

O NOVO OPEL  
**ASTRA** /



**SOMOS**  
ALEMÃES  
**MODERNOS**



**O P E L**

# OUSADAMENTE O MELHOR O NOVO ASTRA /

Está na hora de ter uma experiência  
de condução incomparável.





# EXPERIÊNCIA DE CONDUÇÃO **AVANÇADA** //

O novo Astra rumo a uma nova era com uma motorização elétrica híbrida recarregável avançada. Também está disponível com motores a gasolina ou a gasóleo.

# DESIGN **ARROJADO E PURO** /

Superfícies esculturais com linhas rigorosas dão ao novo Astra uma postura confiante que se destaca da multidão.





# VIZOR<sup>®</sup>, A FACE DA MARCA //

O novo Opel Astra enfrenta o futuro com o arrebatador e icónico **Opel Vizor<sup>®</sup>** que integra de forma elegante os faróis, sensores e funções dianteiras num único e harmonioso painel.







## MELHORIAS VISUAIS **ARROJADAS** //

Elementos visuais fortes, como a opção de um tejadilho em preto ou de um teto de abrir panorâmico, oferecem a possibilidade de adaptação ao seu estilo pessoal.







0

100

0

P  
HYBRID  
km/h

POWER

ECO

CHARGE

80% 48 km

640 km



OK

LIMIT

ASSIST

START STOP



## DESINTOXICAÇÃO DIGITAL //

O **Pure Panel**<sup>®</sup> minimalista e totalmente digital com informações ao condutor, simplificadas em ecrãs de alta definição de série, 10" + 10". O Intelli-HUD (head-up display) projeta as informações no para-brisas em frente do condutor permitindo-lhe vê-las sem deixar de olhar para a estrada.

# POTÊNCIA HÍBRIDA **PLUG-IN** //

Experimente o equilíbrio perfeito entre desempenho e a eficiência com a mais recente tecnologia híbrida elétrica recarregável (plug-in).











# SIMPLESMENTE ELÉTRICO /

Os motores híbridos elétricos plug-in proporcionam níveis de potência de 180 cv e 225 cv, permitindo a escolha entre uma condução convencional, combinada e elétrica pura até 60 km<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Opel Astra Híbrido Plug-in (PHEV) – valores de consumo de combustível em ciclo combinado: 1,1–1,0 L/100 km; emissões de CO<sub>2</sub> em combinado: 26–22 g/km; Autonomia Totalmente Elétrica (AER): 59–60 km; Autonomia Equivalente Totalmente Elétrica (EAER Cidade): 70–78 km. Os valores de consumo de combustível e das emissões de CO<sub>2</sub> estão em conformidade com o procedimento de ensaio WLTP com base no qual os tipos dos novos veículos são homologados a partir de 1 de setembro de 2018. Este procedimento WLTP substitui o procedimento do Novo Ciclo Europeu de Condução (NEDC) que foi o procedimento de teste utilizado anteriormente. Devido a condições de ensaio mais realistas, os valores de consumo de combustível e as emissões de CO<sub>2</sub> medidos no âmbito do WLTP são, em muitos casos, mais elevados em comparação com os medidos no âmbito do NEDC. Os valores de consumo de combustível e das emissões de CO<sub>2</sub> podem variar em função das condições reais de utilização e de diferentes fatores tais como os equipamentos específicos, as opções e o formato dos pneus. Contacte o seu concessionário para mais informações. Para informações adicionais <https://www.opel.pt/ferramentas/consumo-combustivel-wltp.html>







F GG 9086



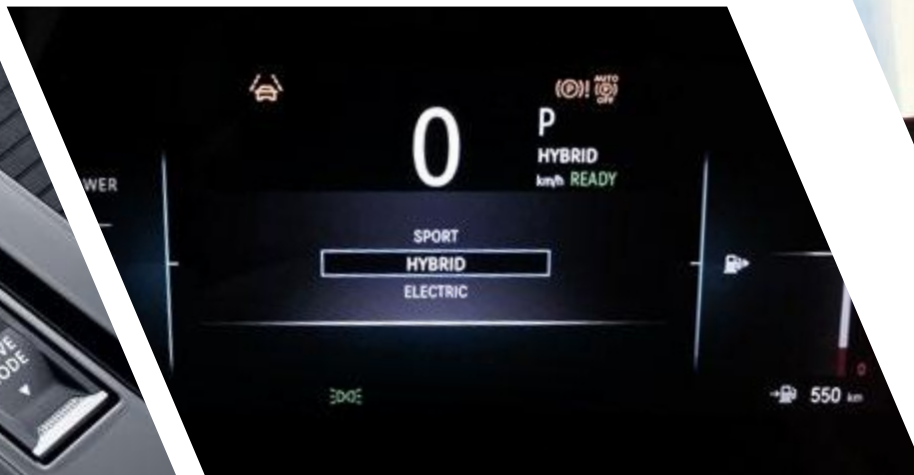
## MOTORIZAÇÕES EFICIENTES /

Uma gama dinâmica de motores de baixo atrito, turbo alimentados a gasolina<sup>1</sup> e a gasóleo de elevada eficiência<sup>2</sup>, juntamente com transmissões excecionalmente suaves e sofisticadas, criam um carácter de condução altamente responsivo.

