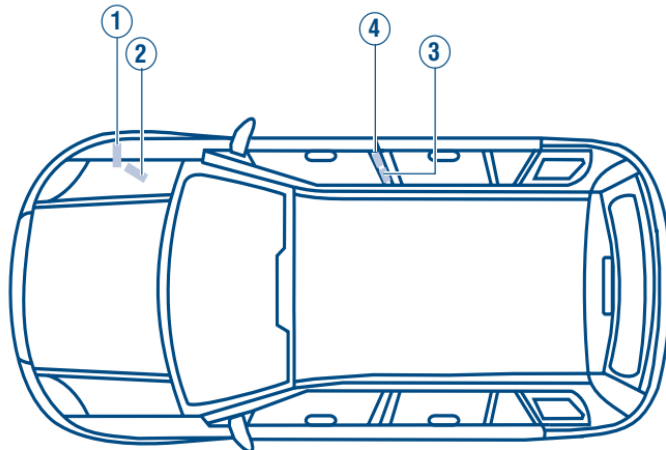
O número de identificação do veículo (VIN) está estampado numa placa fixada no compartimento do motor, na travessa frontal do veículo, lado direito (1).

Há também etiquetas adesivas, contendo o mesmo número gravado nos vidros, nos seguintes locais:

- Compartimento do motor sobre a torre do amortecedor, lado direito (2)
- Coluna “B”, lado direito (3).

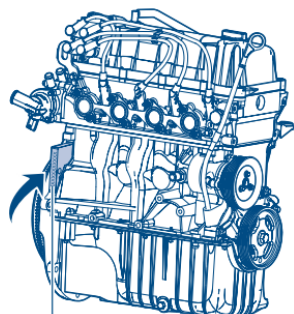
Etiqueta com o ano de fabricação

- Coluna “B”, lado direito (4).



Número do motor

O número do motor está localizado na lateral direita do bloco, parte inferior traseira, próximo à carcaça da embreagem.



Número de identificação do motor

:: Manutenção

Importante

Durante a lavagem do cofre do motor, não remova a etiqueta transparente que protege o código VIN.



:: Apresentação

Posições de chave

0 Ignição desligada.

I Rádio operacional. Ignição e todos os circuitos elétricos principais desativados.

II Ignição ligada. Todos os circuitos elétricos ativados.

III Motor de partida ativado. Volte a chave para a posição "II" assim que o motor entrar em funcionamento (retorno automático da chave).

Exceto pela buzina, lanterna e pisca-alerta, as outras funções são operacionais somente com a ignição ligada.

⚠ Importante

Nunca gire a chave para a posição "0" ou "I" com o veículo em movimento.

:: Condução / Modo de operação

Partida do motor



- Certifique-se de que a alavanca de câmbio esteja em ponto-morto. Pressione o pedal da embreagem sem pisar no acelerador.

- Gire a chave de ignição para a posição "III" para acionar o motor de partida. Não acione o motor de partida por mais de 5 segundos consecutivos sob pena de descarregar a bateria.

- Se o motor não funcionar na primeira tentativa, gire a chave de ignição para a posição "I" ou "0" antes de tentar novamente.



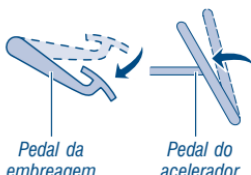
Reservatório de partida a frio

- Se o motor não funcionar após três tentativas, o reservatório do sistema de partida a frio, localizado no lado esquerdo do compartimento do motor pode ter atingido a reserva, ou está esgotado. Reabasteça preferencialmente com gasolina aditivada e dê partida novamente.

Se o problema persistir, espere 10 segundos e siga o processo descrito a seguir.

Importante

Mantenha o reservatório de partida a frio sempre abastecido.



Pedal da embreagem

Pedal do acelerador

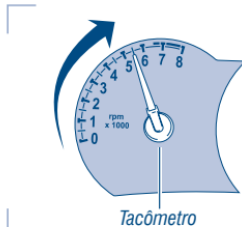
Motor afogado

- Pressione totalmente o pedal da embreagem.
- Pressione lentamente o pedal do acelerador até o fim. Mantenha-o nesta posição e ligue o motor.

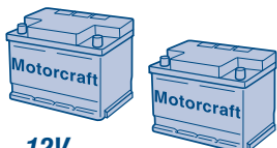
Partida do motor após desligamento da bateria

Ao conectar-a novamente e dar a partida no motor, o veículo poderá apresentar algumas características pouco usuais durante aproximadamente 10 km. Isto deve-se à reprogramação automática do sistema de gerenciamento eletrônico do motor e pode ser ignorado. Caso persistam tais características, procure os serviços de um Distribuidor Ford.



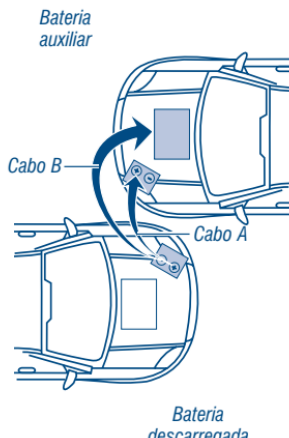


Tacômetro



12V

12V



Sistema de controle eletrônico do motor

Em caso de acelerações fortes, que elevem a rotação do motor a níveis máximos, o sistema de controle eletrônico do motor poderá “cortar” momentaneamente a injeção de combustível, protegendo o motor.

Isto poderá ser sentido pelo motorista na forma de falha, porém, não significa que haja algum problema.

Procedimento de partida do motor com bateria auxiliar

Utilize exclusivamente baterias com a mesma tensão nominal (12 V). Utilize cabos auxiliares de partida com alicates de pólos isolados e cabo de bitola apropriada. Não desligue a bateria do sistema elétrico do veículo.

Ligação de cabos

- Desligue o motor e todos os equipamentos elétricos.
- Ligue o polo positivo (+) da bateria descarregada ao polo positivo (+) da bateria auxiliar (cabo A).
- Ligue uma das extremidades do segundo cabo ao polo negativo (-) da bateria auxiliar e a outra a uma peça metálica do motor do veículo com a bateria descarregada (cabo B). **Não ligue ao polo negativo (-) da bateria descarregada.**
- Certifique-se de que os cabos estejam afastados de peças móveis do motor.

Partida do motor

- O motor do veículo auxiliar deve permanecer desligado.
- Dê partida no motor do veículo com a bateria descarregada.
- Após o motor entrar em funcionamento, deixe-o funcionando por aproximadamente 3 minutos.

Desligamento dos cabos

- Desconecte primeiro o cabo B (-) e depois o cabo A (+), isso evitará faiscas sobre a bateria.

⚠ Importante

amais remova os cabos com motor ainda funcionando.

O não cumprimento destes procedimentos poderá causar danos aos sistemas elétricos do veículo.

Partida empurrando o veículo

Para evitar danos ao catalisador, injeção eletrônica e o motor de partida, não se deve dar partida no motor empurrando o veículo, principalmente se este estiver com o motor quente.

Lâmpadas (substituição)



:: Apresentação

Antes de substituir uma lâmpada, verifique se o fusível correspondente não está queimado.

:: Condução / Modo de operação

Grupo óptico dianteiro

As lâmpadas dos faróis baixos, altos, dos indicadores direcionais dianteiros e das lanternas encontram-se alojadas no mesmo grupo óptico.

Para acessá-las, faça-o pela parte interna do compartimento do motor.

- Desligue todas as luzes.
- Abra a tampa do compartimento do motor.

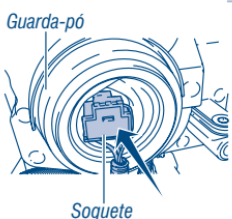


Lanternas

- Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário (lado direito) ou para o sentido horário (lado esquerdo) para removê-la.

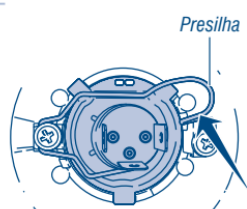


- Segure na lâmpada e puxe-a para separá-la da base.



Faróis altos e baixos

- Remova o soquete.
- Remova o guarda pó.

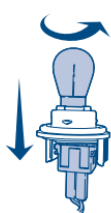


- Pressione a presilha e desloque-a para cima (farol lado esquerdo) ou para baixo (farol lado direito) e remova a lâmpada.



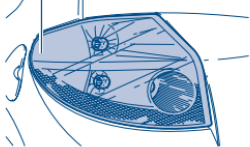
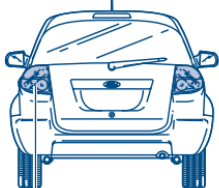
Indicadores direcionais dianteiros

- Gire a base da lâmpada no sentido anti-horário (lado direito) e sentido horário (lado esquerdo).



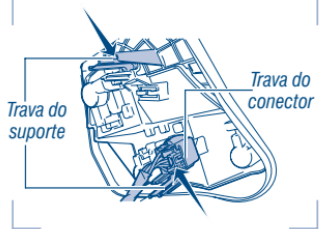
- Pressione levemente a lâmpada e gire-a no sentido anti-horário para removê-la.

Lâmpadas (substituição)

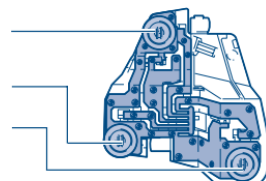
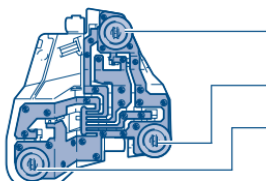


Grupo óptico traseiro

Abra a tampa do compartimento de bagagem.



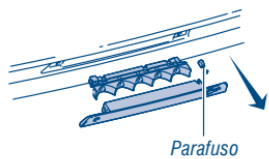
- Pressione a trava e remova o conector.
- Comprima a trava superior e inferior do suporte e remova-o.
- Substitua as lâmpadas conforme ilustração.





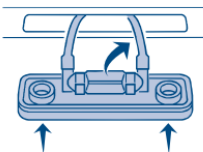
Luz de freio elevada (se equipado)

- Remova o parafuso e retire a lente.
- Retire a lâmpada e substitua-a.



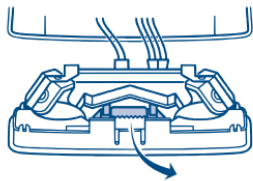
Luz da placa de licença

- Desencaixe cuidadosamente o conjunto com o auxilio de uma chave de fenda e substitua a lâmpada queimada.



Luzes internas

- Desligue a luz interna (interruptor na posição central).
- Remova cuidadosamente o conjunto da lanterna com o auxilio de uma chave de fenda, solte o refletor pela lateral e substitua a lâmpada queimada.



Lâmpadas (substituição)

:: Manutenção

Manuseio

Nunca segure as lâmpadas pelo vidro. Isto é especialmente válido para lâmpadas de halogênio, pois poderá haver diminuição da intensidade de luz se houver contato manual com o bulbo. Neste caso, limpe-o com álcool.

Limpeza dos faróis

Para evitar danos às lentes dos faróis, não use produtos abrasivos nem solventes químicos. Não limpe os faróis enquanto secos, nem use objetos de cantos vivos para limpar as lentes.

Alinhamento dos faróis dianteiros

Após a substituição de uma lâmpada de halogênio, verifique o alinhamento dos faróis. Procure os serviços de um Distribuidor Ford.





Especificação Técnica - Lâmpadas

Luz de Freio elevada - Lâmpada base de vidro em cunha 5 (5)

Luz da placa de licença - Lâmpada tubular 10

Luzes internas - Lâmpada tubular 10

Luz de leitura - Lâmpada em cunha 5

Grupo óptico dianteiro

- **Faróis altos e baixo** - Lâmpada de halogênio 60/55
- **Lanternas** - Lâmpada de halogênio 5
- **Indicadores direcionais dianteiro** - Lâmpada de halogênio P 21

Grupo óptico traseiro

- **Luz de freio e lanternas** - P21/5
- **Indicadores direcionais traseiro** - P 21
- **Luz de ré** - P21



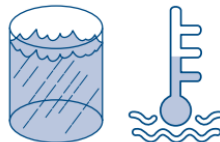
Lavagem do veículo

:: Apresentação



A lavagem do veículo só deve ser feita em áreas com sistemas de drenagem que não agridam o meio ambiente.

Os restos de produtos de limpeza não devem ser descartados juntamente com o lixo doméstico. Deve-se utilizar apenas instalações preparadas para a remoção desse tipo de lixo.



Água morna e sabão neutro

:: Condução / Modo de operação

O elemento mais importante para a conservação da pintura do veículo é água limpa e sabão neutro.

Para a lavagem de seu veículo, utilize sempre água fria ou morna.

Lave freqüentemente seu veículo. Se houver sinais de seiva de árvores, insetos, sujeira industrial ou excrementos de pássaros, o veículo deve ser lavado o mais breve possível. Geralmente esses tipos de depósitos contém elementos químicos agressivos à pintura.

Importante

Depois de lavar o veículo, pressione várias vezes o pedal do freio com o veículo em movimento, para eliminar a umidade dos discos e pastilhas.



Lavagem manual

Nunca lave o seu veículo com água quente, diretamente sob o sol ou com as superfícies metálicas quentes.

Nunca retire o pó a seco das superfícies pintadas, sob pena de arranhá-las.

Lave o veículo com muita água se estiver utilizando um xampú para carros. Seque-o com um pano macio ou flanela.



Lavagem automática

O melhor método de lavagem é a lavagem automática sem rolos.

⚠ Importante

Gire a antena do rádio, se equipada, no sentido anti-horário e retire a mesma antes de entrar num posto de lavagem automática.



Lavagem do motor

Recomenda-se evitar a lavagem frequente do motor. Porém, quando lavar o motor, tenha cuidado em não utilizar jatos fortes de água sobre o motor.

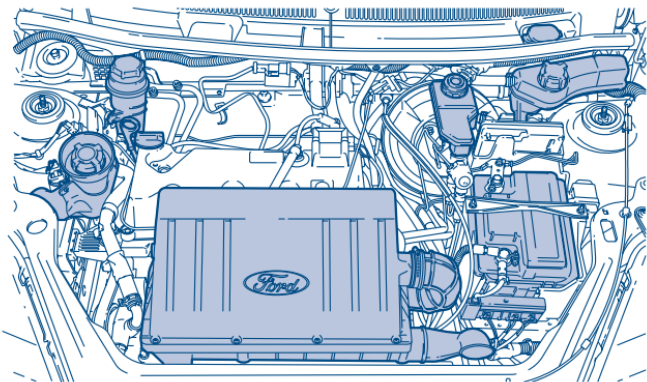
Nunca lave o motor quente ou em funcionamento, com água demasiadamente fria pois o choque térmico em superfícies aquecidas poderá provocar danos ao motor.

O condensador do ar-condicionado e o radiador possuem aletas de alumínio que podem se deformar quando lavadas com jato d'água de alta pressão.

Para evitar danos, lavar somente com jato d'água de baixa pressão.

Lavagem do veículo

Compartimento do motor



Evite jatos de água diretos sobre a bomba da direção hidráulica, reservatório de fluido de direção, e vedações da caixa de direção, assim como sobre as polias e a correia da transmissão que compõem o sistema. Isto pode comprometer o funcionamento da direção hidráulica.

Importante

Devido à diversidade de materiais existentes no compartimento do motor, deve-se evitar a utilização de produtos químicos de limpeza, detergentes agressivos, desengraxantes, produtos ácidos e alcalinos que, devido à ação corrosiva, podem ser agressivos a determinados componentes. Deve-se evitar também limpeza por meio de vapor de água.

Importante

Durante a lavagem do cofre do motor, não remova a etiqueta transparente que protege o código VIN.



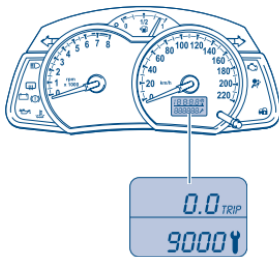
Óleo do motor, fluido dos freios, aditivo do radiador, baterias e pneus devem ser acondicionados e armazenados em instalações especialmente preparadas para tratamento de lixo industrial. De modo algum deverão ser jogados nos sistemas de canalização pública ou colocados no lixo doméstico. A defesa do meio ambiente diz respeito a todos. Contribua também para este fim.

Limpeza das rodas

Não utilize produtos abrasivos, sob pena de danificar o verniz de proteção.



Luz de advertência de revisão programada



:: Apresentação

Como funciona?

Quando o veículo atingir a quilometragem ou tempo de rodagem indicados na Tabela de Lubrificação e Manutenção, o que primeiro ocorrer, a luz de advertência no painel de instrumentos acenderá indicando que a próxima revisão periódica deverá ser efetuada.

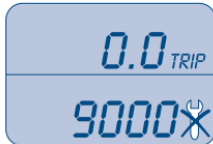
:: Condução / Modo de operação

A luz de advertência de revisão programada acenderá

Tanto para a quilometragem quanto para o tempo existe uma tolerância em relação ao valor indicado na Tabela de Manutenção, ou seja:

- Quilometragem: têm-se uma tolerância de mais ou menos 1.000 km. Ex.: entre 9.000 e 11.000 km para a revisão de 10.000 km.
- Tempo: têm-se uma tolerância de mais ou menos 01 mês. Ex.: entre 05 e 07 meses para a revisão dos 06 meses.

Caso uma destas condições tenha sido verificada, o hodômetro digital e o ícone de "manutenção" (localizado no painel) piscarão por aproximadamente 10 segundos. Após este período, ambos permanecerão acesos e o painel continuará com seu funcionamento normal.



A luz de advertência de revisão programada apagará se

- A revisão foi efetuada em um Distribuidor Ford.
- O hodômetro atingiu o limite superior ao prazo de revisão por quilometragem.
- O contador de dias atingiu o limite superior ao prazo de revisão por tempo.

Importante

Este sistema é complementar às indicações constantes na Tabela de lubrificação e manutenção. Consulte-a periodicamente. Em caso de divergência, as informações da tabela serão consideradas corretas.

Importante

O Distribuidor Ford só poderá apagar a luz de advertência durante o período de garantia ou ela só será apagado quando forem atingidos os períodos máximos de tempo ou quilometragem na respectiva revisão.



:: Manutenção

Caso o veículo fique por um longo período com a bateria descarregada ou desconectada, procure os serviços de um Distribuidor Ford para ajustar o contador de dias da luz de advertência de revisão programada.

