# BATERIAS E ACESSÓRIOS

CATÁLOGO DE BATERIAS AUTOMOTIVAS

PEÇAS E ACESSÓRIOS











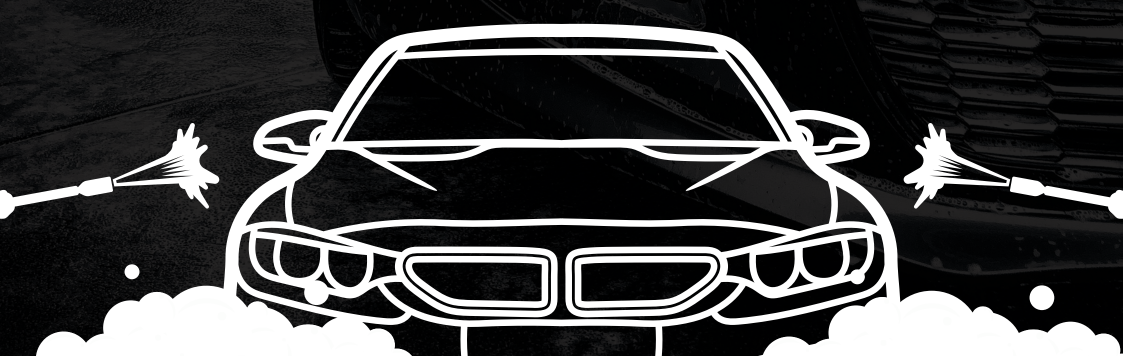
## Introdução

Bem-vindo ao nosso eBook sobre baterias automotivas! Aqui você encontrará informações detalhadas sobre as marcas mais confiáveis do mercado: Moura, Heliar, Tudor e Júpiter. Nosso objetivo é ajudar você a escolher a melhor bateria para seu veículo, garantindo segurança e desempenho.



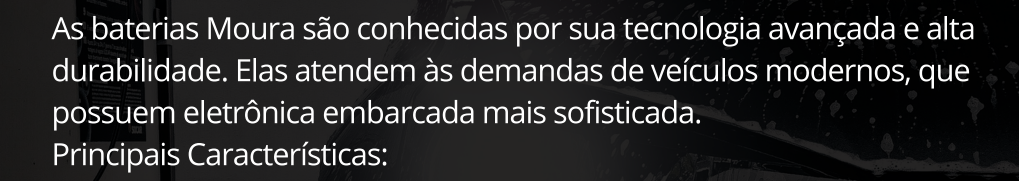








#### Baterias Moura



- Partida eficiente: Corrente de partida ideal para diferentes tipos de veículos.
- Recarga rápida: Tecnologia que aumenta a aceitação de carga e disponibiliza energia de forma mais eficiente.
- Mais segurança: Possui saída de gás com pastilha antichamas, impedindo a entrada de centelhas.
- Tampa antivazamento: Labirinto roll over que evita o vazamento da solução eletrolítica.

Aplicável para: Carros populares, sedans, hatchs, picapes e SUVs.





## Baterias Heliar



A Heliar se destaca pela sua tecnologia de grade de chumbo-cálcio, que reduz a corrosão interna e prolonga a vida útil da bateria. Principais Características:

- Alta durabilidade: Componentes internos de qualidade garantem maior resistência ao desgaste.
- Desempenho estável: Ideal para sistemas elétricos modernos.
- Partida confiável: Excelente performance mesmo em condições climáticas adversas.





## Baterias Tudor



As baterias Tudor são fabricadas com tecnologia Bosch, garantindo qualidade e eficiência superior.

Principais Características:

- Desenvolvimento avançado: Especificações e tecnologia Bosch.
- Alta resistência: Projetada para oferecer maior durabilidade e performance.
- Suporte pós-venda: Atendimento especializado para garantir a melhor experiência ao cliente.





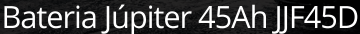
## Baterias Júpiter



A Júpiter oferece opções de baterias modernas e de alto desempenho para diferentes tipos de veículos.

Bateria Júpiter EFB 72Ah EF72HD

- Tensão: 12V
- Capacidade (C20): 72Ah
- Reserva de Capacidade (RC25): 120 minutos
- Corrente de Partida a Frio (CCA -18°C): 650A
- Peso: 19kg
- Dimensões: 280mm x 175mm x 190mm
- Indicação: Veículos com sistema Start-Stop.







## Baterias Júpiter



- Tensão: 12V
- Capacidade (C20): 45Ah
- Reserva de Capacidade (RC25): 75 minutos
- Corrente de Partida a Frio (CCA -18°C): 360A
- Peso: 11,8kg
- Dimensões: 210mm x 175mm x 175mm

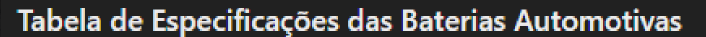
#### Bateria Júpiter 60Ah JJFA60LD

- Tensão: 12V
- Capacidade (C20): 60Ah
- Reserva de Capacidade (RC25): 95 minutos
- Corrente de Partida a Frio (CCA -18°C): 485A
- Peso: 14kg
- Dimensões: 244mm x 175mm x 175mm





A tabela destaca as especificações das baterias Júpiter, Heliar, Moura e Tudor, incluindo tensão, capacidade (Ah), CCA e dimensões. Esses modelos garantem alto desempenho, partidas seguras e longa vida útil, proporcionando confiabilidade e eficiência para veículos e motocicletas. Escolha a bateria ideal com base nos dados apresentados para máximo rendimento.



Marca	Modelo	Tensão (V)	Capacidade (Ah)	CCA (A)	Dimensões (mm) (C x L x A)	Peso (kg)
Júpiter	Ecopower 60Ah	12	60	380	244 x 175 x 175	13,6
Júpiter	Advanced 60Ah	12	60	450	238 x 175 x 175	14,4
Heliar	HTZ5L	12	5	-	113 x 70 x 105	-
Moura	M60GD	12	60	460	242 x 175 x 175	14,1
Tudor	60Ah	12	60	480	242 x 175 x 175	14,0





A tabela apresenta as especificações das baterias para motos das marcas Heliar e Moura, destacando tensão, capacidade e dimensões. Esses modelos oferecem confiabilidade e eficiência, garantindo energia estável para motocicletas. Escolha a bateria ideal com base nos dados apresentados para melhor desempenho e maior vida útil do sistema elétrico.



#### Tabela de Especificações das Baterias para Motos

Marca	Modelo	Tensão (V)	Capacidade (Ah)	Dimensões (mm) (C x L x A)	Peso (kg)
Heliar	HTZ5L	12	5	113 x 70 x 105	-
Moura	MA5-D	12	5	114 x 71 x 106	-





## Conclusão

A escolha da bateria certa é essencial para garantir o bom funcionamento do seu veículo. Cada marca possui características específicas que podem atender diferentes necessidades. Caso precise de ajuda para escolher a melhor opção, entre em contato conosco!

Obrigado por baixar nosso eBook!

