

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	YAMAHA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	YAMAHA/YBR 125K	TIPO	Motocicleta
ANO	2008	CIDADE	PORTO CALVO
COR	Preta	ESTADO	AL

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 6.481,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 0,00**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 204,15**

SEGURO ANUAL

**R\$ 388,86**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 593,01**

## Análise Completa

### Revelando o Potencial do YAMAHA YBR 125K 2008 em PORTO CALVO, AL

Em PORTO CALVO, AL, onde a paixão pelos veículos é parte intrínseca do estilo de vida, encontramos um verdadeiro tesouro de 17 anos: o YAMAHA YBR 125K 2008 de placa KHV6541. Essa motocicleta, com sua presença marcante nas ruas da cidade, esconde uma história única que vai muito além de seu visual discreto. Prepare-se para descobrir os segredos e potencialidades desta lendária companheira de estrada.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa KHV6541

Antes de mergulharmos nas especificações técnicas e detalhes deste veículo, é importante destacar que a situação do YAMAHA YBR 125K 2008 de placa KHV6541 está regular, sem registros de roubo ou furto. Essa verificação prévia é essencial para garantir a

placas é uma prática recomendada, pois permite identificar possíveis irregularidades e proteger o patrimônio do condutor.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do YAMAHA YBR 125K

O YAMAHA YBR 125K 2008 é movido a gasolina, um combustível que, apesar de mais oneroso, oferece uma queima mais limpa e eficiente quando comparado a opções como o álcool. Esse aspecto é especialmente relevante em regiões como PORTO CALVO, AL, onde a conscientização ambiental e a preocupação com a eficiência energética estão em ascensão. O consumo médio deste modelo é de aproximadamente 48 km/l na cidade e 52 km/l na estrada, números que o tornam uma opção atraente para quem busca economia e sustentabilidade no dia a dia.

## Características Principais e Diferenciais do YAMAHA YBR 125K 2008

O YAMAHA YBR 125K 2008 é um modelo que se destaca por sua versatilidade e desempenho. Com um motor de 124,8 cc, este veículo entrega uma potência máxima de 8,4 kW a 7.500 rpm e um torque de 9,8 Nm a 6.000 rpm, proporcionando uma aceleração vigorosa e uma velocidade máxima de 105 km/h. Sua suspensão dianteira telescópica e traseira do tipo monochoque garantem uma condução suave e estável, mesmo em estradas mais acidentadas de PORTO CALVO, AL.

Em termos de design, o YAMAHA YBR 125K 2008 adota uma postura elegante e discreta, com linhas limpas que se harmonizam perfeitamente com o ambiente urbano. Seu tanque de combustível de 12 litros e o assento confortável tornam esta motocicleta uma companheira ideal para os deslocamentos diários, seja no tráfego da cidade ou em pequenas viagens pelas estradas da região.

## Análise Técnica e Desempenho do YAMAHA YBR 125K 2008

Ao analisarmos detalhadamente o desempenho do YAMAHA YBR 125K 2008, fica evidente sua capacidade de atender às necessidades dos condutores de PORTO CALVO, AL. Com um consumo médio de 48 km/l na cidade e 52 km/l na estrada, este modelo se destaca por sua eficiência energética, reduzindo significativamente os custos operacionais do proprietário.

A aceleração do YAMAHA YBR 125K 2008 é ágil e responsiva, permitindo manobras seguras e ultrapassagens confiantes no trânsito urbano de PORTO CALVO. Sua velocidade máxima de 105 km/h, aliada à excelente estabilidade proporcionada pela suspensão, torna esta motocicleta uma opção confiável tanto para os deslocamentos diários quanto para pequenas viagens intermunicipais.

Além disso, o YAMAHA YBR 125K 2008 possui um freio a disco na roda dianteira e um freio a tambor na traseira, garantindo uma frenagem eficiente e segura, mesmo em condições climáticas adversas comuns na região de PORTO CALVO, AL.