Luzes internas e externas

:: Apresentação

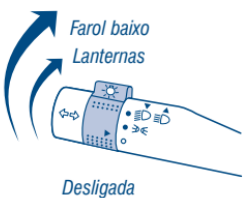
Para o acionamento das luzes externas a chave da ignição deve estar na posição II, exceto para o acionamento da lanterna que poderá ser utilizada com a chave na posição 0.



:: Condução / Modo de operação

Luz interna

O interruptor da luz interna possui três posições: acesa com as portas abertas, desligada e ligada.



Luzes externas desligada (○)

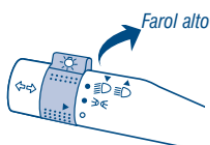
Gire o interruptor rotativo na posição neutra .

Luzes das lanternas (•▷◁)

Gire o interruptor rotativo para a primeira posição.

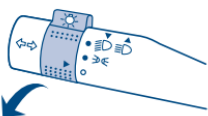
Farol baixo (•▷◁)

Gire o interruptor rotativo para a segunda posição.



Farol alto (◐◑)

Com os faróis baixos acionados, empurre a alavanca em direção ao painel de instrumentos.



Lampejador
do farol



Lampejador de farol alto

Puxe a alavanca em direção ao volante. Ao dirigir à noite, dê preferência ao uso dos faróis baixos. A comutação para os faróis altos deve ser feita somente se não houver risco de ofuscamento de outros motoristas.

Indicadores direcionais

Acionamento esquerdo (⬅)

Desloque a alavanca para baixo.

Acionamento direito (➡)

Desloque a alavanca para cima.

O comando da alavanca direcional é desativado automaticamente com o retorno do volante à posição central.

Luz intermitente durante a operação. Um aumento no grau de intermitência indica defeito em uma das lâmpadas externas indicadoras.

Luzes intermitentes de emergência (pisca-alerta)

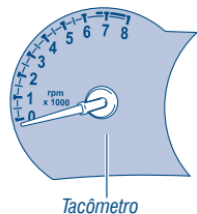
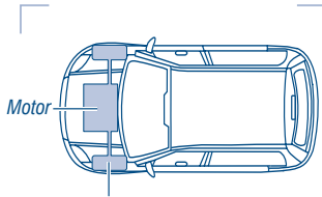
Pressione o botão para ligar/desligar as luzes intermitentes.

Este dispositivo deve ser utilizado em caso de avaria do veículo ou para avisar os outros motoristas que há perigo.

⚠ Importante

Use o pisca-alerta apenas em situações de emergência e com o veículo parado.





:: Apresentação

Como funciona?

O motor do veículo tem como função converter a energia produzida pela combustão ar/combustível em energia mecânica, capaz de gerar movimento às rodas.



O motor do seu veículo pode utilizar tanto álcool como gasolina em qualquer proporção.

Consulte o item Combustível neste capítulo, para mais informações.

:: Condução / Modo de operação

Tacômetro (se equipado)

Indica a velocidade de giro do motor em rotações por minuto. **Não opere o veículo dentro faixa vermelha do instrumento sob pena de danificar o motor.**

Estratégia de funcionamento limitado

Se for detectada uma avaria no sistema de gerenciamento eletrônico do motor, será acionado o programa de “Estratégia de Funcionamento Limitado”. Este programa permitirá que o motor continue cumprindo suas funções sem danificá-lo. Contudo, uma vez que algumas operações ficam, desse modo, limitadas, a performance do motor pode ser reduzida. Todavia, em estradas planas, o veículo pode rodar a velocidades de até 60 km/h.

Filtro de óleo

O filtro de óleo ter por função filtrar todas as partículas prejudiciais ou abrasivas do motor, sem obstruir o fluxo de óleo às suas partes vitais. Filtros de óleo fora das especificações Ford poderão gerar problemas como ruídos no motor durante a partida.

Óleo do motor

Todo motor de combustão interna apresenta consumo de óleo. Esta característica é necessária para garantir adequada lubrificação na região dos anéis dos pistões, portanto, o nível de óleo deve ser verificado periodicamente, sempre que o veículo for abastecido ou antes de iniciar uma longa viagem.

Motores novos atingem consumo normal após, aproximadamente, 5.000 km. Durante este período o consumo de até 1 litro de óleo é considerado normal.

Após este período do consumo irá reduzir gradativamente cerca de 1 litro a cada 10.000 km. Faça as verificações e complete o nível sempre que o mesmo atingir a marca inferior da vareta.

O consumo de óleo do motor depende também do modo de dirigir e das condições de uso do veículo. Em casos de usos específicos onde o motor é muito exigido, ou seja, uso freqüente em altas velocidades, o consumo de óleo pode ser maior.

Condições severas de uso do motor

Se o veículo for utilizado em condições severas, a troca de óleo do motor deverá ser efetuada a cada 5.000 km ou 3 meses, o que ocorrer primeiro.

Condições severas:

- Percursos curtos (inferiores a 5 km), nos quais o motor não chega a atingir a temperatura normal de funcionamento.
- Utilização freqüente em percursos de muita poeira ou regiões montanhosas.
- Utilização em trâfego urbano pesado.
- Utilização em auto-escola, táxi, ambulância, uso militar ou atividade similar.
- Uso prolongado com combustível adulterado.



:: Manutenção

Luz de verificação do motor

Acende com a chave da ignição na posição "II". Deve apagar-se assim que o motor entrar em funcionamento, indicando que o sistema está operacional. Se acender ou piscar com o veículo em movimento, evite acelerações bruscas e procure os serviços de um Distribuidor Ford para verificação do sistema.

Importante

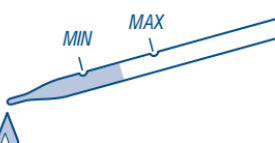
O uso contínuo do veículo com a luz de verificação do motor acesa poderá comprometer o consumo do combustível, o desempenho e até mesmo a durabilidade do motor e seus componentes.

Luz de advertência de pressão do óleo

Se a luz acender com o veículo em movimento, pare imediatamente, desligue a ignição e verifique o nível do óleo do motor. Complete se necessário.

Se a luz de advertência permanecer acesa após ter sido completado o nível, procure os serviços de um Distribuidor Ford para a verificação do motor.





Óleo do motor

Verificação do nível / reservatório

Faça-o com o motor em temperatura normal de funcionamento e certifique-se de que o veículo está numa superfície plana.

- Desligue a ignição e espere alguns minutos, até que todo o óleo retorne ao cárter.
- Puxe a vareta para fora e limpe-a com um pano limpo, sem felpas. Volte a colocá-la até o final do curso e tire-a novamente.
- O nível deve estar entre as marcas MÍN. e MAX., da vareta. Quando o óleo estiver quente, o nível pode passar alguns milímetros além da marca MAX., devido à expansão térmica.

Abastecimento

A tampa de abastecimento de óleo é do tipo de encaixe e trava. Não remova a tampa com o motor funcionando.

Para remover, gire-a para a esquerda. Instalação pela ordem inversa, observando o encaixe e travamento correto da tampa.

Aditivos para o óleo do motor não são necessários nem recomendados, podendo até, em certas circunstâncias, provocar danos no motor, os quais não estão cobertos pela garantia Ford.



Recipientes de óleo vazios e usados não devem ser descartados juntamente com o lixo doméstico. Utilize apenas instalações preparadas para a remoção desse tipo de lixo.

Durante as trocas de óleo em postos de serviços, assegurar que o óleo utilizado é o especificado e na quantidade determinada. Não aceite óleos de tipos e marcas desconhecidas ou de embalagens já abertas.

Importante

Quando o motor estiver funcionando, cuide para que peças de roupa como gravatas etc., não entrem em contato com peças móveis do motor, pois há risco de ferimentos graves.

Importante

Pessoas portadoras de marca-passos não devem efetuar trabalhos com o motor do veículo em funcionamento, devido às altas tensões geradas pelo sistema de ignição.

Importante

Use somente óleos que atendam as especificações Ford.

Não use aditivos suplementares. O uso de óleo diferente do especificado compromete o desempenho e a vida útil do motor, podendo também causar danos não cobertos pela garantia.



Especificação Técnica - Motor

Partes a lubrificar	Óleo do motor	Capacidade volumétrica
Motor: 1.0ℓ Flex 1.6ℓ Flex	Rocam Motorcraft SAE 5W-30 e que atenda à especificação. Ford SS-M2C913-B ou SS-M2C913-A (para intervalos de troca a cada 06 meses ou 10.000 km o que o primeiro ocorrer) Classificação API-SH* ou superior	Motores com filtro 4,1ℓ

Dados técnicos - Motor - 1.0ℓ RoCam Flex

Localização/posição	Dianteiro transversal
Ciclo/tempos	Otto / 4 tempos
Número e disposição dos cilindros	4 cilindros em linha
Válvulas	2 por cilindro
Acionamento	Por corrente e balancins com ajuste hidráulico
Diâmetro do cilindro	68,68 mm
Curso do êmbolo (pistão)	67,40 mm
Relação de compressão	12,8:1
Potência do motor	72,8 cv à 6000 rpm
álcool 100	69,3 cv à 6000 rpm
Torque máximo	91,8 Nm à 4750 rpm
álcool 100	88,1 Nm à 4750 rpm
Combustível	Álcool etílico hidratado carburante
gasolina 100	Gasolina regular sem chumbo com 18 a 26 de álcool etílico
Rotação máx. do motor	6900 rpm
Rotação de marcha-lenta	850 rpm 50 rpm
Sistema de alimentação	Injeção eletrônica digital multiponto seqüencial - 4CFR-AR
Bomba de combustível	Elétrica, capacidade de 350 kPa
Ordem de ignição	1-3-4-2
Vela de ignição	NGK LTR7A-10
Sistema de ignição	Injeção eletrônica digital multiponto seqüencial - 4CFR-AR
Filtro de óleo do motor (Motorcraft)	EFL 500
Índice de CO na marcha lenta	0,5
Folga dos eletrodos das velas	1,00 0,05 mm
Rosca das velas	14 x 1,25 mm
Indução de ar	Aspirada

Dados técnicos - Motor - 1.6ℓ RoCam Flex

Localização/posição	Dianteiro transversal
Ciclo/tempos	Otto / 4 tempos
Número e disposição dos cilindros	4 cilindros em linha
Válvulas	2 por cilindro
Acionamento	Por corrente e balancins com ajuste hidráulico
Diâmetro do cilindro	82,07 mm
Curso do êmbolo (pistão)	75,48 mm
Relação de compressão	12,3:1
Potência do motor	álcool 100 109,8 cv a 5500 rpm gasolina 100 101,9 cv a 5500 rpm
Torque máximo	álcool 100 155,2 Nm a 4250 rpm gasolina 100 147,5 Nm a 2500 rpm
Combustível	álcool etílico hidratado carburante gasolina 100 Gasolina regular sem chumbo com 18 a 26 de álcool etílico
Rotação máx. do motor	6450 rpm
Rotação de marcha-lenta	850 rpm 50 rpm
Sistema de alimentação	Injeção eletrônica digital multiponto seqüencial - 4CFR-AR
Bomba de combustível	Elétrica, capacidade de 350 kPa
Ordem de ignição	1-3-4-2
Vela de ignição	NGK LTR7A-10
Sistema de ignição	Injeção eletrônica digital multiponto seqüencial - 4CFR-AR
Filtro de óleo do motor (Motorcraft)	EFL 600
Índice de CO na marcha lenta	0,5
Folga dos eletrodos das velas	1,00 0,05 mm
Rosca das velas	14 x 1,25 mm
Indução de ar	Aspirada

P ára-brisa e vidro traseiro

:: Apresentação

Para o acionamento dos limpadores / lavadores do pára-brisa e vidro traseiro e do desembaçador do vidro traseiro a chave da ignição deve estar na posição "II".



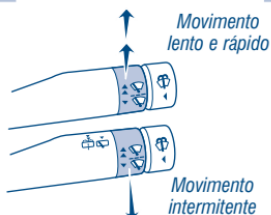
:: Condução / Modo de operação

Pára-brisa

Limpador

Movimento de limpeza lento e rápido

Desloque a alavanca uma ou duas posições para cima.

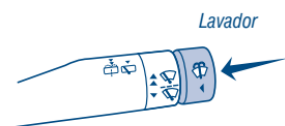


Movimento de limpeza intermitente

Desloque a alavanca para baixo.

Lavador

Pressione o botão para esguichar água no pára-brisa.



Pára-sóis

Os pára-sóis podem ser inclinados para cima e para baixo e girados para o lado, para proteção lateral.



O pára-sol do motorista dispõe de espelho com protetor, para não ofuscar a visão.

Vidro traseiro (se equipado)

Limpador

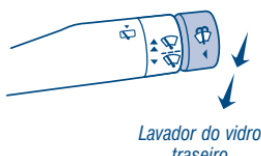
Puxe a alavanca em direção ao volante.



Limpador do vidro traseiro

Lavador (se equipado)

Puxe a alavanca além da posição do limpador para esguichar água no vidro traseiro.



Lavador do vidro traseiro

Importante

O sistema só deve ser acionado durante, no máximo, 10 segundos consecutivos, e nunca com o reservatório de água vazio.

Desembaçador do vidro traseiro (se equipado)

Para o acionamento puxe o interruptor.



Interruptor do desembaçador do vidro traseiro

Uma luz no painel dos instrumentos se acenderá, indicando desembaçador acionado.

Assim que o vidro traseiro desembuchar desligue o interruptor.



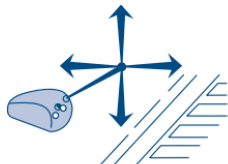
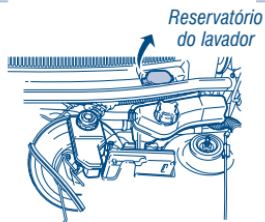
Luz de advertência do desembaçador acionado

P ára-brisa e vidro traseiro

:: Manutenção

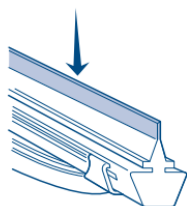
Reservatório do lavador do pára-brisa e vídeo traseiro

Se necessário, complete o reservatório localizado no compartimento do motor, próximo ao pára-brisa, somente com água limpa e sabão neutro.



Ajuste dos bicos de lavagem

A posição dos orifícios de saída dos bicos pode ser regulada utilizando-se um alfinete.

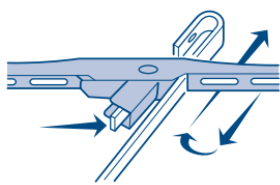


Palhetas dos limpadores

Verificação

Passe o dedo pela aresta de borracha das palhetas do limpador para verificar se possuem irregularidades.

Resíduos de gordura, silicone e combustível também prejudicam a ação de limpeza das palhetas. Substitua as palhetas dos limpadores pelo menos uma vez por ano.



Substituição

Para retirar as palhetas, rebata o braço do limpador para a frente do veículo e posicione a palheta do limpador em ângulo reto em relação ao braço. Pressione a mola de retenção no sentido da seta, desengate a palheta e tire-a do braço puxando-a no sentido oposto.



Desembaçador do
vídeo traseiro

Desembaçador do vídeo traseiro (se equipado)

Limpeza

Ao limpar internamente o vídeo traseiro, utilize somente um pano macio ligeiramente úmido. Não utilize solventes ou objetos pontiagudos. Não coloque objetos sobre a cobertura do compartimento de bagagem ou adesivos no vídeo traseiro sob pena de danificar os filetes de aquecimento.

Importante

Não utilize querosene, gasolina ou solvente de tinta para limpar as palhetas. Palhetas com desgaste podem reduzir a visibilidade sob chuva e causar acidentes.

Especificação Técnica - Pára-Brisa e Vidro Traseiro

Capacidade volumétrica

Reservatório do lavador do pára-brisa e vidro traseiro - 4ℓ

:: Apresentação



Seu veículo foi pintado com produtos à base de água, menos agressivos ao meio ambiente. Para reparação da pintura, pode-se utilizar os procedimentos tradicionais de mercado, porém esta deverá ser executada por um Distribuidor Ford, sob pena de perda da garantia de corrosão. Consulte o capítulo "Garantia do produto".

:: Condução / Modo de operação

Conservação da pintura

A lavagem imediata nem sempre é suficiente para remover material agressivo das superfícies pintadas. Portanto, encare a pintura do seu veículo, uma a duas vezes por ano garantindo assim a conservação do brilho, além de permitir que a água escorra melhor sobre o veículo.

Polimento

Ao polir o veículo, assegure-se de que o produto não entre em contato com superfícies plásticas, pois as manchas são de difícil remoção. Não efetue polimento sob sol forte.

Importante

Para evitar a perda da garantia do veículo quanto à pintura, retire sempre que possível sujeiras aparentemente inofensivas, mas que podem causar danos - por ex.: excrementos de pássaros, resina de árvores, insetos, marcas de piche e resíduos de poluição industrial.

Revestimento protetor da parte inferior do veículo

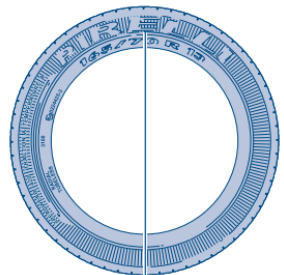
A parte inferior do seu veículo é revestida com uma camada de proteção anticorrosiva que deverá ser periodicamente controlada e, caso seja necessário, retocada pelo seu Distribuidor Ford. Mesmo com essa proteção adicional, recomenda-se a lavagem freqüente da parte inferior do veículo, principalmente sob condições de alta umidade ou salinidade.

:: Apresentação

Classificação do pneu

Os pneus dos veículos automotores possuem um Grau de Classificação, que pode ser encontrado na lateral do pneu.

O grau de classificação se aplica a pneus novos para uso em veículos de passeio e tem como objetivo, determinar o uso e a aplicação do pneu.



165 / 70 R 13 79 T

175 / 65 R 14 82 T

A B C D E F

A - Largura em mm do pneu

B - Altura 70 ou 65 da largura do pneu

C - Pneu Radial (R) ou Diagonal (D)

D - Diâmetro interno do aro do pneu

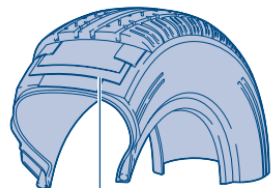
E - Índice de carga do pneu

F - Índice de velocidade do pneu

Indicador de desgate do Pneu

(Treadwear Indicator) - TWI

Os pneus possuem indicadores de desgaste da banda de rodagem que são pequenos ressaltos nos sulcos da banda de rodagem. Estes ressaltos têm no mínimo 1.6 mm de altura. Troque de pneu quando estes indicadores estiverem na mesma altura da banda de rodagem, pois isto significa que os pneus não possuem mais as mesmas características que garantem a sua segurança.



