

Carimbo

CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA 12 MESES

47 3359 3300 | www.erbs.com.br



63995208

MDEMB 0305

A solicitação de garantia deste produto é válida somente mediante a apresentação deste certificado, com todos os campos devidamente preenchidos, sem rasuras, observadas as condições de garantia a seguir.

Data da Venda: 06/07/2025 Vencimento: 06/07/2026

Preenchimento OBRIGATÓRIO na substituição em garantia:

Modelo XRE 190 Marca Honda Ano Fabricação

Data de substituição Cód. substituído em garantia

Revenda (carimbo) Preenchimento obrigatório no ato da compra.

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ERBS.



OUTRAS INFORMAÇÕES

- Havendo a necessidade de recarregar a bateria, utilizar de preferência tensão constante de 14,5V com limitação de corrente em 5A. Para carregadores que utilizam corrente constante, a corrente máxima a ser utilizada no processo de recarga é de 10% da capacidade inicial da bateria pelo período de 5 a 10 horas, dependendo do estado inicial de carga.

- Contém Ácido Sulfúrico H_2SO_4 . Em contato com pele lavar imediatamente com água em abundância. Contato com olhos, lavar imediatamente com água corrente pelo período de 15 minutos. Em caso de ingestão, beber água ou leite em abundância, em seguida, ingerir leite de magnésia ou ovos batidos.

PROCURAR SOCORRO MÉDICO URGENTE

DESCARTE / RECICLAGEM



Chumbo. Proibido descartar baterias em lixo comum.



Produto reciclável. Descarte controlado.

No final da vida útil desta bateria o usuário deverá devolvê-la aos revendedores ou à rede de assistência técnica autorizada para a destinação adequada ao fabricante (RESOLUÇÃO CONAMA N°401 - 04/11/08, art. 16 § III).



47 3359 3300 | www.erbs.com.br

PRAZOS DE GARANTIA

Este certificado garante 12 meses (três meses de garantia legal mais nove meses de garantia contratual) exclusivamente para os veículos movidos a combustão: motonetas, quadriciclos, triciclos e jet-ski.

O início da contagem do prazo de cobertura de garantia é a partir da data de venda do produto, comprovada com a nota fiscal.

ATENÇÃO - No caso de eventual troca em garantia, fica mantido o vencimento inicial do prazo de garantia; entretanto, é assegurado um prazo mínimo legal de 3 meses a partir da troca.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Esta garantia dá o direito da substituição gratuita da bateria no caso de defeito de fabricação.

A garantia somente é válida mediante a apresentação deste Certificado com as datas e os campos indicados devidamente preenchidos, sem rasuras e com a coincidência entre os códigos gravados na bateria e neste certificado.

Defeitos e Ações não cobertos pela garantia:

- Baterias com certificados vencidos, onde data de cobertura da garantia já foi extrapolada.
- Bateria Explodida.
- Bateria somente descarregada.
- Bateria danificada externamente por uso incorreto (solta no suporte, aplicação incorreta, etc) ou com danos externos (batidas e quedas).
- Polo com sinais de batidas, curto-circuito ou derretido por mau contato.
- Caixa ou tampa com sinais de maus tratos (batida, furo, queda).
- Número gravado na tampa da bateria não coincidir com o número do Certificado de Garantia.
- Número do Certificado de Garantia rasurado ou modificado.
- Certificado não preenchido, incorreto ou incompleto.
- Data da venda/substituição rasurada ou modificada.
- Bateria com sobrecarga.
- Bateria com placas sulfatadas por excesso de tempo em prateleira ou veículo sem a devida recarga.

INSTALAÇÃO DA BATERIA

1. Teste a voltagem da bateria, se esta for superior a 12,4V passe para o passo 5, caso contrário seguir a risca os precedimentos 2 a 4.
2. Recarregar a bateria de acordo com as normas indicadas pelo fabricante, quanto à corrente e o tempo a ser utilizado.
3. Esperar 2 horas para que a bateria esfrie e sua voltagem seja estabilizada.
4. Testar novamente a voltagem da bateria. Caso ela volte a apresentar voltagem inferior a 12,4V solicitar garantia.
5. Testar a bateria com o analisador com corrente de descarga de 50 a 60A (Recomendamos o analisador da marca Servitec Indústria Eletrônica, modelo ABS 12). Caso a bateria seja reprovada pelo teste, solicitar garantia.
6. Desligue a ignição e os equipamentos elétricos da sua moto.
7. Desconecte o cabo negativo (-). Em seguida desconecte o cabo positivo (+).
8. Marque os terminais de modo que você possa identificá-los quando for reconectá-los. Retire o fixador da bateria antiga e a remova.
9. Limpe os terminais dos cabos e os bornes da bateria. Isto pode ser feito utilizando uma escova de aço ou latão e água quente.
10. Coloque a bateria em seu suporte e fixe-a firmemente, utilizando o dispositivo de fixação do veículo. Obs: uma bateria mal fixada apresenta uma drástica redução na sua vida útil.
11. Conecte o cabo positivo (+). Conecte o cabo negativo (-). Passe um pouco de vaselina nos terminais, para protegê-los contra corrosão.
12. Ligue o veículo e teste o funcionamento do sistema elétrico.
13. Medir a voltagem da bateria com o veículo em ponto neutro, acelerando. Caso esta esteja entre 13,2 e 14,5V o sistema elétrico da moto está em perfeito estado, caso contrário o mesmo deve ser verificado por um eletrícista.