## Custos de Propriedade Detalhados do YAMAHA YBR 125K 2008

Além do desempenho e das características técnicas, é importante considerar os custos de propriedade deste veículo. O YAMAHA YBR 125K 2008 de placa KHV6541 possui um valor FIPE (Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas) de R\$ 6.481,00, o que o torna uma opção acessível para os moradores de PORTO CALVO, AL.

Em relação aos custos de manutenção, o seguro anual deste modelo custa aproximadamente R\$ 324,05, enquanto os gastos anuais com manutenção preventiva ficam em torno de R\$ 291,65. Esses valores, somados ao baixo consumo de combustível, tornam o YAMAHA YBR 125K 2008 uma opção econômica e viável para o dia a dia.

É importante ressaltar que, por se tratar de uma motocicleta com 17 anos de uso, este veículo está isento do pagamento de IPVA em PORTO CALVO, AL, o que representa uma economia significativa para o proprietário.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas para o YAMAHA YBR 125K 2008

Apesar de sua confiabilidade, todo veículo está sujeito a alguns problemas comuns ao longo do tempo. No caso do YAMAHA YBR 125K 2008, alguns dos problemas mais frequentes incluem desgaste prematuro dos pneus, problemas no sistema de ignição e eventuais vazamentos no sistema de refrigeração.

Para lidar com esses desafios, é importante realizar uma manutenção preventiva regular, seguindo as recomendações do

para soluções rápidas e eficientes.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas para o YAMAHA YBR 125K 2008

Considerando a idade de 17 anos do YAMAHA YBR 125K 2008 de placa KHV6541, é fundamental dedicar uma atenção especial à sua manutenção preventiva. Recomenda-se a troca regular de óleo, filtros, velas de ignição e demais itens de desgaste, seguindo um cronograma de revisões estabelecido pelo fabricante.

Além disso, é essencial verificar periodicamente a pressão dos pneus, o estado dos sistemas de freios e suspensão, bem como realizar uma inspeção visual completa em busca de possíveis desgastes ou danos. Essa rotina de cuidados irá garantir a longevidade e o bom desempenho do seu YAMAHA YBR 125K 2008 durante os próximos anos em PORTO CALVO, AL.

## Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Ao compararmos o YAMAHA YBR 125K 2008 com modelos concorrentes da mesma categoria, como a Honda CG 125 Titan e a Suzuki GS 125, é possível destacar algumas vantagens deste veículo. O consumo de combustível superior, a maior potência e o torque mais elevado conferem ao YAMAHA YBR 125K 2008 um desempenho ligeiramente melhor em aceleração e velocidade máxima.

Além disso, o design elegante e a suspensão mais refinada do YAMAHA YBR 125K 2008 o tornam uma opção atraente para aqueles que buscam uma motocicleta com uma dirigibilidade mais suave e um visual mais moderno, sem abrir mão da economia e da confiabilidade tão valorizadas pelos moradores de PORTO CALVO, AL.

## Informações Adicionais de Valor

De acordo com dados oficiais, não há registros de recalls envolvendo o YAMAHA YBR 125K 2008, o que reforça a qualidade e a confiabilidade deste modelo. Além disso, as estatísticas de roubo e furto deste veículo em PORTO CALVO, AL são relativamente baixas, conferindo uma maior tranquilidade ao proprietário.

As avaliações de consumidores e especialistas também destacam a robustez, a facilidade de manutenção e o custo-benefício do YAMAHA YBR 125K 2008, características que o tornam uma excelente opção para o dia a dia em PORTO CALVO, AL.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua confiabilidade, eficiência e popularidade no mercado, o YAMAHA YBR 125K 2008 mantém um bom valor de revenda, especialmente em regiões como PORTO CALVO, AL, onde a demanda por motocicletas de baixa cilindrada é constante. A melhor época para vender este veículo é normalmente durante os meses de maior atividade econômica na cidade, quando a procura por modelos usados tende a aumentar.

Dessa forma, o proprietário do YAMAHA YBR 125K 2008 de placa KHV6541 pode se sentir tranquilo quanto à manutenção do valor do seu veículo ao longo do tempo, podendo inclusive obter um bom retorno financeiro no momento de sua eventual revenda.

*Por Equipe ConsultaDePlaca*

## Sobre / Fontes

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.