Indicador TWI



Indicador de desgaste do pneu

Desgaste do pneu (Treadwear)

O desgaste do pneu é um grau comparativo, baseado na taxa de desgaste do pneu quando testado sob condições controladas, em pista de teste especificada em norma. Um pneu classificado como 350 tem uma durabilidade três vezes e meia (3⁺) maior que um pneu grau 100.

Contudo, o desempenho relativo dos pneus depende das condições reais do uso, e pode ser significativamente diferente da norma devido às variações nos hábitos de direção, práticas de serviço, diferenças nas características da estrada e condições ambientais.



Indicador de tração



Indicador de temperatura

Tração AA A B C (Traction)

Os graus de tração, desde o maior AA até o menor C. Os graus representam a capacidade do pneu de parar em pisos molhados, medida em condições controladas, em teste especificado sobre superfícies de asfalto e concreto. Um pneu com a marca C apresenta desempenho de tração menor. O grau de tração é baseado em testes de tração de frenagem direta e não inclui características de aceleração, curvas ou aquaplanagem.

Temperatura A B C (Temperature)

Os graus de temperatura são A (o maior), B e C, que representam a resistência do pneu à geração de calor e a sua capacidade de dissipá-lo quando testado sob condições controladas em laboratório. Altas temperaturas por período prolongado podem causar degradação do material e reduzir a vida do pneu, e temperaturas excessivas podem levar a danos repentinos.

Manutenção e especificações

O grau de temperatura é estabelecido para um pneu devidamente calibrado e não em sobrecarga. Velocidades excessivas, calibração baixa do pneu ou excesso de carga podem causar acúmulo de calor e possível dano ao pneu.



Pressão
normal



Baixa
pressão



Excesso
de pressão

Condução / Modo de operação

Pressão dos pneus

Baixas pressões nos pneus reduzem a estabilidade, aumentam a resistência de rolagem, provocam superaquecimento dos pneus, aceleram o desgaste, aumentam o consumo de combustível e podem provocar acidentes.

Pneus com pressão acima da recomendada prejudicam o conforto, pois aumentam os efeitos de pisos irregulares.

Além disso, são mais suscetíveis a danos provocados por impactos em superfícies irregulares de rodagem.

Se for necessário subir o veículo no meio-fio, faça-o devagar e, se possível, em ângulo reto. Evite obstáculos íngremes e pontiagudos. Ao estacionar o veículo, cuide para não raspar a face lateral dos pneus.

Boas práticas de direção contribuem para menor desgaste dos pneus. Evite freadas bruscas, fortes acelerações partindo da imobilidade, choques contra calçadas, buracos e uso prolongado em ruas ou estradas acidentadas. Mas, o fator mais importante para a vida longa dos pneus é manter a pressão nos valores recomendados.

Pneus com calibração incorreta podem afetar a dirigibilidade e causar falhas repentinhas, resultando em perda do controle do veículo.

:: Manutenção

Verificação dos pneus

Sempre que abastecer o veículo, verifique a pressão dos pneus a frio (lembre-se de incluir o pneu sobressalente).

Examine a superfície da banda de rodagem periodicamente, a fim de verificar a existência de cortes, objetos estranhos ou desgaste não uniforme. Um perfil irregular indica necessidade de alinhamento das rodas. O desempenho e a segurança dos pneus tendem a diminuir após aproximadamente 3 mm de redução na profundidade dos sulcos.

Maior será o risco de aquaplanagem quanto menor a profundidade do sulco.

Também inspecione regularmente as paredes laterais dos pneus quanto a indícios de deformação ou danos, especialmente bolhas e cortes. Pneus nestas condições devem ser substituídos.

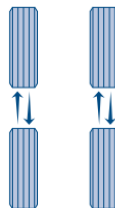
Pneus danificados ou gastos são perigosos! Não dirija o veículo se houver pneus excessivamente gastos, danificados ou com pressão incorreta.

Se o veículo ficar parado por um período de tempo prolongado, mais de um mês, coloque-o sobre cavaletes. Isto evitará sérios danos aos pneus.

- Use um manômetro de precisão para medir a pressão dos pneus.
- Verifique a pressão com os pneus frios.
- Ajuste a pressão do pneu de acordo com as especificações recomendadas neste Manual.

Bicos de enchimento (válvulas)

Mantenha as tampas dos bicos sempre firmemente rosqueadas, pois elas impedem a penetração de sujeira nas válvulas. Ao calibrar os pneus, verifique se não há vazamentos pelo bico (há um "assobio" característico).



Rodízio dos pneus

Visando tornar o desgaste uniforme entre os pneus dianteiros e traseiros, sugere-se realizar o rodízio dos pneus de acordo com a Tabela de lubrificação e manutenção, invertendo-se os pneus dianteiros pelos traseiros, sempre do mesmo lado e sentido de rodagem e nunca na diagonal.

**Seu veículo está equipado com pneus radiais.
Jamais faça rodízio cruzado.**

Especificação Técnica - Pressão dos pneus (pneus frios) em bar (lb/pol²)

Medida da roda	Medida do pneu		Carga normal até 2 pessoas		Carga total com mais de 2 pessoas	
			Diant.	Tras.	Diant.	Tras.
13" x 5" x 47,5 mm	165/70 R13 79 T	Bar Lb/Pol ²	2.47 (35)	2.06 (30)	2.47 (35)	2.47 (35)
14" x 5.5" x 47,5 mm	175/65 R14 82 T		2.06 (30)	1.93 (30)	2.27 (33)	2.41 (35)

Valores de Alinhamento

Rodas dianteiras		Cáster		Câmber	
Direção	Valores em	Nominal	Tolerância	Nominal	Tolerância
Mecânica	Graus decimais	1,81º	0,75º	-0,35º	0,75º
	Graus e minutos	1º49	0º45	-0º21	0º45
Hidráulica	Graus decimais	2,14º	0,75º	-0,35º	0,75º
	Graus e minutos	2º08	0º45	-0º21	0º45

Nota: A máxima diferença de câmber e convergência / divergência entre as rodas é de ± 0,75º (ou ± 0º45).

Convergência/divergência

Rodas dianteiras

Valores em	Nominal	Faixa de tolerância
Graus decimais	0	+ 0,20º
Graus e minutos	0	+ 0º12

Rodas traseiras

	Câmber		Convergência e divergência	
Valores em	Nominal	Faixa de tolerância	Nominal	Faixa de tolerância
Graus decimais	-1,23º	0,75º	0,27º	0,25º
Graus e minutos	-1º14	0º45	0º16	0º15

Nota: A máxima diferença de câmber entre as rodas é de ± 0,75º (ou ± 0º45).

A máxima diferença de convergência / divergência entre as rodas é de ± 0,25º (ou ± 0º15).

Torque recomendado para as porcas de roda (todas): 85 ± 15 Nm. Diâmetro mínimo de giro do veículo (entre paredes): 10,5 m

:: Apresentação

É de extrema importância observar as precauções indicadas a seguir antes de elevar o veículo com o macaco.

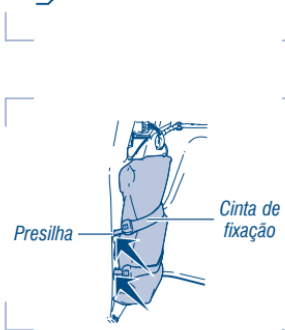
Estacione o veículo em superfície plana e firme onde não atrapalhe o trâfego e permita a troca do pneu com toda a segurança.

Desligue o motor e ligue o pisca-alerta.

Aplique o freio de estacionamento e engate a primeira marcha ou marcha a ré.

Se o veículo estiver em um declive, coloque calços em ambas as rodas, do lado oposto ao que vai ser erguido.

Antes de erguer o veículo, verifique se a superfície onde o macaco está apoiado é suficientemente firme para suportar o peso do veículo e de quaisquer suportes adicionais utilizados. Se houver necessidade, bloqueie as rodas com calços adequados.



:: Condução / Modo de operação

Macaco / Triângulo de segurança

Localização

O macaco e a chave de roda estão localizados no compartimento de bagagens, fixados na carroceria do veículo próximo da lanterna traseira esquerda e o triângulo de segurança está fixado no encosto do banco traseiro.

Remoção

- Empurre a cinta de fixação pela presilha, em direção à lanterna. Em seguida, sem soltar a presilha, empurre-a contra o macaco. Solte a cinta lentamente, sem tirar a mão da presilha.



Instalação

Para instalar basta posicionar o macaco em pé e proceder de forma inversa a remoção.

Seguir o mesmo procedimento para as duas cintas de fixação do macaco.

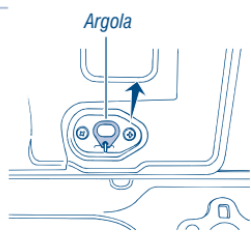


Pneu sobressalente

Nos veículos equipados com rodas de alumínio, o pneu sobressalente utiliza roda de aço.

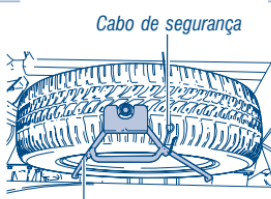
Localização

O pneu sobressalente encontra-se na parte traseira do veículo, debaixo do assoalho do compartimento de bagagem.



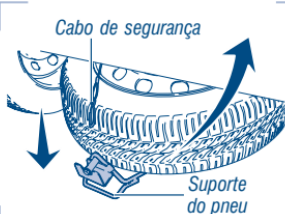
Remoção

- No compartimento de bagagem, puxe a argola (amarela) do trinco para cima a fim de liberar o suporte do pneu sobressalente.



- Com uma mão, segure o suporte do pneu sobressalente e, com a outra, solte o cabo de segurança.
- Desça o suporte do pneu sobressalente até o chão.
- Retire o pneu sobressalente e faça a troca.

Pneus (substituição)



- Após a troca coloque o pneu furado no suporte, empurrando-o o máximo possível em direção a frente do veículo. Levante o suporte e coloque o cabo de segurança. Com as duas mãos levantar o suporte pela alça e bater contra o trinco com força.

O pneu sobressalente deve ser armazenado com o bico de válvula voltado para cima (assoalho do compartimento de bagagem) e para o trinco. Isto evitará acúmulo de detritos e danos à roda.

Ajuste a pressão do pneus sobressalente com (35 lb/pol²) 2,41 bar.

⚠ Importante

Certifique-se que o pneu e o suporte estejam firmemente fixados na posição.



Elevação do veículo

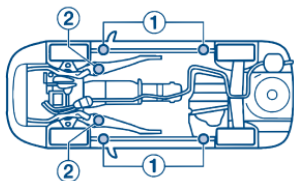
O macaco somente deve ser posicionado nos pontos específicos existentes sob as soleiras. Estes pontos são facilmente identificados por entalhes existentes nas soleiras que permitem encaixe com o macaco.



Fixação do macaco

- Encaixe o macaco sob o entalhe mais próximo ao pneu que será removido.
- Utilize a chave de roda como manivela para levantar o veículo, girando-a até o pneu do veículo ficar afastado do piso.

Certifique-se de que o macaco está com sua base perfeitamente apoiada no piso.



Pontos adicionais de apoio para o macaco

Os pontos “1” e “2”, indicados na figura, são utilizados como apoios quando forem usados macacos de oficina, elevadores ou cavaletes de sustentação.

A aplicação de macaco em outros pontos pode causar graves danos ao monobloco, à direção, à suspensão, ao sistema de freios e ao sistema de combustível.

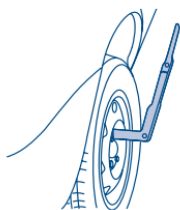
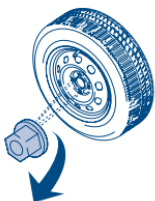


Remoção do pneu / roda

- Remova a calota - veículos com roda de alumínio ou aço.
- Antes de erguer o veículo, solte as porcas em meia volta.
- Levante o veículo até o pneu ficar afastado do solo.
- Remova completamente as porcas e remova o pneu.

Seu veículo pode ser equipado com rodas de aço com calotas integrais ou parciais as quais são fixadas pelas porcas portanto observe que durante a remoção do pneu, após a retirada das porcas, as calotas podem se soltar.

Pneus (substituição)



Instalação do pneu

- Instale o pneu sobressalente no prisioneiro da roda com a válvula voltada para fora. As porcas da roda devem ser instaladas com a parte côncava voltada para roda.

Veículo equipados com calotas integrais

Caso as calotas tenham se soltado durante a remoção observe:

- Fixe primeiramente a roda com uma porca apenas. Coloque essa porca na posição que fica mais próxima à válvula do pneu.
- Em seguida monte a calota na roda. O alívio de válvula existente na calota deve coincidir com a válvula da roda. Esta posição permite a montagem da calota sem a necessidade de remoção da porca já fixada próxima à válvula.
- Fixe as três porcas restantes.
- Aperte ligeiramente as 4 porcas, girando-as no sentido horário.
- Abaixe o veículo até o solo.

- Aperte as porcas completamente, observando a sequência diagonal.
- Remova o macaco.
- Coloque o pneu removido e o macaco em seus respectivos suportes, observando o procedimento inverso ao descrito anteriormente.

- 
- Remova os calços caso tenham sido colocados.

Logo que possível, verifique o torque de aperto das porcas da roda e a pressão do pneu.



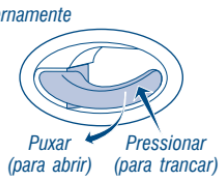
:: Apresentação

As portas podem ser travadas ou destravadas por fora com a chave ou pelo controle remoto (se equipado) e por dentro, pela maçaneta.

Externamente



Internamente



:: Condução / Modo de operação

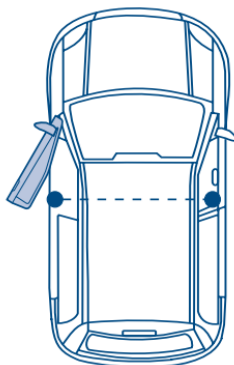
Travamento manual

Ao sair do veículo a porta do motorista só pode ser travada pelo lado de fora com a chave. A porta do passageiro pode ser travada ao sair do veículo, pressionando-se para dentro a maçaneta interna e batendo-se a porta.

Sistema de travamento central das portas (se equipado)

O sistema de travamento central das portas pode ser ativado externamente com a chave pela porta do motorista ou do passageiro. Se a porta do motorista não estiver devidamente fechada o sistema não travará as portas. Internamente o sistema só é ativado somente pela porta do motorista.

Se ocorrer uma falha no sistema elétrico do veículo, as portas poderão ainda ser travadas ou destravadas com o auxílio da chave.



Travamento automático das portas (se equipado)

As portas serão travadas automaticamente sempre que veículo atingir a velocidade de 15 km/h.

Sistema de travamento por controle remoto (se equipado)

O sistema de travamento por controle remoto permite travar e destravar todas as portas sem o auxílio de chave.



Destravamento das portas

Pressione o botão para destravar todas as portas.

Caso as portas não sejam abertas após 45 segundos do destravamento, o sistema irá travá-las novamente.

Travamento das portas

Verifique se todas as portas, compartimento do motor e bagagem estão devidamente fechados.

Pressione uma vez o botão para travar todas as portas.

As luzes externas piscarão uma vez se todas as portas estiverem corretamente fechadas.

Pressionando-se novamente o botão dentro de 3 segundos, a buzina soará confirmando o travamento correto das portas.

Se alguma das portas estiver aberta, a buzina soará duas vezes, verifique-as.

Aviso Sonoro

Pressione o botão para ativar a buzina. Para desativá-la, pressione novamente ou gire a chave de ignição para a posição I ou II. Esta função funciona somente como aviso sonoro, não tendo utilização anti-furto.



Destravamento do compartimento de bagagem

Pressione o botão para abrir a tampa do compartimento de bagagem.

Quando ativado, o sistema de alarme é interrompido ao pressionar-se o botão .

O alarme será novamente ativado assim que a tampa do compartimento de bagagem for fechado.

Entrada iluminada

A luz interna acende quando o sistema de entrada por controle remoto é utilizado para destravar as portas.

O sistema irá desligar-se automaticamente após aproximadamente 25 segundos, ou quando a chave de ignição for girada para a posição I. O interruptor da luz interna não deve estar desligado para que o sistema de entrada iluminada funcione.

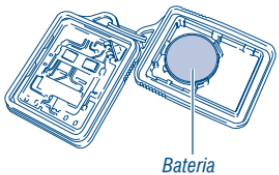
:: Manutenção

Substituição da bateria

O controle remoto é alimentado por uma bateria de lítio 3V, tipo moeda, modelo CR2032 ou equivalente.

A faixa de alcance do controle remoto pode variar entre 10 a 20 m de acordo com as seguintes condições:

- Carga da bateria do controle, conforme o tempo de uso
- Condições climáticas
- Proximidade a torres de transmissão de estações de rádio
- Estruturas de concreto ao redor do veículo
- Outros veículos estacionados próximos.



Procedimento de substituição da bateria

- Com uma pequena moeda gire as duas metades do controle remoto, próximas ao chaveiro. N O SEPARA A PARTE DA FRENTE.
- Posicione o lado positivo (+) da nova bateria na mesma direção. Consulte o diagrama ilustrado na parte interna da unidade de controle remoto.
- unte novamente as duas metades.

Podem ser programados no máximo quatro controles remoto. No caso de perda ou aquisição de um controle remoto adicional procure um Distribuidor Ford.



Selo de Licença de utilização do controle remoto

O controle remoto, acionado por rádio frequência, está em conformidade com todos os critérios de homologação e utilização e foi autorizado pela Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) para operação no seu veículo.

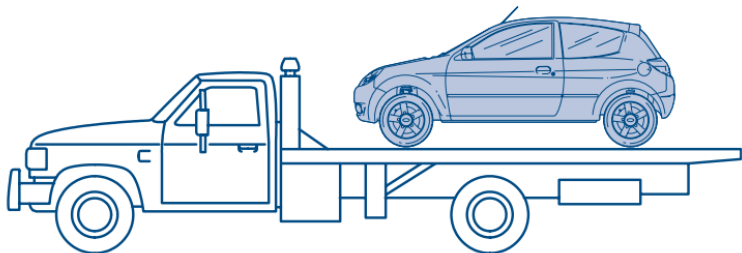
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

O número de homologação deste comando remoto, junto à ANATEL, é identificado pela sequência numérica, localizada acima do código de barras.