<sup>1</sup>Motor 1.2 Turbo de injeção direta, consumo de combustível em ciclo combinado: 5,8–5,4 L/100 km, emissões de CO<sub>2</sub> em combinado: 131–123 g/km (dependendo das opções escolhidas) <sup>2</sup>Motor 1.5 Diesel, consumo de combustível em ciclo combinado: 4,6–4,3 L/100 km, emissões de CO<sub>2</sub> em combinado: 122–113 g/km (dependendo das opções escolhidas). Os valores de consumo de combustível e de emissões de CO<sub>2</sub> mencionados cumprem com o procedimento de ensaio WLTP com base no qual os novos tipos de veículos são homologados a partir de 1 de setembro de 2018. Este procedimento WLTP substitui o procedimento do Novo Ciclo Europeu de Condução (NEDC) que foi o procedimento de teste utilizado anteriormente. Devido a condições de ensaio mais realistas, os valores de consumo de combustível e das emissões de CO<sub>2</sub> medidos no âmbito do WLTP são, em muitos casos, mais elevados em comparação com os medidos no âmbito do NEDC. Os valores de consumo de combustível e das emissões de CO<sub>2</sub> podem variar em função das condições reais de utilização e de diferentes fatores tais como os equipamentos específicos, as opções e o formato dos pneus. Contacte o seu concessionário para mais informações. Para informações adicionais <https://www.opel.pt/ferramentas/consumo-combustivel-wltp.html>

# MODOS DE CONDUÇÃO PERSONALIZADOS //

Existe um modo de condução para cada necessidade com autonomia e potência idealmente equilibradas, eficiência melhorada ou um desempenho máximo.











## CONFORTO AVANÇADO //

Os **Bancos Ergonómicos Ativos** com certificação AGR<sup>1</sup> incluem funções de ventilação e de massagem, o sistema de filtros de habitáculo **Intelli-Air** e uma gama de recursos de aquecimento que apoiam o bem-estar do passageiro.



<sup>1</sup>O certificado AGR é um selo de qualidade concedido por um comité de testes independente composto por peritos de várias especialidades médicas.



# EXPERIÊNCIA PURA /

A nova interface gráfica do avançado sistema de infoentretenimento integra o seu smartphone através das aplicações de controlo sem fios AppleCarPlay™<sup>1</sup> ou AndroidAuto™<sup>2</sup>, e reage aos comandos de voz facilitando a navegação em tempo real com atualizações completas dos mapas através da rede móvel.



Carregamento sem fios



<sup>1</sup>Apple CarPlay™ é uma marca comercial da Apple Inc, registada nos EUA e em outros países.

<sup>2</sup>Android Auto™ é uma marca comercial da Google Inc.





## FARÓIS INTELLILUX **PIXEL LED®** /

Melhoram radicalmente a visibilidade através de 168 segmentos LED adaptáveis individualmente que disponibilizam faróis máximos permanentes sem brilhos e que se ajustam automaticamente para evitar que os condutores que se aproximam fiquem encadeados.



Intelli-Vision 360°



Mudança de Faixa Semi-automática



Adaptação de Velocidade Inteligente Avançada





## ASSISTÊNCIA AO CONDUTOR AVANÇADA //

O Intelli-Drive 2.0 combina a inovação da condução semi-autónoma da Opel com as tecnologias avançadas de assistência ao condutor num sistema intuitivo, incluindo a Mudança de Faixa semi-automática e Adaptação Inteligente de Velocidade. A assistência ao estacionamento avançada Intelli-Vision proporciona uma visão de 360° em tempo real com quatro câmaras HD.









# O NOVO OPEL ASTRA /



O NOVO E INCOMPARÁVEL  
**OPEL ASTRA**

Está na hora de experimentar uma forma inconfundível de conduzir com a engenharia alemã. Uma viatura que irá querer e não só precisar. A próxima geração do Opel Astra.



CONFIGURE AGORA **O NOVO ASTRA ELÉTRICO HÍBRIDO PLUG-IN**



CONFIGURE AGORA **O NOVO ASTRA**



LOCALIZADOR DE CONCESSIONÁRIOS



PEDIDO DE COTAÇÃO

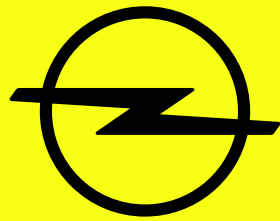


PEDIDO DE TESTE DE CONDUÇÃO



IR PARA O INÍCIO





O P E L