

# DF200 2020















### **MOTOR DE POPA SUZUKI**

## 200HP DF200 4T (6 CIL)

### Itens que acompanham este motor

- 1 Hélice;
- 1 Comando lateral;
- 1 Mangueira Gasolina;
- 1 Relógio RPM;
- 1 Relógio Trim;
- 1 Kit de Ferramentas;
- 1 Manual do Proprietário;
- 1 Kit de Parafusos do Motor;
- 1 Kit de encosto da Hélice;
- 1 Chicote Elétrico;
- 1 Conector de Adoçamento;



## **DF200**



### Força V6 SÉRIES MECÂNICA

Apresentando tanto força quanto durabilidade, os V6 suzuki esbanjam espantosa velocidade. Não fique surpreso ao ver todas as outras embarcações atrás de você!

A suzuki lançou os motores v6 de quatro tempos pela primeira vez em 2003. Estes motores, apoiados na experiência de 14 anos da suzuki em tecnologia V6, vão te proporcionar fantásticos momentos na água.





## CARACTERÍSTICAS

- 4 tempos;
- Comando de válvulas tipo DOHC, 24 válvulas;
- 6 cilindros em V;
- Sistema de ignição transistorizada;
- Sistema digital multi-ponto sequencial de injeção eletrônica de combustível;
- Capacidade volumétrica de 3.614 cm³;
- Potência máxima de 147 kw (200PS);
- Rotação entre 5.000 e 6.000 rpm;
- Sistema de redução da relação de transmissão do eixo do hélice em dois estágios;
- Direção de rotação do hélice no sentido horário ou anti-horário (Z);



## **DF200**



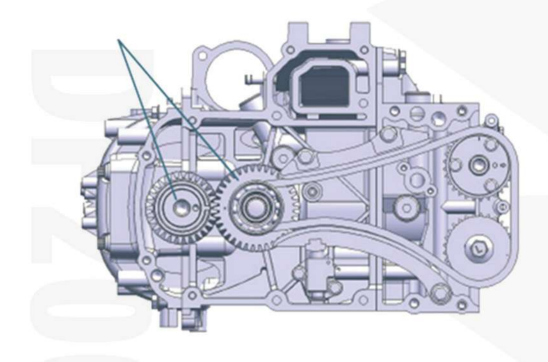
### Força V6 TECNOLOGIAS COMPROVADAS

Cabeças de força com eixos de comando duplos de 24 válvulas e injeção eletrônica de combustível são características da linha V6.

Usando um bloco desenhado em V, a 55 graus, os engenheiros da suzuki conseguiram incorporar toda esta força e performance vencedores de prêmios em um produto de incrível design compacto.



## **DF200**



### 200HP DF200 4T REDUÇÃO DE MARCHAS EM DOIS ESTÁGIOS

Os motores de popa DF70 e acima apresentam um sistema de redução de engrenagens em dois estágios, que proporciona o torque necessário para girar um hélice de grande diâmetro.

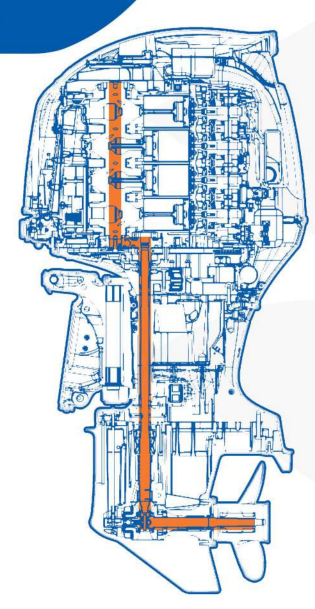
Isto é normalmente feito usando uma caixa de engrenagens maiores ou uma caixa de engrenagens maior, mas a suzuki vem empregando há bastante tempo um sistema de redução em dois estágios.

O sistema de redução em dois estágios dá o torque necessário sem a necessidade de acrescentar peso ou volume ao motor.

Com uma relação de transmissão final de 2.29, estes motores produzem bastante torque para uma aceleração rápida.



**DF200** 



## 200HP DF200 4T EIXO DE TRANSMISSÃO DESLOCADO

Os motores a partir do DF70A possuem um eixo deslocado que posiciona a cabeça de força para frente do eixo.

Esta configuração move o centro da gravidade do motor de popa para frente, resultando em melhor distribuição de peso e contribui para estabilidade direcional.