O código de barras/alfarismos, localizado na parte inferior da imagem, contém dados do fornecedor do comando remoto.

R ebocando o veículo

:: Apresentação



Ao rebocar o veículo, faça-o sempre devagar e com suavidade, evitando movimentos bruscos por parte do veículo rebocador.

:: Condução / Modo de operação

Importante

A chave da ignição deve estar na posição "II" quando o veículo estiver sendo rebocado, de modo que as luzes indicadoras de direção, piscas e as luzes de freio funcionem normalmente.



⚠ Importante

Visto que, com o motor desligado, os sistemas auxiliares da direção e do freio não funcionam, será necessário exercer maior força no pedal do freio e no volante da direção. Mantenha maior distância dos veículos à frente.

Reboque

Se houver necessidade de rebocar o veículo, entre em contato com uma empresa especializada em guincho ou socorro rodoviário.

Não reboque o veículo com equipamento de correntes.

Ao solicitar este tipo de serviço, informe qual o tipo do seu veículo.

⚠ Importante

Recomendamos que o veículo seja rebocado com um elevador de rodas ou um equipamento de plataforma.

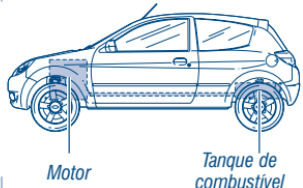
Sistema de alimentação

:: Apresentação

Como funciona?

O sistema de alimentação do veículo tem como função prover a mistura homogênea de uma determinada quantidade de combustível e outra de ar, formando uma mistura gasosa e pulverizar uma proporção adequada desta mistura a cada cilindro do motor para a combustão e consequentemente movimentar o veículo.

O sistema compõem todo o trajeto do combustível desde o tanque até o interior do motor.



:: Condução / Modo de operação

Tanque de combustível

A capacidade durante o abastecimento pode ser inferior à capacidade especificada devido a eventuais resíduos de combustível no tanque.



Tampa do bocal de enchimento

Abertura

Gire a chave 1/4 de volta no sentido anti-horário e retire a tampa lentamente.

O sistema de combustível é pressurizado. Se a tampa de combustível estiver vazando vapores ou se ouvir um ruído característico, espere até o ruído parar antes de remover completamente a tampa.



Abastecimento

A capacidade máxima do tanque, durante o abastecimento, é atingida no segundo desligamento automático da bomba.

Fechamento**Fechamento**

Aperte a tampa até ouvir 3 cliques e gire a chave 1/4 de volta no sentido horário.

A tampa é hermética para evitar a emissão de vapores do combustível para a atmosfera.

Importante

Não abasteça em demasia o reservatório de combustível. A pressão num reservatório muito cheio pode causar vazamento e levar ao derramamento de combustível e possível risco de incêndio.

Indicador do nível de combustível**Indicador do nível de combustível**

Indica o nível aproximado do combustível existente no tanque. A chave de ignição deve estar na posição "II".

A indicação poderá variar ligeiramente com o veículo em movimento.

► A seta ao lado da bomba de combustível indica em qual lado do veículo está localizada a tampa de combustível.

Não calcule o consumo de combustível do veículo com base na indicação do instrumento do painel. Um cálculo mais preciso será obtido dividindo a quilometragem percorrida pela quantidade de combustível consumida entre dois tanques cheios.

**Luz de advertência do nível baixo de combustível****Luz de advertência de baixo nível (se equipado)**

Quando acesa indica que o nível do combustível atingiu a reserva. Reabasteça assim que possível.

Importante

Não se aproxime do bocal do tanque portando fósforos ou cigarros acesos.

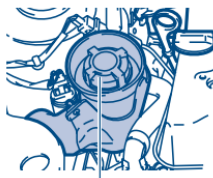
Sistema de alimentação

⚠ Importante

Use somente combustível de qualidade. Combustíveis de qualidade inferior, adulterados ou contaminados causarão danos ao motor e não serão cobertos em garantia.



Consulte item Combustível, neste capítulo.



Reservatório do sistema de partida à frio

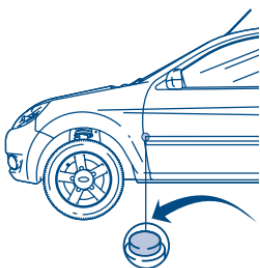
Reservatório do sistema de partida a frio

O reservatório deve ser abastecido com gasolina de preferência aditivada.

Evite manter o sistema de ventilação ligado durante o abastecimento do reservatório.

⚠ Importante

O abastecimento do reservatório deve ser efetuado com o motor desligado e com cautela para evitar o derramamento de combustível. Mantenha o reservatório de partida a frio sempre abastecido.



Interruptor de segurança do sistema de injeção de combustível

Interruptor de segurança do sistema de injeção de combustível

Este dispositivo é importante para a sua segurança pois corta a alimentação de combustível em caso de acidente.

A ativação do interruptor também pode ser provocada por súbitos choques mecânicos (por ex., uma colisão leve ao estacionar).

O interruptor encontra-se sob o painel de instrumentos, atrás do painel de acabamento, próximo à alavanca de abertura do compartimento do motor, onde há um orifício que permite acesso ao mesmo. Há um botão sobre o interruptor que se levanta após este ter sido acionado.



Para reativar o interruptor:

- Gire a chave da ignição para a posição "0".
- Verifique se existem vazamentos no sistema de alimentação de combustível.
- Se não houver vazamento, reactive o interruptor da bomba de combustível, pressionando o botão sobre o interruptor.
- Gire a chave de ignição para a posição "II" espere alguns segundos e volte a colocar a chave na posição "I".
- Inspecione novamente o sistema de alimentação para detectar eventuais vazamentos de combustível.

Para evitar o risco de incêndio ou ferimentos, não rearme o interruptor de segurança da bomba de combustível se houver vazamentos ou sentir cheiro de combustível.

:: Manutenção

Os veículos Ford dispõem de bicos injetores de combustível auto-limpantes, portanto a limpeza periódica dos bicos não é necessária.

Como boa prática para minimizar a formação de depósitos e otimizar a performance do motor é recomendável abastecer periodicamente o veículo com gasolina aditivada, a cada 5.000 km rodados ou a cada 06 meses, o que primeiro ocorrer.

Veículos com quilometragem elevada, que nunca utilizaram gasolina aditivada, poderão passar a utilizá-la de forma gradual, para evitar entupimentos do sistema de combustível.

Especificação Técnica - Sistema de Alimentação

Capacidade volumétrica

Tanque de combustível 45ℓ / Reservatório de gasolina partida a frio 300ml

Sistema de arrefecimento

:: Apresentação

Como funciona?

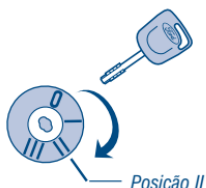
O sistema de arrefecimento tem como função resfriar o motor do veículo, mantendo a temperatura ideal de funcionamento, através da circulação do líquido de arrefecimento.

:: Condução / Modo de operação

Luz de advertência de temperatura

Acende-se com a chave de ignição na posição "II", indicando estar o sistema operacional, apagando-se após o funcionamento do motor.

Se acender com o veículo em movimento, o motor estará em superaquecimento.



Líquido de arrefecimento

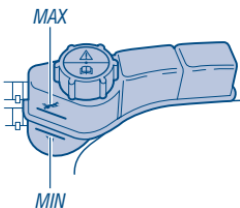
Quando usado na proporção correta, o líquido de arrefecimento protege contra a corrosão, superaquecimento e congelamento durante todo o ano. Os motores modernos trabalham em temperaturas elevadas e líquidos de arrefecimento de qualidade inferior são ineficazes na proteção do sistema de arrefecimento contra a corrosão.

Por este motivo, utilize apenas líquido de arrefecimento que obedeça às especificações da Ford.

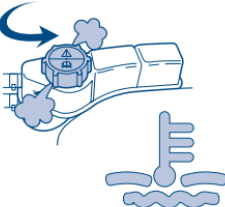
Não permita que o líquido de arrefecimento entre em contato com a pele ou olhos. Se isso acontecer, lave imediatamente as áreas afetadas com bastante água.

:: Manutenção

Verificação do nível / reservatório



O nível do líquido de arrefecimento pode ser verificado através do reservatório, localizado no lado direito do compartimento do motor. Com o motor frio, o nível do líquido deve estar entre as marcas MIN. e MAX. O líquido de arrefecimento dilata quando quente e pode ficar acima da marca MAX.



Importante

Nunca abra a tampa do reservatório do líquido de arrefecimento com o motor quente.

Abastecimento

Complete com uma mistura de 60% de água e 40% de líquido de arrefecimento a base de etilenoglicol.

O líquido de arrefecimento deve ser adicionado com o motor frio. Se for necessário adicionar líquido de arrefecimento com o motor quente, deve-se esperar pelo menos 10 minutos após desligado o motor.

Inicialmente, desrosqueie a tampa, girando apenas uma volta para permitir a despressurização do sistema.

Se o motor voltar a superaquecer, procure os serviços um Distribuidor Ford.

Jamais remova a válvula termostática do sistema de arrefecimento. Isto causará sérios danos ao motor.



Especificação Técnica - Sistema de Arrefecimento

Líquido de arrefecimento

Especificação Ford - SS-97B44-D. Não misturar líquidos de especificação diferente à recomendada. 60% de água e 40% de líquido de arrefecimento.

Capacidade volumétrica

6,25ℓ (incluindo o sistema de ar quente)

Sistema Ford anti-furto (PATS)

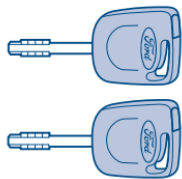
:: Apresentação

O sistema Ford anti-furto é um sistema de imobilização que impede que o motor funcione, a menos que seja introduzida no contato de ignição uma chave com o código eletrônico correto.



Chaves

O veículo é entregue com duas chaves codificadas. Só estas chaves podem ser utilizadas para dar partida no veículo.



Chaves codificadas

Para assegurar o perfeito intercâmbio de dados entre o veículo e a chave, evite o seu contato com objetos metálicos.

:: Condução / Modo de operação

Ativação automática

O sistema é ativado automaticamente, logo após o desligamento da ignição.



Desativação automática

O sistema é desativado ao girar a chave até a posição "II" quando é feita a verificação do código correto da chave.



Luz indicadora do Sistema de Ford Anti-Furto

Ao ligar a ignição, a luz de controle no painel de instrumentos acenderá durante aproximadamente 3 segundos, indicando que o sistema funciona corretamente.

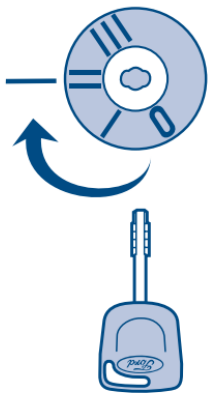
Se a luz de controle piscar ou permanecer acesa durante aproximadamente 1 minuto, passando depois a piscar várias vezes em ritmo irregular, isto indica que o sistema não reconheceu corretamente a codificação da chave e não será possível a partida do motor.

Tire a chave e tente novamente. Se persistir procure os serviços de um Distribuidor Ford.

Importante

Qualquer reparo na parte elétrica do veículo deverá ser executada em um Distribuidor Ford.

Sistema Ford anti-furto (PATS)



Codificação de chaves

Pode-se codificar no máximo 8 chaves a partir de duas chaves codificadas. Proceda da seguinte forma:

- Insira a primeira chave codificada na ignição e gire-a para a posição "II".
- Volte à posição "O" e, dentro do intervalo de 5 segundos, retire a chave da ignição e insira a segunda chave codificada na ignição. Gire-a para a posição "II", dentro do intervalo de 5 segundos.
- Dentro do mesmo intervalo de tempo 5 segundos volte à posição "O" e retire a chave da ignição.
- Em seguida, insira a chave não codificada para efetuar a codificação.

Se a codificação não foi efetuada corretamente, a luz de controle acenderá logo que a ignição for ligada com a nova chave. Caso isto aconteça, repita o procedimento de codificação após 20 segundos. Cuidado para não perder as chaves. Caso isto ocorra procure os serviços de um Distribuidor Ford para recodificação do sistema. Lembre-se que são necessárias duas chaves para codificar uma terceira.

:: Manutenção

Selo de Licença de utilização do sistema pats

Este sistema está em conformidade com todos os critérios de homologação e utilização e foi autorizado pela Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) para operação no seu veículo.



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

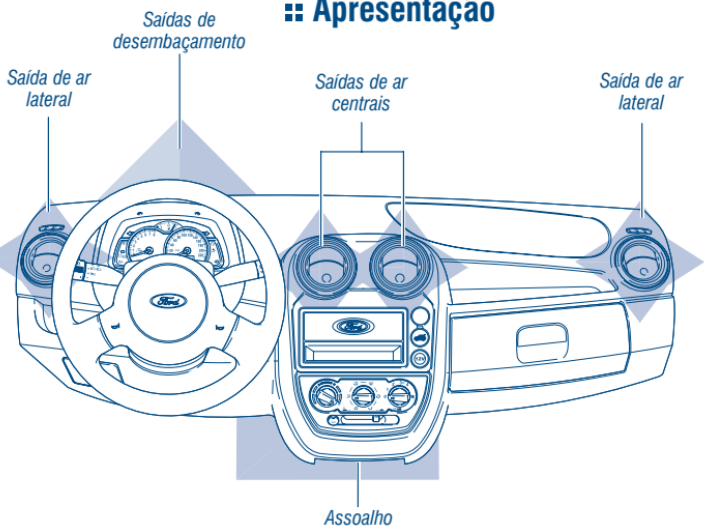
O número de homologação deste comando remoto, junto à ANATEL, é identificado pela seqüência numérica, localizada acima do código de barras.

O código de barras/algarismos, localizado na parte inferior da imagem, contém dados do fornecedor do comando remoto.



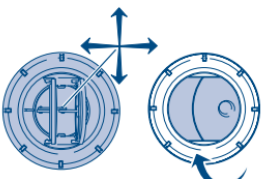
Sistema de ventilação

Apresentação



Renovação do ar

O ar externo entra no veículo através de entradas de ar situadas à frente do pára-brisa e é conduzido para o seu interior através do ventilador e dos canais de aquecimento/ar-condicionado acionando-se os respectivos controles. A temperatura do ar, o fluxo e a distribuição podem ser regulados.



Saídas de distribuição de ar

A quantidade e a direção do ar podem ser reguladas utilizando-se os reguladores centrais e laterais.

Para direcionar o fluxo de ar gire o anel externo e alterne a posição das aletas.

Ventilação forçada

Com o sistema ligado, uma corrente de ar contínua é conduzida até as saídas laterais de ar. Este fluxo de ar evita que os vidros embacem e estabelece uma renovação constante de ar.

É natural que, ao ligar o veículo com o motor quente, haja entrada de ar aquecido no interior do veículo. Após alguns minutos a temperatura do ar estará próxima à do ar externo, porém levemente superior.

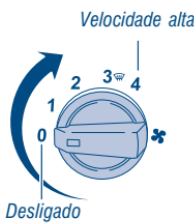


Condução / Modo de operação

O sistema de ventilação funciona com a chave na posição II.

Controle de intensidade do fluxo de ar

- 0 Desligado
- 1 Lento
- 2 Velocidade baixa
- 3 Velocidade média
- 4 Velocidade alta



Sem o auxílio deste controle, o fluxo de ar no interior do veículo depende da velocidade do veículo. Por esta razão, é conveniente mantê-lo sempre ligado, em qualquer uma das velocidades.



Controle de temperatura (se equipado)

Utilize o controle rotativo para regular a temperatura do ar.

Sistema de ventilação



Controle da distribuição do fluxo de ar

O controle de distribuição de ar direciona o fluxo conforme a seguir:

Frontais e assoalho

A maior parte do fluxo de ar é direcionada para as aberturas frontais e do assoalho. Uma parte menor é direcionada para o pará-brisa.

Frontais

A maior parte do ar é direcionada para as saídas de ar frontais. Uma quantidade menor é direcionada para o pára-brisa.

Frontais, pára-brisa

O fluxo de ar é direcionado para as saída de ar frontais e pára-brisa. Uma quantidade menor é direcionada para o assoalho.

Pára-brisa

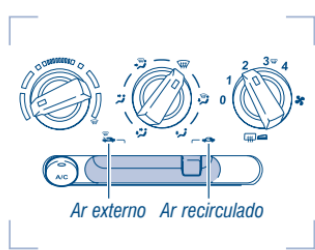
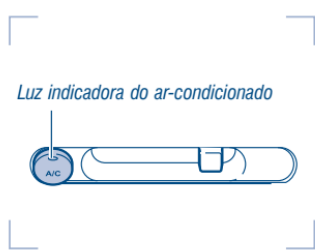
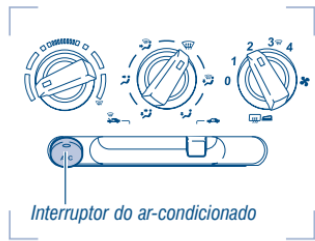
Todo o fluxo de ar é dirigido para o pára-brisa.

Assoalho e pára-brisa

A maior parte do fluxo de ar é direcionada para o assoalho e pára-brisa. Uma quantidade menor é dirigida para as saídas centrais e laterais.

Assoalho

A maior parte do fluxo de ar é direcionado para o assoalho. Uma quantidade menor é direcionada para as saídas centrais e laterais e para o pára-brisa.



Ar-condicionado (se equipado)

O sistema de ar-condicionado opera apenas em temperaturas ambientais superiores a + 4°C, com o motor funcionando. Ao acionar o sistema feche completamente os vidros.

O sistema de ar-condicionado de seu veículo contém gás R134a, inofensivo à camada de ozônio.

Acionamento

Para ligar o sistema de ar-condicionado, pressione o interruptor.

A luz indicadora no interruptor acenderá. O controle do ventilador deverá estar em qualquer posição de 1 a 4.

O ar-condicionado retira a umidade do ar refrigerado (condensação). Por isso, é normal que se encontre uma pequena poça de água no chão, por baixo do seu carro, quando estacionado.

