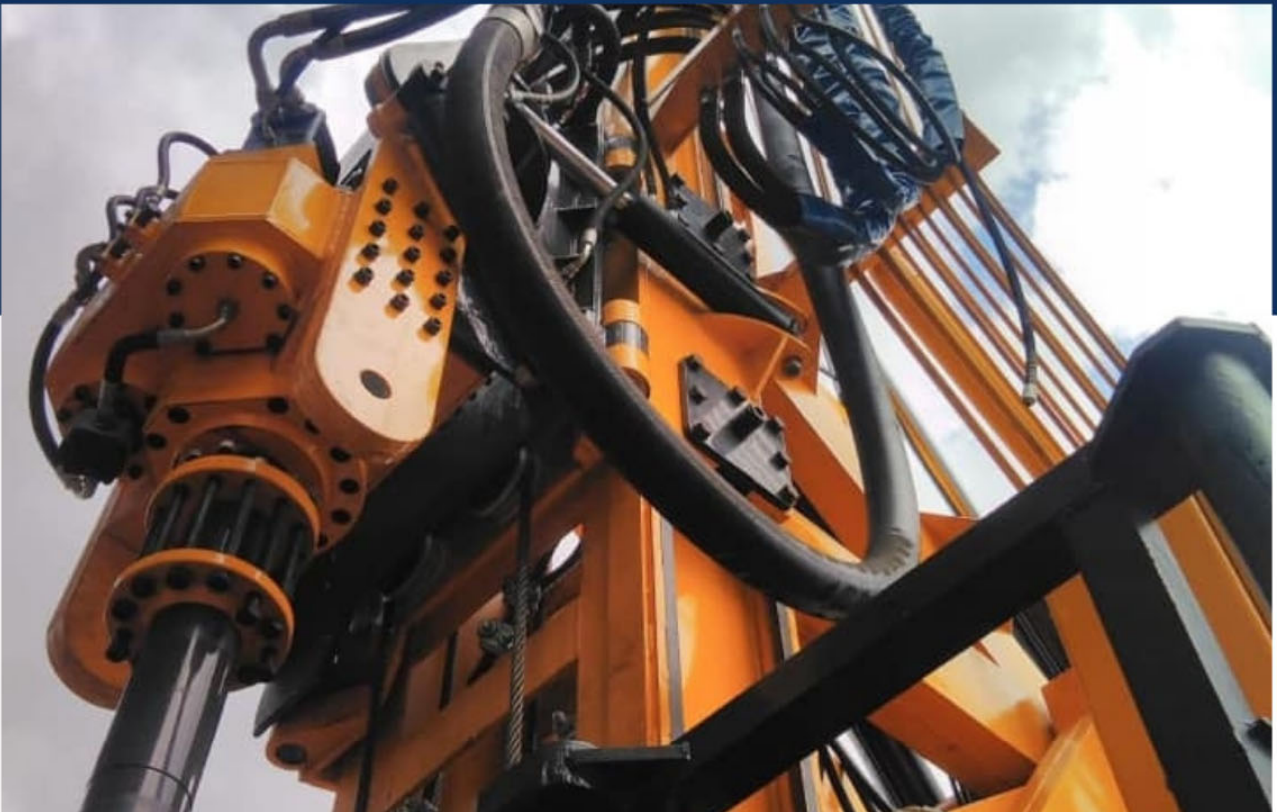




PERFURATRIZES



# PROPOSTA

## Comercial

**CONTATO:**

Flavio Moura de França

**EMPRESA:**

Prefeitura Municipal de Talismã

**CNPJ/CPF:**

01.612.820/0001-05

**ENDEREÇO:**

Av. Sabino Gomes, Centro, Cidade de Talismã - TO

**TELEFONE:**

63 99100-3181

**E-MAIL:**

Prezado (a),

Agradecemos por considerar nossa empresa, D S Perfuratrizes, como sua parceira em soluções de equipamentos para poços artesianos. Com 14 anos de experiência e inovação no setor, estamos comprometidos em fornecer equipamentos de alta qualidade que atendem às necessidades específicas da sua operação. Esta proposta detalha nossas recomendações e condições comerciais.

## Visão Geral do Produto

Os nossos produtos foram desenvolvidos para garantir alto desempenho, resistência e eficiência na perfuração de poços artesanais.

## Características Principais

Perfuratriz hidráulica **modelo DS 50 Reboque**, com alcance de perfuração de até **70 metros** no diâmetro de 4" no sistema rotativo e pneumático. Peso da perfuratriz de aproximadamente 2 toneladas.