## **DF200**



### 200HP DF200 4T CONFIÁVEL: CORRENTE DE DISTRIBUIÇÃO AUTO-AJUSTÁVEL

Confiável: corrente de distribuição auto-ajustável

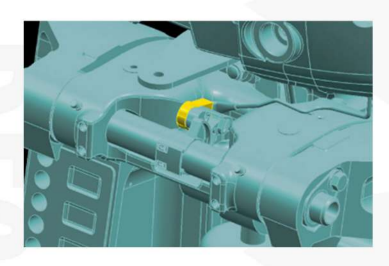
Como funciona: a corrente de distribuição funciona banhada em óleo, o que faz com que ela nunca precise de lubrificação. Além disso, este motor é equipado com um tensionador hidráulico automático, fazendo com que a corrente fique adequadamente ajustada o tempo todo.

Vantagens:

Alta durabilidade comparada com as correias convencionais Livre de manutenção



## **DF200**



## 200HP DF200A 4T INOVADOR: SISTEMA DE INCLINAÇÃO (TILT LIMIT)

Como funciona: um sistema impede que o motor seja inclinado além de um determinado ângulo.

Vantagem: evita danos à embarcação ou ao motor devido à inclinação excessiva.



### **Álbum de Fotos**

**DF200** 









### Álbum de Fotos

## **DF200**





### **Mechanical Series**

## **DF200**

### **MECHANICAL SERIES**











## **DF200**

	000401	050		000	000 4 704	0004	475	450	44044	004	2004	100	000	004	- 04	0.5	
MODELO	a* a	300AP/ 250AP	250	225	200	200AP/ 175AP/ 150AP	200A	175	150	140A/ 115A/ 100A	90A	60A	40A	30A	20A	6A	25
COR	PRETO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BRANCO	•	•	•	•	•	•	•	•	•"1	•2	•	•				
SISTEMA DE ROTAÇÃO SELETIVA SUZUKI		•				•											
SISTEMA DE CONTROLE DE PRECISÃO SUZUKI		•				•											
SISTEMA DE REDUÇÃO DE MARCHA EM 2 ETAPAS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
SISTEMA DE COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL		•	•			( )	•	•									
SISTEMA DE INDUÇÃO MULTIESTÁGIO			•	•		•	•	•	•								
CAIXA DE CÂMBIO HIDRODINÂMICA		•									•						
EIXO DE TRANSMISSÃO DESLOCADO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
ignição direta		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•				
CORRENTE DE DISTRIBUIÇÃO AUTOAJUSTÁVEL			•	•	•												

• : Equip. padrão ∘ : Equip. opcional \*1: Somente DF140A/DF115A \*2: Somente DF90A/70A



## **DF200**

MODELO	300AP/ 250AP	250	225	200	200AP/ 175AP/	200A	175	150	140A/ 115A/	90A	60A	40A	30A	20A	6A	2.5
	23074				150AP				100A							
SISTEMA DE CONTROLE LEAN-BURN SUZU	<b>a</b>				•	•			•	•	•	•	•	•		
SISTEMA DE RETROALIMENTAÇÃO COM SE	NSOR DE O2				•	•			•							
SISTEMA DE FÁCIL PARTIDA SUZUKI	•				•	•			•	•	•	•				
LIMITADOR DE ROTAÇÕES EXCESSIVA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADVERTÊNCIA DE PRESSÃO BAIXA DE ÓLEC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
SISTEMA DE LIMPEZA POR ÁGUA DOCE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
SISTEMA DE MODO DE CORRICO SUZUKI	0				0	0			0	0	0	0				
ALTA ROTAÇÃO E TORQUE																
SISTEMA DE LIMITAÇÃO DE INCLINAÇÃO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
TRÊS POSIÇÕES DE ARMAZENAGEM															•	
NAVEGAÇÃO EM ÁGUAS POUCO PROFUNDA	NS .												•	•	•	
entrada dupla de água									0		•	•				
SISTEMA ANTICORROSÃO SUZUKI		•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	

•: Equip. padrão •: Equip. opcional \*1: Somente DF140A/DF115A \*2: Somente DF90A/70A



Acesse vídeos e mais informações em nosso site

www.suzukimarine.com.br



THE ULTIMATE OUTBOARD MOTOR