Recirculador de ar (se equipado)

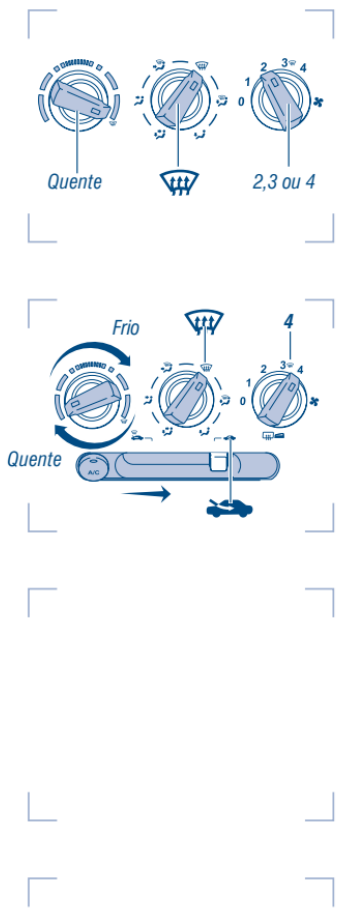
Pode-se alternar entre ar externo (climas secos) ou recirculado (climas úmidos).

Recirculação do ar é feita através do acionamento do botão deslizante.

Não utilize o ar recirculado por períodos prolongados, principalmente se houver muitas pessoas no interior do veículo.

A posição de ar recirculado deve ser utilizada apenas para evitar a entrada de odores desagradáveis no interior do veículo. Os vidros tendem a embaçar mais rapidamente quando se utiliza o modo de recirculação de ar. Mude para ar externo assim que for possível ou, se a temperatura estiver acima de + 4°C, ligue o ar-condicionado.

Sistema de ventilação



:: Orientações gerais

Desembaçamento rápido do pára-brisa

Veículos sem ar-condicionado

Gire o controle da temperatura (se equipado) completamente para a direita e o controle da distribuição do ar na posição .

Recomenda-se que o ventilador seja ligado nas posições 2, 3, ou 4. Depois de desembasar o pára-brisa, mude para as posições ou para obter uma distribuição agradável do fluxo de ar no veículo.

Veículos com ar-condicionado

O ar-condicionado retira a umidade do ar e os vidros desembacam-se mais rapidamente.

- Acione o interruptor do ar-condicionado.
- Em dias frios, gire o controle de temperatura para a direita (ar quente).
- Em dias quentes, gire o controle de temperatura para a esquerda (ar frio).
- Gire o interruptor de controle de intensidade do fluxo de ar para a posição 4 (velocidade máxima) e o controle de distribuição do ar em .
- Posicione o recirculador de ar à direita , para permitir a entrada de ar externo.



Aquecimento rápido no interior do veículo (se equipado)

Gire o controle da temperatura totalmente para a direita.

Gire o controle de distribuição do fluxo de ar para a posição do assoalho e o controle do fluxo para a posição de velocidade 4 de intensidade do fluxo.

Uma pequena parte do ar será direcionada para pára-brisa e saídas de ar, o que será suficiente para mantê-lo desembaçado. Em tempo frio, o aquecimento do interior do veículo poderá levar alguns minutos.

Sugestões para utilização do sistema de ar condicionado

Ao utilizar o sistema de ar-condicionado mantenha os vidros abertos por dois ou três minutos. Isto forçará o ar quente sair do veículo. Após este período, feche os vidros e passe a operar o ar-condicionado normalmente.

Evite colocar objetos sobre o painel de instrumentos. Isto poderá bloquear o fluxo de ar das saídas do ar-condicionado.

Não utilize o ar-condicionado por períodos prolongados na posição de refrigeração máxima. Poderá haver formação de gelo no interior do sistema de ar-condicionado. Nesta condição, é preferível utilizar o ar recirculado (refrigeração máxima).

Sistema de ventilação

Quando o ar-condicionado é acionado, parte da potência do motor é consumida para manter o sistema operante. Em determinadas situações, o sistema eletrônico do veículo pode desligar o ar-condicionado por alguns segundos, mantendo a luz indicadora do interruptor ligada. Deste modo, é possível proporcionar ao motorista maior resposta do motor em situações de aceleração ou ultrapassagem sem perder o conforto térmico no veículo.

Evitando odores desagradáveis no sistema de ar-condicionado

Para evitar acúmulo de umidade no sistema de ar condicionado e, consequentemente, odores desagradáveis devido à formação de mofo no interior da caixa de ventilação, habitue-se a desligar a refrigeração deixando apenas a ventilação ligada por, pelo menos, dois minutos antes de desligar o motor do veículo. Proceda da seguinte forma:

- Deslique o ar-condicionado do veículo.
- Posicione o interruptor de controle de temperatura totalmente a direita quente.
- Espere de 1 a 2 minutos e, em seguida, deslique o motor do veículo.
- Posicione o recirculador de ar à esquerda , para permitir a entrada de ar externo.

O ar-condicionado deve ser colocado em funcionamento pelo menos 30 minutos por mês.

:: Manutenção

Mantenha sempre as entradas de ar à frente do pára-brisa livres de obstruções como folhas, para permitir que o aquecimento e a ventilação funcionem de forma correta e eficaz.



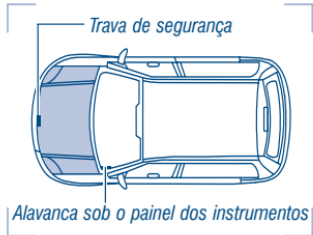
Especificação Técnica - Sistema de Ventilação

Capacidade volumétrica

Carga do ar-condicionado (gás R134a) 510g

Óleo do compressor do ar-condicionado 140ml a 155ml

Tampa do compartimento do motor



:: Apresentação

A alavanca de liberação da tampa do compartimento do motor está localizada sob o painel dos instrumentos, próximo à porta do motorista.

A trava de segurança está localizada sob a tampa do compartimento do motor.



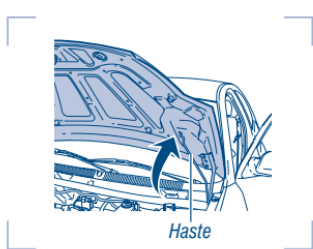
:: Condução / Modo de operação

Abertura

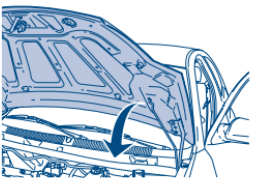
- Puxe a alavanca de liberação da tampa, sob o painel dos instrumentos.



- Levante ligeiramente a parte dianteira da tampa e empurre a trava de segurança para o lado.



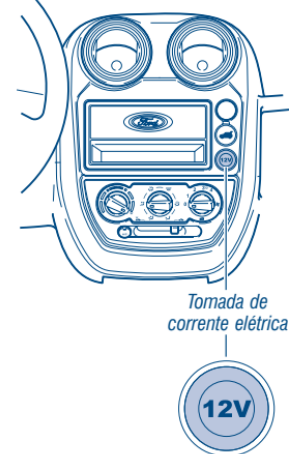
- Levante a tampa e apóie-a com a haste.



Fechamento

- Para fechar a tampa, encaixe a haste de apoio na presilha de fixação, baixe a tampa e solte-a de uma altura de 20 a 30 centímetros.
- Verifique sempre se a tampa do compartimento do motor está bem fechada.

Tomada de corrente elétrica 12V



Apresentação

A tomada de corrente elétrica está localizada no painel dos instrumentos, próximo ao compartimento do rádio.

Condução / Modo de operação

A tomada de corrente elétrica destina-se exclusivamente à conexão de acessórios, devendo ser usada somente para ligar aparelhos de 12 volts de até 15 amperes. Contudo, se for usada por um longo período com o motor desligado, a bateria poderá descarregar.

Importante

Não insira nenhum outro objeto nos pontos de alimentação elétrica, sob pena de danificá-lo. O uso incorreto dos pontos de alimentação elétrica pode causar danos não cobertos pela Ford.

Se o motor não estiver em funcionamento, a chave da ignição deverá estar na posição II.



Acendedor de cigarros

Utilize somente acendedor de cigarros original Ford.

⚠ Importante

O acendedor, quando pronto para ser utilizado, apresenta temperaturas elevadas. Evite manuseio por crianças.



:: Apresentação

O veículo é equipado com câmbio de cinco marchas sincronizadas. A 5 é a marcha econômica ou “overdrive”.

:: Condução / Modo de operação

Marchas

Ao reduzir de 5 para 4 marcha, não exerça força excessiva para a esquerda na alavanca de câmbio, para evitar a entrada accidental da 2 marcha.

Marcha à ré

Para engatar a marcha à ré, pressione totalmente o pedal da embreagem, aguarde por 3 segundos, leve a alavanca de câmbio em ponto morto e, a seguir, empurre-a para a direita, e, por fim, puxe-a para trás.

Para evitar ruídos de engate na marcha à ré, espere cerca de 3 segundos com o veículo parado e o pedal da embreagem pressionado.

A marcha à ré só deve ser engatada com o veículo parado.

Embreagem

Para uma maior durabilidade do sistema de embreagem observe:

- Ao colocar o veículo em movimento, certifique-se de que esteja em 1 marcha.
- Ao fazer reduções de marcha, faça-o sempre em sequência. amais “pule” uma marcha.
- Não descance o pé no pedal da embreagem.
- Em subidas íngremes evite “segurar” o veículo através da embreagem.

:: Manutenção

Luz de advertência do sistema de freio/embreagem

Apaga assim que o freio de estacionamento for liberado.

Se permanecer acesa ou acender com o veículo em movimento verifique o nível do fluido.

Caso esteja abaixo do especificado complete o nível e procure os serviços de um Distribuidor Ford assim que possível.



Fluido de freio/embreagem

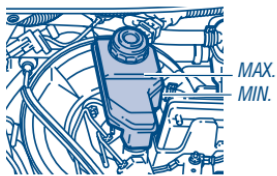
Verificação do nível / reservatório

O sistema de freios e o sistema de embreagem são abastecidos pelo mesmo reservatório.

O nível do líquido deve ser mantido entre as marcas MÍN. e MAX., na lateral do reservatório.

Abastecimento

Se o nível estiver abaixo da marca MÍN., a luz de advertência do sistema de freio e embreagem / freio de estacionamento acenderá.



Complete o reservatório apenas com fluido de freios/embreagem DOT 4 que obedeça às especificações da Ford. Há sérios riscos de danos ao sistema de freios/embreagem se qualquer outro tipo de fluido for utilizado.

Não deixe que o fluido de freios/embreagem entre em contato com a pele ou olhos. Se isso acontecer, lave imediatamente as áreas afetadas com bastante água.

O fluido de freios/embreagem danifica a pintura do veículo. Caso isto ocorra limpe imediatamente a superfície pintada com uma esponja molhada.

É importante manter higiene absoluta ao completar o reservatório. Qualquer entrada de sujeira no sistema pode diminuir sua eficiência.

Caso ocorra a contaminação do fluido por água será necessário substituir o mesmo. Se ocorrer contaminação por óleo mineral, todas as borrachas que compõem o sistema de freio e embreagem devem ser substituídas.

Embalagens de fluido de freio/embreagem abertas não devem ser armazenadas para uso posterior. O produto é extremamente higroscópico (absorve umidade do ar) e rapidamente perde suas características.



O símbolo gravado na tampa do reservatório indica que o fluido não pode conter parafina.

Especificação Técnica - Transmissão

Partes a lubrificar	Lubrificante	Operação	Capacidade volumétrica
Transmissão	SAE 75 90 (sintético) especificação Ford SD-M2C200-C2	Normalmente não é necessário trocar ou completar o nível do fluido. Consulte a Tabela de Lubrificação e Manutenção. Se houver vazamentos, procure um Distribuidor Ford.	2,1ℓ

Caixa de Câmbio

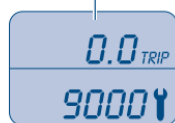
Relações de engrenamento

	1.0ℓ Flex	1.6ℓ Flex
1 marcha	4,083:1	3,545:1
2 marcha	2,292:1	2,045:1
3 marcha	1,517:1	1,281:1
4 marcha	1,108:1	0,951:1
5 marcha	0,878:1	0,756:1
Marcha à ré	3,615:1	3,615:1
Motor	Relação Final	
1.0ℓ Flex	4,25:1	
1.6ℓ Flex	3,82:1	

Velocímetro



Hodômetro



Botão Reset

:: Apresentação

Velocímetro

O velocímetro indica a velocidade do veículo em quilômetros por hora.

É composto por:

Hodômetro total

Hodômetro parcial

Relógio digital

:: Condução / Modo de operação

Velocímetro

Ao conduzir o veículo certifique-se da velocidade permitida por Lei na via em que trafega.

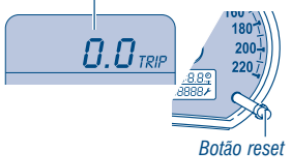
Hodômetro total

Registra a quilometragem total percorrida pelo veículo.



Hodômetro total

Hodômetro parcial/
relógio

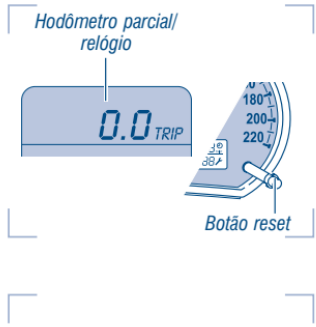


Botão reset

Hodômetro parcial

O hodômetro parcial regista o total de quilômetros percorridos pelo veículo num determinado percurso.

- Pressione rapidamente o botão reset, no velocímetro, para alternar de relógio para hodômetro parcial. Para zerá-lo, mantenha-o pressionado.



Relógio digital

- Para ajustar o relógio pressione o botão reset do velocímetro e mantenha-o pressionado até que os dígitos das horas fiquem na posição de ajuste (intermitente). Em seguida pressione-o alternadamente para ajustar a hora.
 - Para ajustar os minutos, pressione novamente o botão reset (até selecionar os minutos) e, em seguida, pressione-o alternadamente para ajustá-los.
- Após o ajuste, aguarde aproximadamente 5 segundos que o relógio voltará ao modo normal.

Vidros elétricos (se equipado)



:: Apresentação

Os vidros são comandados por interruptores que se encontram nas portas.

:: Condução / Modo de operação

Acionamento

Os vidros abrem/fecham enquanto se mantiver o interruptor pressionado.

Pressionar : abrir

Pressionar : fechar

Acionamento em um só toque (se equipado)

Os vidros podem ser abertos ou fechados em um só toque.

Pressionar brevemente : abrir

Pressionar brevemente : fechar.

Pressione novamente para parar o vidro.

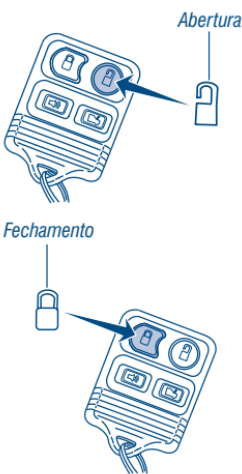
Vidros anti-esmagamento (se equipado)

Por medida de segurança, os vidros param e descem automaticamente quando encontrarem resistência ao fechamento.



Temporizador de abertura dos vidros elétricos (se equipado)

Após desligar a ignição, o temporizador estará ativado por aproximadamente 60 segundos. Neste intervalo pode-se abrir ou fechar os vidros.



Acionamento pelo controle remoto (se equipado)

O sistema abre/fecha automaticamente todos os vidros através do controle remoto.

Certifique-se que todas as portas, compartimento do motor e compartimento de bagagem estejam fechados.

Pressione e mantenha pressionado, por aproximadamente 3 segundos, o botão para a abertura total dos vidros ou para fechá-los.

A função anti-esmagamento também se encontra ativada durante o fechamento automático dos vidros.

Importante

Em caso de emergência pressione imediatamente o botão para parar o fechamento automático dos vidros.

Quando deixar crianças sozinhas dentro do veículo, retire sempre a chave de ignição, para evitar riscos de ferimentos causados por funcionamento não intencional dos vidros.

Capítulo

03

Cuidando do seu Ford

Informações Gerais sobre Manutenção	3-02
Tabela Lubrificação e Manutenção	3-06
Tabela de Especificações Técnicas	3-26
Garantia do Produto	3-34
Ford Assistance	3-42
Plano de Manutenção Preventiva	3-48

■ Informações gerais sobre manutenção

A Tabela de manutenção e lubrificação, descrita neste capítulo, constitui um item essencial para a operação adequada e segura e o desempenho correto de seu veículo.

Para assegurar a durabilidade de seu veículo e do sistema de emissões, é necessário que a manutenção periódica seja efetuada dentro dos intervalos de revisão recomendados.

 A correta manutenção, de acordo com as recomendações do fabricante, é fator indispensável para a redução da poluição do ar ambiente.

Verificações de responsabilidade do cliente

Estão listadas a seguir as verificações e inspeções de manutenção de responsabilidade do Cliente, em intervalos regulares ou quando da utilização normal do veículo. Eventuais informações ou procedimentos necessários às verificações consulte no capítulo "Seu Ford de A a Z".

Quaisquer condições adversas detectadas deverão ser levadas ao conhecimento do seu Distribuidor Ford o mais rapidamente possível, para que sejam efetuadas as devidas correções.

As verificações de responsabilidade do Cliente não são normalmente cobertas pela garantia, ficando por conta do proprietário os custos relativos à mão-de-obra, peças e lubrificantes utilizados.

Nas paradas para reabastecimento

- Verificar nível de óleo do motor.
- Verificar nível do líquido de arrefecimento.
- Verificar nível do líquido no reservatório do lavador do pára-brisa.
- Verificar a pressão dos pneus.
- Verificar nível do reservatório do sistema de partida a frio.

Quando conduzir o veículo

- Verificar quanto à ruídos anormais do sistema de escapamento ou odores provenientes do sistema no interior do veículo.
- Verificar quanto à vibrações no volante da direção. Verificar ainda quanto a esforço excessivo para girar o volante, folga no sistema de direção ou alterações na posição do volante, quando em linha reta.
- Verificar se o veículo tende a “puxar” para um dos lados quando trafega em uma superfície nivelada.
- Durante as frenagens, verificar se há ruídos anormais, tendência a “puxar” para um dos lados, pedal elástico, curso excessivo do pedal de freio ou esforço excessivo para acionar o pedal.
- Verificar a operação do freio de estacionamento.
- Verificar a operação da caixa de mudanças e do sistema de embreagem.
- Verificar quanto a vazamentos de fluidos, inspecionando a superfície abaixo do veículo quanto a presença de óleo, líquido de arrefecimento ou outros fluidos. A presença de água limpa sob o dreno do sistema de ar-condicionado deve ser considerada condição normal.