Foto meramente ilustrativa.

## Itens de Série

### 1. Carreta:

Reboque de um eixo, devidamente emplacado.

### 2. Motorização:

Motor Buffalo de 4 cilindros 27,5 CV.

### **3. Torre de Perfuração:**

Construída com viga tipo i, diâmetro de 4" e comprimento total de 3,5 metros.

### **4. Sistema Pulldown/Pullback:**

Força de avanço de 2.500 kgf e força de retrocesso de 1.700 kgf.

### **5. Cabeçote Hidráulico:**

Caixa do redutor confeccionada em aço, engrenagens de aço tratada termicamente, mancais de rolamentos, eixo central com passagem interna de 38 mm tipo chevron, rotação de 50 rpm, torque de 50 kgf/m.

### **6. Bomba Hidráulica Tripla:**

Sistema de bomba de alta performance com três estágios de pressão.

### **7. Mesa guia:**

Capacidade de abertura de até 4", oferecendo firmeza e segurança no travamento das hastes.

### **8. Pistão Auxiliar Quebra-Haste:**

Equipado com pistão hidráulico auxiliar para facilitar a quebra e manuseio das hastes de perfuração.

### **9. Sistema de Patolamento:**

Quatro (4) patolas hidráulicas modelo tipo caixa, cada uma com válvula de retenção, garantindo estabilidade e segurança durante a operação.

### **10. Válvula de Controle:**

- Válvula de regulagem de rotação da mesa rotativa.
- Válvula de controle do sistema pulldown e gravidade.

### **11. Painel de Comando:**

Painel com todos os controles e relógios de aferição com proteção superior.

### **12. Sistema de Resfriamento:**

Tanque de óleo hidráulico com capacidade de 60 litros, equipado com cooler elétrico automático para controle térmico eficiente.

### **13. Acabamento e Pintura:**

Pintura industrial com aplicação de fundo primer e tinta PU automotiva da marca (Sherwin-Williams) oferecendo proteção contra corrosão e durabilidade superior.

## **Opcionais Incluso**

### **1. Chaves:**

Chave de destravamento de mesa e corrente.

### **2. Bomba de Espuma:**

Equipamento auxiliar para injeção de espuma no processo de perfuração.

### **3. Bomba de Lama:**

Sistema de bombeamento RL-14 para circulação de lama durante a perfuração.

## **Prazo de Entrega**

O prazo para entrega do equipamento será de **120 (cento e vinte) dias**, contados a partir da data de assinatura do contrato e da confirmação do pagamento acordado.

## **Valor da Proposta**

O valor total de investimento referente à presente proposta comercial é de **R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)**.

## Condições de Pagamento

### 1ª Opção:

Pagamento de 50% (cinquenta por cento) do valor total na assinatura do contrato, a título de entrada, e os 50% (cinquenta por cento) restantes na entrega do equipamento.

### 2ª Opção:

Pagamento de 30% (trinta por cento) do valor total na assinatura do contrato, seguido de 10% (dez por cento) a cada 30 (trinta) dias, em quatro parcelas consecutivas, e os 30% (trinta por cento) finais na entrega do equipamento.

## Suporte e Garantia

A garantia dos itens industrializados de fabricação própria é de **6 (seis) meses**, contados a partir da data de entrega do equipamento. Em caso de defeito comprovado de fabricação, os componentes serão restaurados ou substituídos exclusivamente nas dependências da fábrica. Os itens de revenda, tais como motor a combustão, geradores, bombas e componentes do sistema hidráulico, estão sujeitos às condições e prazos de garantia definidos pelos respectivos fabricantes. Em caso de falha ou defeito, o item deverá ser enviado ao endereço da nossa fábrica, onde será avaliado e, se necessário, encaminhado ao fabricante para análise e possível substituição, conforme as diretrizes do fornecedor.

## Validade da proposta

A presente proposta comercial tem validade de **15 (quinze) dias corridos**, contados a partir da data de emissão. Após esse período, as condições comerciais, incluindo valores e prazos de entrega, poderão ser revisadas sem aviso prévio.

Estamos à disposição para esclarecer quaisquer dúvidas e realizar eventuais ajustes que se façam necessários para melhor atender às suas necessidades. Agradecemos pela oportunidade e esperamos contribuir de forma efetiva para o sucesso de seus projetos.