Verificações mensais

- Verificar a operação das lâmpadas, buzina, indicadores direcionais, limpador e lavador do pára-brisa e sinalização de advertência.
- Verificar, com o motor frio, se o nível do fluido da direção hidráulica está acima da marca Mín. no reservatório.

Revisões de manutenção

Adicionalmente às verificações do proprietário, o veículo deverá ser submetido às revisões periódicas de manutenção, nos Distribuidores Ford, de acordo com os intervalos indicados na Tabela de manutenção.

Revisões periódicas

As revisões periódicas devem ser efetuadas dentro de intervalos de 06 meses ou 10.000 km, o que ocorrer primeiro.

■ Itens adicionais de manutenção

Os itens de manutenção indicados a seguir são verificações adicionais, não abordados nas revisões periódicas e devem ser efetuadas nos intervalos de tempo descritos a seguir.

Sistema de arrefecimento

A tampa do reservatório de expansão do sistema de arrefecimento deve ser inspecionada e limpa a cada intervalo de 3 anos aproximadamente. Caso haja evidências de deterioração do anel de vedação, a tampa deverá ser substituída.

Sistema de freio

O fluido de freio deve ser substituído a cada 2 anos. Utilize sempre o fluido de freio recomendado neste capítulo.

Com a mesma freqüência, ou sempre que as sapatas de freio forem substituídas, o que ocorrer primeiro, os componentes de borracha dos freios dianteiros e traseiros também devem ser inspecionados quanto à deterioração ou fugas de fluido. Tal verificação poderá envolver a desmontagem dos conjuntos de freio.



Caso haja indícios de deterioração, o seu Distribuidor Ford irá alertá-lo da necessidade de efetuar uma revisão no sistema. A não ser que seja efetuada uma revisão completa do sistema, é recomendável que as revisões subsequentes sejam feitas anualmente.

Extintor de incêndio

As instruções para seu uso são encontradas no próprio extintor. Sua manutenção é de responsabilidade do proprietário, portanto, deverá ser feita seguindo as instruções do fabricante impressas no equipamento.

Deve-se fazer inspeção visual mensalmente, verificando se o indicador e a carcaça não estão danificados, se o gatilho está em condições de operação e se não há qualquer obstrução na saída do extintor.

Deve-se respeitar o prazo de validade que se encontra no extintor, observando as recomendações de verificação no mesmo.

Se o plástico transparente que envolve o extintor para o transporte ainda estiver colocado, remova-o para que não cause obstrução em caso de eventual utilização do extintor.

Ao substituí-lo, certifique-se que seja por um extintor de incêndio com carga de pó ABC.

Lubrificação e manutenção

■ 6 meses ou 10.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/ suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 12 meses ou 20.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/ suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais frequentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas, disco de freios e tambores.
- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

⚠ Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ ■ ■ 18 meses ou 30.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ ■ ■ 24 meses ou 40.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Velas - substituir
- Cabos - verificar quanto a desgaste e substituir se necessário.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 30 meses ou 50.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 36 meses ou 60.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).

- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ ■ ■ 42 meses ou 70.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ ■ ■ 48 meses ou 80.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Velas - substituir.
- Cabos - verificar quanto a desgaste e substituir se necessário.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pôlen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 54 meses ou 90.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.

Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 60 meses ou 100.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível.
- Substituir o filtro da bomba de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 66 meses ou 110.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 72 meses ou 120.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se equipado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Velas - Substituir.
- Cabos - Verificar quanto a desgaste e substituir se necessário.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).
- Verificar virabrequim e retentores quanto a carbonização. Limpar e substituir, se necessário.

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 78 meses ou 130.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos.
Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 84 meses ou 140.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (substituir a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ ■ ■ 90 meses ou 150.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio.
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ ■ ■ 96 meses ou 160.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio.
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Vela - Substituir.
- Cabos - verificar quanto ao desgaste e substituir se necessário.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 102 meses ou 170.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 108 meses ou 180.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.

Lubrificação e manutenção

■ 114 meses ou 190.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.
- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.

Sob o veículo

- Substituir o filtro de combustível.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.

■ 120 meses ou 200.000 km

Inspeção geral

- Enquanto executar as operações abaixo, verificar o correto funcionamento do motor, caixa de mudanças, eixo traseiro, sistema de escape, mangueiras, tubos, presilhas, articulações da direção/suspensão, chicotes, conectores, fusíveis e bateria, cintos de segurança, sinais de vazamento ou danos. Guarnições e protetores de pó - verificar o estado, posicionamento e eventuais vazamentos.

No exterior do veículo

- Lanternas e faróis - verificar o funcionamento e alinhamento.
- Trava da tampa do compartimento do motor - verificar o funcionamento, lubrificar.
- Dobradiças, limitadores, fechaduras das portas - verificar o funcionamento e lubrificar.
- Palhetas dos limpadores dos vidros - verificar e substituir, se necessário.

Sob a tampa do compartimento do motor

Verificar o nível e completar, se necessário:

- Reservatório do lavador do pára-brisa.
- Fluido de freio (substituir a cada 2 anos).
- Fluido da direção hidráulica.
- Líquido de arrefecimento do motor (trocar a cada 03 anos).
- Trocar óleo do motor e filtro.

- Correia(s) do alternador, direção hidráulica, bomba d'água e ar-condicionado, verificar e, se necessário, ajustar a tensão.
- Substituir o filtro de ar (mais freqüentemente sob condições de muita poeira).
- Ar-condicionado (se instalado) - verificar o funcionamento e eventuais vazamentos do sistema.
- Velas - substituir.
- Cabos - verificar quanto ao desgaste e substituir se necessário.
- Orifício de controle de ar - sistema PCV, verificar e desobstruir se necessário.
- Filtro do sistema PCV - verificar e substituir se necessário.
- Trocar o filtro de pólen (mais freqüentemente sob condições de muita poeira) (se equipado).

Sob o veículo

- Freios - verificar o estado do sistema e, se necessário, substituir pastilhas/lonas e disco de freios.
- Substituir o filtro da bomba de combustível e filtro do tubo de enchimento.
- Rodas e pneus - verificar quanto a desgaste, pressão, condição (pneu sobressalente inclusive) e efetuar o rodízio.
- Amortecedores - verificar quanto a vazamentos, substituir se necessário.

Carroceria

- Verificar o estado da pintura, proteção anti-corrosão e carroceria.

Prova de estrada

- Inclui verificação funcional de instrumentos, controles, limpadores, lavadores, luzes internas, buzina e equipamento opcional, freios de serviço e estacionamento, direção, embreagem e troca de marchas, acelerador, partida a quente e a frio e ruídos (executar antes e após a revisão).

Importante

A Tabela de Manutenção e Lubrificação é um item essencial para a operação adequada e segura do seu veículo, garantindo o seu melhor desempenho e durabilidade.

Os itens descritos em cada revisão prevêem operações específicas, bem como a troca de determinadas peças em função da quilometragem ou tempo de utilização, prevalecendo o que primeiro ocorrer.

As operações deverão ser realizadas conforme os itens descritos em cada revisão. Caso haja necessidade de uma substituição ou reparo de peças que não conste nesta Tabela, o Consultor técnico o comunicará.



abela de especificações técnicas

Transmissão

Caixa de Câmbio

Relações de engrenamento

	1.0ℓ Flex	1.6ℓ Flex
1 marcha	4,083:1	3,545:1
2 marcha	2,292:1	2,045:1
3 marcha	1,517:1	1,281:1
4 marcha	1,108:1	0,951:1
5 marcha	0,878:1	0,756:1
Marcha a ré	3,615:1	3,615:1

Motor

Relação Final

1.0ℓ Flex

4,25:1

1.6ℓ Flex

3,82:1

Sistema de Carga

Sistema de Carga

Alternador

75 A (veículo sem A/C)
90 A (veículo com A/C / e ou direção hidráulica)

Bateria

12V - 48 Ah

Suspensão / Direção

Suspensão

Danteira

Independente, MacPherson, com molas helicoidais, braços inferiores e amortecedores hidráulicos.

Traseira

Suspensão semi-independente autoestabilizante de perfil V, molas helicoidais amortecedores hidráulicos com mola auxiliar em poliuretano.

Direção

Hidráulica tipo pinhão e cremalheira, coluna absorvedora de energia.

Valores de Alinhamento

Rodas Dianteiras

Direção	Valores em	Cáster		Câmbio	
		Nominal	Faixa de tolerância	Nominal	Faixa de tolerância
Mecânica	Graus decimais Graus e minutos	1,81º 1º49	0,75º 0º45	-0,35º -0º21	0,75º 0º45
Hidráulica	Graus decimais Graus e minutos	2,14º 2º08	0,75º 0º45	-0,35º -0º21	0,75º 0º45

Nota: A máxima diferença de câmbio e convergência / divergência entre as rodas é de ± 0,75º (ou ± 0º45º).

T abela de especificações técnicas

Convergência / Divergência

Rodas Dianteiras

Valores em	Nominal	Faixa de Tolerância
Graus decimais	0º	0,20º
Graus e minutos	0	0º12

Rodas Traseiras

Valores em	Câmber		Convergência e Divergência	
	Nominal	Faixa de tolerância	Nominal	Faixa de tolerância
Graus decimais	-1,23º	0,75º	0,27º	0,25º
Graus e minutos	-1º14	0º45	0º16	0º15

Nota: A máxima diferença de câmber entre as rodas é de $\pm 0,75^\circ$ (ou $\pm 0^\circ45$).

A máxima diferença de convergência / divergência entre as rodas é de $\pm 0,25^\circ$ (ou $\pm 0^\circ15$)

Torque recomendado para as porcas de roda (todas): $85 \pm 15 \text{ Nm}$

Diâmetro mínimo de giro do veículo (entre paredes): 10,5 m

Capacidade Volumétricas		
Capacidade Volumétricas	1.0ℓ Zetec RoCam	1.6ℓ Zetec RoCam Flex
Óleo do motor: com filtro	4,1ℓ	
Fluido de freio	510 ml	
Caixa de câmbio	2,1ℓ	
Direção hidráulica	aproximadamente 1ℓ	
Sistema de arrefecimento (incluindo o sistema de ar quente)	6,25ℓ	
Reservatório do sistema do lavador de vidros	4,0ℓ	
Tanque de combustível	45ℓ	
Carga do ar-condicionado (gás R134a)	510 g	
Óleo do compressor do ar-condicionado	140 a 155 ml	
Reservatório de gasolina partida a frio	300 ml	
Volume		
Compartimento de bagagem 263ℓ (volume absoluto - até o nível da borda superior do encosto).		
Carroceria		
Tipo: monobloco, barra de proteção nas portas laterais, colunas A e B reforçadas.		

T abela de especificações técnicas

Peso do veículo

⚠ Importante

Observe as especificações de peso do veículo e não ultrapasse o peso bruto total. A não observação desses valores pode causar alterações na dirigibilidade do veículo, com o risco de provocar acidentes e danos ao veículo.

Peso do veículo em ordem de marcha

Refere-se ao veículo (modelo básico) pronto para dirigir, ou seja, com o líquido de arrefecimento, lubrificantes, tanque de combustível com 90% da capacidade, ferramentas e pneu sobressalente.

A carga útil resulta do peso bruto total menos o peso em ordem de marcha. Equipamentos opcionais ou instalados posteriormente reduzem a carga útil.

Peso (kg)	1,0ℓ Flex		1,6ℓ Flex	
Em ordem de marcha	943		955	
Carga útil	467		455	
Peso bruto total	1410		1410	
	dianteiro	traseiro	dianteiro	traseiro
Distribuição por eixo	587	356	592	363
Máximo por eixo	770	740	770	740

Sistema de Freios

Sistema de Freios

Serviço

Hidráulico com freio a disco na dianteira e a tambor auto-ajustável na traseira. O cilindro mestre é duplo servo-assistido e o fluxo de óleo dirigido por meio de tubulação de aço através de circuitos independentes diagonalmente opostos.

Estacionamento

Freio de estacionamento mecânico com ação nas rodas traseiras, acionado por meio de cabo, ligado a uma alavanca posicionada entre os bancos dianteiros.

Pneus

Pressão dos pneus

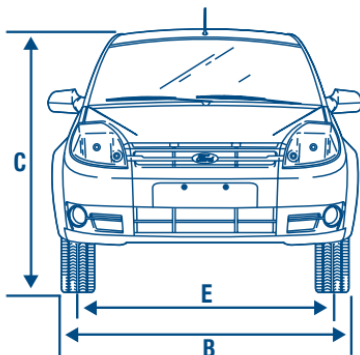
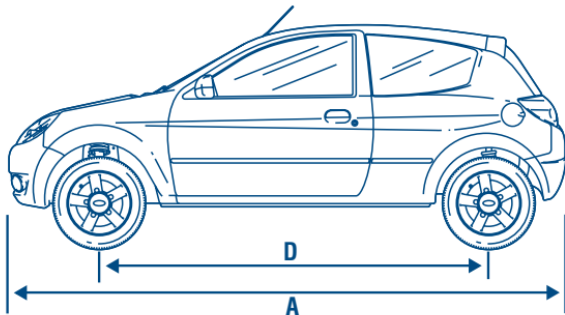
Verifique, ainda com o motor frio, a pressão e o estado dos pneus. O pneu não deve apresentar sinais de desgaste acentuado, nem bolhas no seu flanco lateral. Esta verificação deve ser feita antes de qualquer viagem ou a cada reabastecimento do veículo. Não se esqueça do pneu sobressalente.

Pressão dos pneus (pneus frios) em bar (lb/pol²)

Medida da roda	Medida do pneu	Carga normal até 2 pessoas		Carga total com mais de 2 pessoas	
		Dianteira	Traseira	Dianteira	Traseira
13" x 5" x 47,5 mm	165/70 R13 79 T	Bar Lb/Pol ²	2,47 (35)	2,06 (30)	2,47 (35)
14" x 5,5" x 47,5 mm	175/65 R14 82 T		2,06 (30)	1,93 (30)	2,27 (33)

Tabela de especificações técnicas

Dimensões do Veículo



Dimensões (mm)

A	Comprimento total	3836
B	Largura total - com espelho sem espelho	1812 1641
C	Altura total (em ordem de marcha)	1420
D	Distância entre eixos	2452
E	Bitola (distância entre centros de rodas) dianteira traseira	1425 1391

Combustível e Lubrificantes		
Partes a lubrificar	Lubrificante	Operação
Motor: Rocam 1.0ℓ Flex 1.6ℓ Flex	Motorcraft SAE 5W-30 que atenda à especificação Ford SS-M2C913-B ou SS-M2C913-A (para intervalos de troca a cada 06 meses ou 10.000 km o que o primeiro ocorrer) Classificação API-SH* ou superior	Verificar o nível e completar, se necessário. Drenar com o motor quente e reabastecer com óleo novo até a marca M . da vareta medidora.
Caixa de mudanças	SAE 75W-90 (sintético) especificação Ford SD-M2C200-C2	Normalmente não é necessário trocar ou completar o nível do fluido. Consulte a Tabela de Lubrificação e Manutenção. Se houver vazamentos, procure um Distribuidor Ford.
Sistema de direção hidráulica	Fluido ATF Motorcraft Texamatic 7045 E especificação Ford SA M2C195-A	Verificar o nível e completar, se necessário.
Sistema de freios	DOT 4 Especificação Ford SAM-6C9103-A	Verificar o nível e completar, se necessário. Substituir o fluido de freio a cada 2 anos.
Sistema de arrefecimento	Aditivo de líquido de arrefecimento - especificação Ford SS-97B44-D (não misturar aditivos de especificações diferentes)	Verificar o nível do reservatório de expansão, com o motor frio completar se necessário. Adicionar aditivo na proporção de 40 para 60 de água.

■ Ao proprietário

As informações aqui contidas incorporam as condições essenciais de manutenção e garantia para a operação adequada e segura de seu veículo.

É de fundamental importância submetê-lo às revisões periódicas, nos intervalos de tempo ou nas quilometragens indicadas, de acordo com os itens estabelecidos na Tabela de Lubrificação e Manutenção.

Lembre-se que o não cumprimento do programa regular de revisão, lubrificação e manutenção implica na perda da validade da garantia para os itens de verificação na respectiva revisão.

■ Ford Motor Company Brasil Ltda.

A Ford Motor Company Brasil Ltda., através de sua rede de Distribuidores, garante seu Ford Ka pelo prazo de 12 meses, a partir do mês de aquisição do veículo 0 km, sem limite de quilometragem. Neste prazo estão inclusos os três meses de garantia legal.

Esta garantia cobre todas as peças do seu veículo que, em serviço e uso normal, apresentarem defeito de fabricação ou de material, devidamente comprovado pelo Distribuidor Ford. As exceções estão descritas no item “**O que não é coberto pela garantia**”.

Fica convencionado que a presente garantia não cobre equipamentos instalados por terceiros e equipamentos instalados pós-venda que não sejam originais.

A obrigação do Distribuidor Ford nos termos desta garantia consiste na substituição gratuita, em seu estabelecimento, de peças que sejam por ele, Distribuidor Ford, reconhecidas como defeituosas.

Esta garantia estará automaticamente cancelada, conforme descrito nos termos do item “**Cancelamento da garantia**”.

Fica o Cliente desde já ciente que a Ford Motor Company Brasil Ltda. e o Distribuidor Ford não se responsabilizam, em hipótese alguma, por despesas relativas a óleo lubrificante, graxa, combustível e similares e outras referentes a deslocamento de pessoal, reboque, socorro, imobilização do veículo, danos materiais ou pessoais do Cliente ou terceiros em geral e de manutenção normal do veículo, como reapertos, limpezas, lavagens, lubrificações, verificações, regulagens etc.

O Cliente fica igualmente cientificado de que a Ford Motor Company Brasil Ltda. poderá alterar as condições de garantia, conforme descrito no item “Esclarecimentos Adicionais”.

Exceto as responsabilidades ora assumidas, nenhuma outra é admitida nos termos desta garantia.

:: Prazo da garantia

A garantia inicia-se a partir do mês de aquisição do veículo 0 km ao primeiro proprietário, no prazo abaixo indicado:

12 meses, sem limite de quilometragem. Neste prazo estão inclusos os três meses de garantia legal.

O que é coberto

A Ford Motor Company Brasil Ltda., através de sua rede de Distribuidores, garante as peças de seu veículo que, em serviço e uso normal, apresentarem defeitos de fabricação ou de material, devidamente comprovado pelo Distribuidor Ford.

As exceções, exclusões ou limitações estão descritas no item “**O que não é coberto pela garantia**”.

G arantia do produto

O que não é coberto pela garantia

Operações e itens considerados como manutenção normal.

As operações e os itens a seguir são considerados como parte de manutenção normal do veículo e devem, portanto, ser executados por conta do Cliente:

- Limpeza do sistema de combustível
- Alinhamento da direção
- Balanceamento das rodas
- Ajustes dos freios
- Substituição do filtro de óleo do motor
- Substituição ou complemento do óleo lubrificante do motor e da caixa de mudanças
- Substituição ou complemento do fluido da direção hidráulica e/ou sistema de freios
- Reapertos, ajustes, verificações em geral, lavagem, graxa, combustível e similares
- Substituição do líquido do sistema de arrefecimento
- Carga do gás refrigerante do sistema de ar-condicionado
- Componentes do motor danificados pela utilização de combustível adulterado contaminado ou de má qualidade.

Despesas com óleo lubrificante do motor, óleo lubrificante da caixa de mudanças, fluido de freio, fluido da caixa de direção hidráulica, graxas, líquido do sistema de arrefecimento do motor e carga de gás refrigerante do sistema de ar-condicionado, são cobertas somente quando feitas em consequência de reparos executados em garantia.

A presente garantia não cobre custos relacionados com lucros cessantes.

Peças de desgaste natural

As peças a seguir são consideradas como de desgaste natural e devem, portanto, ser pagas pelo Cliente. As substituições dessas peças, necessárias em razão do fim de sua vida útil, são de única responsabilidade do proprietário. O desgaste é visível nas peças assim caracterizadas, cuja duração está intimamente ligada às condições de rodagem, quilometragem percorrida, tipo de utilização e modo de dirigir: filtros de ar, combustível e óleo, pastilhas, tambores, lonas e discos do freio, sistema de embreagem (platô, disco e rolamento), amortecedores, palhetas do limpador do pára-brisa, velas de ignição, fusíveis, correias, lâmpadas e pneus.

Se a substituição de alguma das peças de desgaste natural ocorrer em razão de comprovado defeito de material ou fabricação, esta é normalmente coberta em garantia.

Vidros

Havendo vestígio de quebra em função de influência mecânica externa, a garantia fica automaticamente extinguida.

:: Cancelamento da garantia

A Garantia do veículo estará automaticamente cancelada:

- Se o veículo for submetido a abusos, sobrecargas ou acidentes;**
- Se o programa regular de revisão, manutenção e lubrificação for negligenciado;**
- Se for empregado em competições de qualquer espécie ou natureza;**
- Se for reparado fora das oficinas do Distribuidor Ford;**
- Se os seus componentes originais, acessórios e equipamentos forem substituídos por outros não fornecidos pela Ford Motor Company Brasil Ltda;**
- Se forem utilizados combustíveis, óleos ou fluidos que não os recomendados neste manual;**

Garantia do produto

- Se a estrutura técnica ou mecânica do veículo for modificada com a substituição e adição de componentes, peças, acessórios ou equipamentos originais por outros não instalados originalmente de fábrica no veículo, ou de especificações diferentes, mesmo que essa modificação tenha sido realizada por um Distribuidor Ford, tais como alarme, rádio toca-fitas e cd players, onde se subentende que a modificação foi realizada a pedido do Cliente, por sua conta e risco;
- Se o veículo for submetido a qualquer modificação que a juízo exclusivo da Ford Motor Company Brasil Ltda., afetem seu funcionamento, estabilidade, segurança e confiabilidade.
- Esta garantia não cobre danos devido a sujeiras aparentemente inofensivas como detritos de origem animal ou vegetal, insetos, marcas de piche e resíduos de poluição industrial, dentre outros.

■ Onde obter serviços em garantia

Todo atendimento previsto nos termos desta garantia será executado preferencialmente no Distribuidor Ford que efetuou a venda.

Não obstante o disposto acima, fica esclarecido que qualquer Distribuidor Ford, titular de concessão para a comercialização de veículos Ford e/ou prestação de assistência técnica a veículos Ford, deverá prestar assistência técnica, independentemente de ter comercializado o produto ao qual se destina.

■ Revisões com mão-de-obra gratuita

Todo veículo novo tem direito aos serviços de revisão com mão-de-obra gratuita dos itens constantes da Tabela de Lubrificação e Manutenção, aos 06 meses ou 10.000 km e aos 12 meses ou 20.000 km, o que ocorrer primeiro.

Dos serviços prestados na revisão com mão-de-obra gratuita, excluem-se as despesas descritas em “**O que não é coberto pela garantia**”, que deverão ser pagas pelo proprietário do veículo.

Excluem-se também, dos serviços com mão-de-obra gratuita, os solicitados pelo Cliente e os que não fazem parte das operações indicadas na Tabela de Lubrificação e Manutenção.



Certifique-se de que o Distribuidor Ford que executou a revisão preencheu, carimbou e vistou o quadro respectivo do Plano de manutenção referente à revisão efetuada, evitando assim, problemas quando necessitar de serviço em garantia.

:: Reparos gratuitos

O Distribuidor Ford tem por obrigação, nos termos desta garantia, substituir gratuitamente, em seu estabelecimento, as peças que sejam por ele, Distribuidor Ford, reconhecidas como defeituosas.

:: Despesas diversas

Despesas relativas a deslocamento de pessoal, reboque, socorro, imobilização do veículo, danos materiais ou pessoais do Cliente ou terceiros, lucros cessantes ou danos alegadamente decorrentes de avarias em geral não são cobertos pela garantia.

:: Garantia de peças de reposição

Peças *Genuínas Ford adquiridas e instaladas num Distribuidor Ford têm garantia de 1 ano a partir da emissão da Nota Fiscal de venda ao Cliente.

* Garantia de 12 meses para todas as peças genuínas Ford somente compradas e instaladas nos Distribuidores Ford.
Esta garantia não se enquadra quando caracterizado desgaste natural e/ou mau uso da peça.

:: Serviço Ford

Os Distribuidores Ford dispõem de instalações, experiência e compromisso com a satisfação do Cliente, o que os torna a escolha mais inteligente para a manutenção e reparo dos veículos Ford, por toda a sua vida útil.

Pessoas certas para o serviço

Os técnicos dos Distribuidores Ford são treinados na própria fábrica, recebendo informações mais atualizadas sobre a tecnologia dos veículos e procedimentos de serviço. Os Consultores Técnicos são treinados para proporcionar aos Clientes o mais alto grau de cortesia e atenção.

Garantia do produto

Ferramentas certas para o serviço

As oficinas dos Distribuidores Ford são equipadas com uma ampla gama de ferramentas especiais e equipamentos de teste especificados pela Ford, incluindo os equipamentos de diagnóstico – a última palavra em tecnologia de diagnóstico eletrônico computadorizado, projetado pela Ford especialmente para os sistemas eletrônicos de última geração instalados em seus veículos.

Uso de peças originais Ford e Motorcraft

Os Distribuidores Ford contam com peças originais Ford e Motorcraft, as mais adequadas para o reparo e manutenção dos veículos Ford.

Durante a fase de projeto dos veículos Ford, são efetuados testes exaustivos em todos os componentes, para assegurar que os mesmos atendam aos padrões de durabilidade e níveis de desempenho exigidos.

As peças de reposição originais Ford atendem aos mesmos padrões de qualidade das utilizadas na produção dos veículos Ford, proporcionando confiabilidade e tranquilidade para o Cliente.

Por este motivo é que todas as peças adquiridas e/ou instaladas num Distribuidor Ford têm garantia de fábrica. Além de contar com toda a qualidade das peças originais, você ainda vai encontrar preços excelentes de peças para a manutenção do seu veículo.

Ao efetuar reparos em Garantia, exige-se que o Distribuidor Ford use apenas Peças Originais Ford e Motorcraft. Por exemplo, quando se substituem as pastilhas de freio em operações de reparo ou serviço, o Cliente deve exigir que as peças de reposição atendam aos mais rígidos padrões de desempenho e segurança. Para que isso aconteça, tais peças devem ser Originais Ford ou Motorcraft.

:: Esclarecimentos adicionais

A **Ford Motor Company Brasil Ltda.** poderá a qualquer tempo, sem prévio aviso, revisar, modificar, descontinuar ou alterar qualquer um de seus produtos, bem como alterar as condições padronizadas desta garantia, sem que tal fato origine-se direito à reclamação de quem quer que seja. As obrigações assumidas pela Ford em consequência desta garantia limitam-se às expressamente incluídas no **“Certificado de garantia”**.

■ O que é o Ford Assistance ?

O programa Ford Assistance foi criado para oferecer ainda mais tranquilidade aos proprietários de veículos Ford.

Isso mesmo! Com este benefício, a Ford fornece total assistência a seus Clientes caso o veículo venha a necessitar de assistência 24 horas, em situações de imobilização do veículo (*), inclusive em caso de acidentes.

Dentre as facilidades estão: guincho, reparo no local, serviço de hospedagem, táxi, devolução do veículo reparado (caso seja necessário), chaveiro, serviço de combustível, telefones úteis, além de carro reserva (exceto em casos de acidentes).

Veja a seguir, todos os detalhes que compõem o programa.

Prazo de Cobertura

O Ford Assistance é válido durante o período de garantia do veículo, desde que cumprido o plano de manutenção e revisões regulares do veículo, observando os devidos prazos e / ou quilometragem.

(*) Entende-se por veículo imobilizado aquele que esteja impossibilitado de rodar por meios próprios.

Quando e como acionar o Ford Assistance ?

Nos casos de imobilização do veículo, para solicitar assistência, ligue gratuitamente para o Centro de Atendimento Ford no telefone 0800-703-3673.

Caso seu veículo esteja nos países do Mercosul, você terá direito a todos os serviços oferecidos pelo Ford Assistance. Para isto, ligue para o telefone 55-11-4689-5563, tendo em mãos e informando:

- a) O nome do proprietário
- b) Número do chassi do veículo (17 dígitos, que você pode encontrar no documento de licenciamento).
- c) O motivo da chamada, local onde se encontra o veículo e, se possível, um ponto de referência
- d) O número de telefone para contato, quando possível. A partir destas informações, os nossos atendentes irão acionar os serviços necessários para atendê-lo.

:: Assistências oferecidas inclusive em caso de acidentes



Guincho

Não sendo possível o reparo no local, será enviado um guincho para a locomoção do veículo até o Distribuidor Ford mais próximo ou a um local seguro (limitado a 100 km) para a guarda do mesmo. Os serviços de guincho para veículos que estejam transportando carga, somente serão prestados após a retirada da mesma pelo beneficiário ou outrem por ele designado.

O Ford Assistance não se responsabiliza por transbordo, guarda ou ainda, danos relativos à carga transportada pelo beneficiário.



Veículo em substituição

O veículo atendido pelo Ford Assistance, ao dar entrada no Distribuidor Ford, terá uma previsão do tempo necessário para o reparo. **CASO A PREVISÃO DO REPARO SEJA SUPERIOR A 24 HORAS, VOCÊ TERÁ À DISPOSIÇÃO UM VEÍCULO POPULAR BÁSICO EM SUBSTITUIÇÃO** e será orientado a retirá-lo em uma locadora indicada pelo Ford Assistance.

Dependendo da infraestrutura e disponibilidade local, poderá variar o tipo do veículo em substituição, a critério do Ford Assistance.

O prazo máximo deste empréstimo será de 3 (três) dias consecutivos, a partir da retirada do veículo em substituição.

Para poder usufruir deste serviço é obrigatório ser maior de 21 anos, ter carteira de habilitação há mais de 2 anos e ainda, cartão de crédito com limite disponível no momento para a caução do veículo. Este serviço não inclui seguro, quilometragem rodada, combustível, pedágio ou qualquer outra despesa complementar.

No caso de mau uso do veículo locado ou danos contra terceiros por culpa do usuário, a responsabilidade será integralmente do mesmo.

Este serviço não está disponível em caso de acidentes.



Imobilização devido à falta de combustível

Caso você fique sem combustível, contate o Centro de Atendimento Ford.

Nós rebocaremos o seu veículo ou enviaremos o combustível suficiente para que você chegue até o posto de abastecimento mais próximo.



Imobilização devido a pneu furado

Se o pneu do seu veículo furar, você pode contatar o Centro de Atendimento Ford que providenciará o envio de uma pessoa para fazer a troca do pneu furado pelo pneu estepe. Este serviço não cobre o reparo do pneu.



Chaveiro

Em caso de quebra, perda ou esquecimento da chave do seu veículo, o Centro de Atendimento Ford providenciará a ida de um chaveiro até o local do evento. Este serviço não cobre a confecção da chave e/ou das fechaduras.

:: Assistência a partir de 50 km do município de sua residência



Retorno à sua residência ou continuação da viagem

Caso o veículo permaneça imobilizado por um período superior a 24 horas e na impossibilidade de ser fornecido um veículo em substituição em tempo hábil, ou ainda, caso você não tenha optado pelo veículo de aluguel, o Ford Assistance providenciará transporte para retorno à sua residência ou a continuação da viagem. Este retorno ou continuação da viagem, que é garantido aos ocupantes do veículo desde que respeitada a sua capacidade máxima e limitado a 5 (cinco) ocupantes, poderá ser realizado por via aérea (classe econômica) ou rodoviária a critério do Ford Assistance, conforme as condições e disponibilidade locais.



Hospedagem

Se, por algum motivo, for impossível providenciar um veículo em substituição, o retorno à residência ou continuação da viagem, o Ford Assistance providenciará acomodação em hotel (tipo standard) para os beneficiários até a disponibilidade de um meio de transporte. As despesas de hotel, que não estejam incluídas no valor da diária, serão de sua responsabilidade.



Devolução do veículo reparado

Caso você tenha se ausentado da cidade onde o Distribuidor Ford tenha reparado o veículo, o Ford Assistance colocará à sua disposição, ou outra pessoa autorizada, uma passagem de ida (áerea ou rodoviária, a critério do Ford Assistance), a partir do seu local de domicílio para o local da retirada do veículo.

OBS: os serviços de veículo em substituição, hospedagem e retorno à sua residência ou continuação da viagem não são cumulativos.

:: Serviços complementares



Táxi - Assistência dentro do município de residência

Se o seu veículo ficar imobilizado no município em que reside, o Ford Assistance providenciará um táxi a partir do local da pane ou do Distribuidor até a sua residência ou local de trabalho e posterior retorno para retirada do veículo, desde que dentro de um mesmo município.



Transmissão de mensagem urgente

Caso haja a utilização efetiva de qualquer um dos serviços descritos anteriormente, você poderá solicitar a transmissão de uma mensagem telefônica de caráter pessoal ou profissional.



Telefones úteis

A qualquer momento você poderá solicitar ao Centro de Atendimento Ford o número do telefone de Distribuidores Ford, hotéis, hospitais e delegacias.

■ Normas gerais

O programa Ford Assistance ficará subordinado às seguintes normas:

O não cumprimento do plano de manutenção e revisões regulares estabelecidas pela Ford neste manual, implica o cancelamento de todos os benefícios do Programa Ford Assistance.

- O veículo deverá ser levado ao Distribuidor Ford a cada 6 (seis) meses ou 10.000 km, o que ocorrer primeiro
- Eventuais substituições de peças e respectiva mão-de-obra ficam a cargo do Cliente
- As execuções das revisões semestrais têm tolerância de 30 dias para mais ou para menos, contados a partir do mês de aquisição do veículo pelo primeiro proprietário
- Todas as peças substituídas deverão ser exclusivamente originais, assim entendidas as fornecidas pela Ford ou, por indicação desta, pelo fabricante do conjunto ou componente
- O Ford Assistance é uma oferta promocional de serviços, que pode ser alterado a qualquer momento para novas aquisições de veículos, permanecendo suas condições, no entanto, imutáveis para os que já integram o programa
- Os serviços ofertados pelo Ford Assistance somente poderão ser prestados e usados quando acionado o Ford Assistance. Portanto, não serão restituídos, nem darão direito a qualquer cobrança ou indenização serviços, gastos ou desembolsos efetuados diretamente pelo proprietário, ainda que realizados em condições previstas neste informativo
- Os serviços aqui informados serão prestados na medida das disponibilidades locais de veículos para substituição, transporte alternativo para retorno, continuação da viagem, ou ainda, hospedagem
- O Ford Assistance não cobrirá gastos que você tenha com combustível, pedágio, restaurante, despesas de hotel e diárias fora dos especificados, ou despesas de acomodação ou alimentação incorridas no local de destino ou no local de residência
- Quando você, por sua livre e espontânea vontade, deixar de utilizar quaisquer dos serviços e revisões periódicas oferecidos pelo Ford Assistance, este será automaticamente cancelado, não sendo cabível qualquer compensação pela sua não utilização e pelo cancelamento deste benefício.

Transferência do Veículo

O programa Ford Assistance é válido para o veículo e não para o Cliente. Portanto, caso o veículo seja vendido durante a vigência do programa, continuará a usufruir dos benefícios previstos neste procedimento, desde que cumpridas as manutenções e revisões periódicas previstas neste manual.

Veículos não cobertos

Veículos utilizados em quaisquer competições ou provas de velocidade (oficiais ou não), veículos que sofreram modificações não autorizadas pelo fabricante, veículos que operem em regime de sobrecarga e qualquer veículo que não tenha cumprido todas as Revisões indicadas neste Manual.

Exclusões

O Ford Assistance só será válido nas condições indicadas, no território brasileiro e países do Mercosul, quando não houver dificuldades intransponíveis, tais como: enchentes, greves, convulsões sociais, risco de vandalismo, interdições de rodovias e/ou de outras vias de acesso, efeitos nucleares ou radioativos, casos fortuitos ou de força maior.

P lano de manutenção preventiva

*Revisões - Consultar os itens verificados em cada Revisão Periódica na Tabela de Lubrificação e Manutenção

As revisões deverão ser efetuadas a cada 06 meses ou nos intervalos de quilotragem indicados, o que ocorrer primeiro. O Distribuidor que executou os serviços deverá carimbar, preencher e visar o quadro correspondente a cada revisão efetuada.

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
06 meses ou 10.000 km	12 meses ou 20.000 km	18 meses ou 30.000 km	24 meses ou 40.000 km
COM MÃO DE OBRA GRATUITA (após a data de aquisição do veículo 0 km)	COM MÃO DE OBRA GRATUITA (após a data de aquisição do veículo 0 km)	COM MÃO DE OBRA GRATUITA (após a data de aquisição do veículo 0 km)	COM MÃO DE OBRA GRATUITA (após a data de aquisição do veículo 0 km)
Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor
O.S.	O.S.	O.S.	O.S.
aos	Km	aos	Km
data / /	data / /	data / /	data / /
Tempo Padrão de Revisão			
48 min. (motor 1.0 e 1.6)	1h e 42 min. (motor 1.0 e 1.6)	48 min. (motor 1.0 e 1.6)	2 h e 24 min. (motor 1.0 e 1.6)
Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
30 meses ou 50.000 km			
Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor
0.S.	0.S.	0.S.	0.S.
aos	Km	aos	Km
data / /	data / /	data / /	data / /
Tempo Padrão de Revisão			
48 min. (motor 1.0 e 1.6)			

* Tolerância máxima de 1 mês ou 1.000 Km para mais ou para menos

*Revisões - Consultar os itens verificados em cada Revisão Periódica na Tabela de Lubrificação e Manutenção

As revisões deverão ser efetuadas a cada 06 meses ou nos intervalos de quilometragem indicados, o que ocorrer primeiro. O Distribuidor que executou os serviços deverá carimbar, preencher e visar o quadro correspondente a cada revisão efetuada.

Revisão	42 meses ou 70.000 km	Revisão	48 meses ou 80.000 km	Revisão	54 meses ou 90.000 km	Revisão	60 meses ou 100.000 km
Catrimbo do Distribuidor	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	Catrimbo do Distribuidor	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	Catrimbo do Distribuidor	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	Catrimbo do Distribuidor	(após a data de aquisição do veículo 0 km)
O.S.		O.S.		O.S.		O.S.	
aos	Km	aos	Km	aos	Km	aos	Km
data / /	data / /						
Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão	
1 h e 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		48 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		2 h e 24 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		48 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)	
Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão		Tempo Padrão de Revisão	
1 h e 54 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		1 h e 54 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		1 h e 54 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)		1 h e 54 min. (motor 1.0 e 1.6 ¢)	

* Tolerância máxima de 1 mês ou 1.000 Km para mais ou para menos

P lano de manutenção preventiva

*Revisões - Consultar os itens verificados em cada Revisão Periódica na Tabela de Lubrificação e Manutenção

As revisões deverão ser efetuadas a cada 06 meses ou nos intervalos de quilometragem indicados. O que ocorrer primeiro. O Distribuidor que executou os serviços deverá carimbar, preencher e visar o quadro correspondente a cada revisão efetuada.

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
66 meses ou 110.000 km	72 meses ou 120.000 km	78 meses ou 130.000 km	90 meses ou 140.000 km
(após a data de aquisição do veículo 0 Km)	(após a data de aquisição do veículo 0 Km)	(após a data de aquisição do veículo 0 Km)	(após a data de aquisição do veículo 0 Km)
Carimbo do Distribuidor 0.S. aos data / /	Carimbo do Distribuidor 0.S. aos data / /	Carimbo do Distribuidor 0.S. aos data / /	Carimbo do Distribuidor 0.S. aos data / /
Tempo Padrão de Revisão 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	Tempo Padrão de Revisão 2 h e 30 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	Tempo Padrão de Revisão 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	Tempo Padrão de Revisão 1 h e 42 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)
			Tempo Padrão de Revisão 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)
			Tempo Padrão de Revisão 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)
			Tempo Padrão de Revisão 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)

* Tolerância máxima de 1 mês ou 1.000 Km para mais ou para menos

*Revisões - Consultar os itens verificados em cada Revisão Periódica na Tabela de Lubrificação e Manutenção

As revisões deverão ser efetuadas a cada 06 meses ou nos intervalos de quilotragem indicados, o que ocorrer primeiro. O Distribuidor que executou os serviços deverá carimbar, preencher e visar o quadro correspondente a cada revisão efetuada.

Revisão 96 meses ou 160.000 km	Revisão 102 meses ou 170.000 km	Revisão 108 meses ou 180.000 km	Revisão 114 meses ou 190.000 km	Revisão 120 meses ou 200.000 km
(após a data de aquisição do veículo 0 km)	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	(após a data de aquisição do veículo 0 km)	(após a data de aquisição do veículo 0 km)
Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor	Carimbo do Distribuidor
O.S. aos data / /	O.S. Km data / /	Km data / /	Km data / /	O.S. aos data / /
Tempo Padrão de Revisão	Tempo Padrão de Revisão	Tempo Padrão de Revisão	Tempo Padrão de Revisão	Tempo Padrão de Revisão
2 h e 24 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	1 h e 48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	48 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)	2 h e 36 min. (motor 1.0 e 1.6 ℓ)

* Tolerância máxima de 1 mês ou 1.000 Km para mais ou para menos

Capítulo

04

Personalize seu Ford

Acessórios Originais Ford	4-02
Razões para usar Acessórios Originais Ford	4-04
Acessórios Originais Ford Ka	4-05

:: Acessórios Originais Ford

FordKa

Kit Aerodinâmico



Saia Lateral

Spoiler Dianteiro



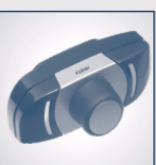
CD Player / MP3
SD Card / USB



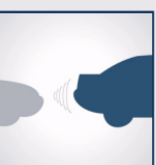
Tapetes em vinil
com carpete



Tapetes em vinil



Bluetooth
(kit viva voz)



Sensor de
estacionamento



Aerofólio

Saia Lateral

Spoiler Traseiro



Rede porta
objetos



Kit de rodas de
liga-leve 14"



Soleiras



CD Player MP3



Pedaleiras
esportivas



:: Razões para usar Acessórios Originais Ford

A Ford oferece uma linha completa de acessórios para equipar o seu veículo.

“Qualidade, garantia, procedência e preço competitivo” é o que você ganha ao optar por Acessórios Originais Ford, os quais são desenvolvidos dentro da mais alta qualidade e tecnologia.

Visando manter as características originais do produto, nossos acessórios são testados e homologados pela Engenharia da Ford com os mesmos padrões e critérios de qualidade que usamos para desenvolver seu veículo.

Você sabia?

O uso de acessórios não homologados pela Ford poderá comprometer a estrutura técnica ou mecânica de seu veículo, o que não é coberto pela garantia.

Todos os Acessórios Originais Ford possuem números de peças para identificação. Consulte-os através do site: www.fordacessorios.com.br

Importante

Equipamentos sonoros podem provocar danos ao sistema auditivo se exposto a potência superior a 85 dB (oitenta e cinco decibéis).

Lei nº 11291/2006.

:: Acessórios Ford Ka

- Kit Aerodinâmico: spoiler dianteiro / spoiler traseiro / saídas laterais / aerofólio.
- Ponteira de escapamento cromada.
- Rack de teto + calha para bicicletas.
- Protetor de cárter.
- Cargo box de teto (bagageiro).
- Kit farol de neblina.
- Antenas esportivas.
- Entrada de ar no capuz (ornamental).
- Inserto diferenciado na manopla (prata escovado).
- Molduras laterais.
- Revestimentos em couro (bancos dianteiros e traseiros).
- Capas de neoprene (bancos dianteiros e traseiros).
- Kit vidros elétricos / vidros anti-esmagamento.
- Retrovisores elétricos.
- Protetor do porta-malas “tipo bandeja”.
- Porta óculos.

Capítulo

05

Índice Remissivo

A

Abertura da tampa do compartimento do motor	2-120
Abertura do compartimento de bagagem	2-34
Acendedor de cigarros / tomada de corrente elétrica 12 V	2-123
Acessórios originais Ford	4-02
Air bag	2-08
• Acionamento	2-10
• Como funciona o sistema de air bag	2-10
• O sistema do air bag é composto	2-08
Alavanca do limpador / lavador do pára-brisa e vidro traseiro	2-78
Alarme anti Furto	2-12
• Ativação	2-12
• Desativação	2-13
• Sensor volumétrico	2-13
Aquecimento e ventilação	2-112
• Aquecimento rápido no interior do veículo	2-117
• Controle de distribuição do fluxo de ar	2-114
• Controle de intensidade do fluxo de ar	2-113
• Controle de temperatura	2-113
• Desembaçamento rápido do pára-brisa	2-116
• Renovação do ar	2-112
• Saídas de distribuição de ar	2-112
• Ventilação forçada	2-113

ítem**Página****A**

Ar-condicionado	2-115
• Acionamento	2-115
• Evitando odores desagradáveis	2-118
• Recirculador de ar	2-115
• Sugestões para utilização	2-117

B

Bancos	2-14
• Ajuste da inclinação do encosto do banco	2-15
• Ajuste da posição do banco	2-14
• Encosto de cabeça dianteiro e traseiro	2-15
• Posição correta de dirigir	2-14
• Rebatimento do banco traseiro	2-15
Bateria e sistema de carga	2-16
• Desligamento dos cabos	2-55
• Ligação dos cabos	2-54
• Manutenção	2-18
• Partida do motor	2-52
• Partida empurrando o veículo	2-55
• Procedimento para dar partida do motor com bateria auxiliar	2-54
• Remoção / instalação	2-18 / 2-19
• Sinais de corrosão	2-18
Box rápido - Motorcraft	1-13
Buzina	2-04

C

Cadeiras de crianças	2-26
Caixa central de fusíveis e relés	2-44
Caixa central de fusíveis	2-45
Caixa de relés do ar condicionado	2-47
Capacidade volumétrica	3-29
Catalisador	2-20
• Dirigindo com catalisador	2-20
• Dirigindo sobre água ou lama	2-21
• Estacionando o veículo	2-21
• Manutenção	2-21
• Tipo de combustível	2-21
Chaves	2-22
• Chaves codificadas	2-22
• Chave do tanque de combustível	2-22
• Manutenção	2-23
Cintos de segurança	2-24
• Acessórios de segurança para crianças	2-25
• Cintos de segurança em crianças	2-26
• Cintos de segurança em mulheres grávidas	2-25
• Cintos de segurança de três pontos retrátil-inercial	2-24
• Cintos de segurança subabdominal traseiro central fixo	2-25
• Limpeza dos cintos de segurança	2-27
• Transporte de bagagem no compartimento de passageiros	2-26

Ítem**Página****C**

Cinzeiro dianteiro	2-28
Combustível	2-30
• Combustível adulterado	2-30
• Qualidade do combustível	2-30
Combustível e lubrificantes	3-33
Compartimento de bagagem	2-34
• Abertura externa	2-34
• Abertura interna	2-34
• Cobertura do compartimento	2-35
• Fechamento	2-34
Conservação da pintura	2-82
Consumo de combustível.....	2-31
• Condições de trânsito	2-32
• Condições do veículo	2-32
• Distâncias percorridas / temperatura ambiente	2-31
• Em viagens	2-32
• Hábitos de dirigir	2-32
• Mudança de marcha	2-31
• Recomendações para dirigir econômicamente e ecologicamente	2-33
• Velocidade do veículo e seleção de marcha	2-31
Controle de poluição ambiental	1-05

ítem**C**

Controle remoto sistema de travamento	2-97
• Entrada iluminada	2-98
• Licença de utilização selo do controle remoto	2-97
• Substituição da bateria do controle remoto	2-99

D

Desembaçador do vidro traseiro	2-79
Destravamento das portas	2-97
Dimensões	3-32
Direção hidráulica	2-36
• Verificação do nível do fluido / reservatório	2-37
Destravamento do compartimento de bagagem	2-98

E

Embreagem	2-124
Especificações técnicas	3-26
Espelhos retrovisores	2-38
Estratégia de funcionamento limitado do motor	2-70
Etiqueta com o ano de fabricação	2-50
Extintor de incêndio	2-15 / 3-05

**ítem****Página****F**

Faróis altos e baixos	2-57
• Alinhamento dos faróis dianteiros	2-60
Filtro de óleo	2-70
Fluido de freio / embreagem	2-125
Freios	2-40
• Freios de serviço	2-40
• Manutenção do sistema de freios	2-41
Freio de estacionamento	2-41
Ford Assistance	3-42
Fusíveis e relés	2-44
• Maxi fusíveis	2-48

G

Garantia do produto	3-34
---------------------------	------

H

Hodômetro total e parcial	2-128
---------------------------------	-------



Identificação do veículo	2-50
Ignição	2-52
Indicador de desgaste do pneu	2-84
Indicadores direcionais	2-69
• Direito e esquerdo	2-69
• Farol baixo e alto	2-69
• Lampejador do farol alto	2-69
• Luzes desligadas	2-68
• Luzes das lanternas	2-68
Indicador do nível de combustível	2-103
Interruptor de segurança do sistema de injeção de combustível	2-104
• Para reativar o interruptor	2-105



Lâmpadas	2-56
• Grupo óptico dianteiro	2-56
- Faróis altos e baixos	2-57
- Indicadores direcionais dianteiros	2-57
- Lanternas	2-56
• Grupo óptico traseiro	2-58
- Luz do freio elevada	2-59
- Luzes internas	2-59
- Luz da placa de licença	2-59
• Lavagem automática	2-63

ítem**Página**

Lavagem manual	2-63
Lavagem do motor	2-63
Lavagem do veículo	2-62
Lavador do pára-brisa	2-78
• Ajuste dos bicos de lavagem	2-80
• Palhetas dos limpadores	2-80
- Substituição	2-80
- Verificação	2-80
Limpador do vidro traseiro	2-79
Limpeza das rodas	2-65
Limpeza do desembaçador do vidro traseiro	2-81
Limpeza dos faróis	2-60
Líquido de arrefecimento	2-106
Luz de advertência do air bag	2-11
Luz de advertência de pressão do óleo	2-70
Luz de advertência de revisão programada	2-66
Luz de advertência de temperatura	2-106
Luz de advertência do baixo nível de combustível	2-103
Luz de advertência do sistema de freio/embreagem	2-125
Luz de advertência do sistema de carga da bateria	2-16
Luz de advertência do sistema de freio/freio de estacionamento	2-41
Luz de leitura	2-68

ítem

Página



Luz indicadora dos sistema Ford Anti Furto	2-109
Luz de cortesia do compartimento de bagagem	2-34
Luz de verificação do motor	2-70
Luz interna	2-68



Macaco	2-90
• Elevação do veículo	2-92
• Pontos adicionais de apoio para o macaco	2-93
Manutenção	3-02
• Tabela de manutenção	3-06
• Verificações	3-06
Marchas	2-124
Motor	2-70
• Condições severas de uso do motor	2-70
Motor especificações	2-75



ítem	Página
N	
Número do motor	2-51
Número de identificação do veículo	2-50
O	
Óleo do motor	2-71
• Verificação do nível	2-73
• Abastecimento	2-73
P	
Painel de instrumentos	2-04
Palhetas	2-80
• Substituição das palhetas dos limpadores	2-80
• Verificação das palhetas dos limpadores	2-80
Pára-brisa	2-78
Pára-sóis	2-78
Partida	2-52
• Posições da chave	2-52
• Sistema de controle eletrônico do motor	2-54
Partida do motor	2-52
• Motor afogado	2-53
• Partida do motor após desligamento da bateria	2-53
Plano de manutenção preventiva	3-48

P

Peso do veículo	3-30
• Peso do veículo em ordem de marcha	3-30
Pintura do veículo	2-82
• Polimento	2-82
• Revestimento protetor da parte inferior	2-83
Pisca alerta	2-69
Pneus	2-84
• Bicos de enchimento	2-88
• Classificação do pneu	2-84
• Desgaste do pneu	2-84
• Instalação do pneu	2-94
• Manutenção dos pneus	2-87
• Pneu sobressalente	2-91
• Pressão dos pneus	2-86
• Remoção do pneu	2-93
• Rodízio dos pneus	2-88
• Verificação da pressão dos pneus	2-87
Portas	2-94

ítem**Página****R**

Rebocamento do veículo	2-100
Relés	2-44
Relógio digital	2-129
Reservatório de fluido de freios/ embreagem	2-41
Reservatório do líquido de arrefecimento	2-107
Reservatório do lavador do pára-brisa e vidro traseiro	2-80
Reservatório do sistema de partida a frio	2-104
Retrovisores externos	2-38

S

Sensor volumétrico inibidor fechamento automático dos vidros	2-13
Sistema de arrefecimento	2-106
Sistema de alimentação	2-102
Sistema Ford Anti Furto (PATS)	2-108
• Chaves	2-108
• Ativação automática	2-108
• Desativação automática	2-108
• Codificação de chaves	2-110
• Selo de licença de utilização do sistema	2-111
Sistema de ventilação	2-112
Sites Ford	1-06

ítem

S

Suspensão	3-27
Substituição da bateria do sistema de travamento	2-98

T

Tabela de lubrificação e manutenção	3-06
Tacômetro	2-70
Tampa do bocal de enchimento	2-102
• Abastecimento	2-102
• Abertura	2-102
• Fechamento	2-103
Tampa do compartimento de bagagem	2-34
Tampa do compartimento do motor	2-120
Tomada de corrente elétrica 12V	2-122
Transmissão	2-124
Transporte de bagagem	2-26
Travamento automático das portas	2-96
Travamento central das portas	2-96
Travamento manual das portas	2-96
Triângulo de segurança	2-90
Travamento por controle remoto	2-96

ítem	Página
V	
Valores de alinhamento	2-89
Vareta medidora do nível de óleo	2-73
Velocímetro	2-128
Vidros elétricos	2-130
• Acionamento	2-130
• Aacionamento em um só toque	2-130
• Acionamento pelo controle remoto	2-131
Vidros anti-esmagamento	2-130
Vidro traseiro	2-78

Centro de Atendimento Ford

0800-703-FORD

Digite 0800-703 e depois as
teclas que têm as letras
FORD no seu aparelho





**Para manter a força do seu motor,
troque o óleo sem trocar de marca.**

Motorcraft. O óleo original de fábrica do seu Ford.