

# SCHAEFER 400 FLY

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento máximo:	12,56 m (41.2')
Boca máxima:	3,75 m
Calado máximo com centro rabeta:	0,89 m
Deslocamento leve:	9.300 kg
Altura máxima da linha d'água até a luz fundeio	4,10 m
Ângulo V na popa:	17°
Capacidade de água doce:	400 L
Capacidade combustível:	800 L
Lotação máxima:	13
Lotação / noite:	5
Designer:	Marcio Schaefer

## CONSTRUÇÃO

Laminação por infusão a vácuo  
Gel coat Isoftálico  
Skin coat em resina estervinílica  
Sanduiche de PRFV e PVC  
Chassi estrutural com longarinas e hastilhas

## FERRAGENS

As ferragens de convés são produzidas em aço inox 316L

## CABOS ELÉTRICOS

Todos os cabos elétricos utilizados são certificados e totalmente estanhados

## PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS

### SALÃO PRINCIPAL

TV LED 3D e Blu-ray player  
Sistema de som  
Móveis laminados  
Painel revestido em couro natural  
Mesa em madeira  
Sofá em "L" a boreste com revestimento em tecido  
Para-brisas em vidro laminado com limpadores  
Janelas em vidro laminado  
Paredes laterais revestidas  
Porta externa com três folhas em aço inox e vidro laminado  
Ar condicionado



**SCHAEFER**  
YACHTS

# SCHAEFER 400 FLY

## **ESTAÇÃO DE COMANDO INTERNA**

Painel de comando revestido em couro natural  
Volante em aço inox com acabamentos em couro e regulagem de altura  
Display de controle dos motores com informação de rotação, pressão e temperatura  
Manetes com sincronização de giro dos motores  
Controle das luzes internas e de navegação, flaps, guincho, limpadores de para-brisa  
Controle das bombas de porão e ventilação da casa de máquinas  
Bússola magnética

## **COZINHA**

Bancada em Silestone® com cuba embutida em aço inox  
Fogão cooktop vitrocerâmico de 2 bocas por indução  
Micro-ondas  
Geladeira  
Armário com gavetas e suporte para copos, taças e pratos

## **PRAÇA DE POPA**

Piso em teca  
Caixa de gelo  
Mesa em madeira  
Sofá estofado em courvim náutico com proteção UV  
4 alto falantes com controle externo

## **PLATAFORMA DE POPA**

Espaço gourmet com grill elétrico e cuba embutida  
Chuveiro quente e frio  
Escada telescópica embutida de 4 degraus em aço inox com pega mão  
Tomada de cais

## **FLYBRIDGE**

Escada de acesso com degraus em teca  
Sofá em courvim náutico com proteção UV  
Caixa de gelo  
Solário

## **ESTAÇÃO DE COMANDO DO FLYBRIDGE**

Volante em aço inox com acabamentos em couro e regulagem de altura  
Manetes com sincronização de giro dos motores  
Display de controle dos motores com informação de rotação, pressão e temperatura  
Controle das luzes de navegação, flaps e guincho  
Bússola magnética

## **PROA E EQUIPAMENTOS DE CONVÉS**

Solário de proa em courvim náutico com proteção UV  
Guincho elétrico de 1000W com comando local e à distancia  
Âncora de 15kg com 50m de corrente e destorcedor



# SCHAEFER 400 FLY

Guarda mancebo em aço inox  
2 cunhos de amarração à proa em aço inox  
2 cunhos de amarração à meia nau em aço inox  
2 cunhos de amarração à popa em aço inox

## **CAMAROTE MASTER**

Cama de casal  
Móveis laminados  
Armário com prateleiras e gavetas  
Ar condicionado  
Tapete

## **BANHEIRO**

Bancada com cuba de apoio em cerâmica  
Armário com prateleiras e gavetas  
Espelho  
Toalete elétrico com macerador  
Suporte para toalha  
Compartimento para sabonete líquido  
Box em acrílico  
Chuveiro com ducha

## **CAMAROTE VIP**

Duas camas de solteiro com opção de cama de casal  
Móveis laminados  
Ar condicionado compartilhado com o camarote master  
Tapete

## **ILUMINAÇÃO**

Lâmpadas em LED 12V

## **CASA DE MÁQUINAS**

### **FONTES DE ENERGIA**

Gerador 7,5 kVA  
Tomada de cais 50A

### **SISTEMA DE AR-CONDICIONADO**

Controles de ar condicionado posicionados no salão e suítes  
Salão principal com potência de 16.000 BTU  
Camarote master com potência de 12.000 BTU  
Camarote VIP com sistema dependente da suíte master

### **SISTEMA DE BOMBAS DE PORÃO**

2 bombas de porão 2000 GPH 12V com acionamento automático e opção de acionamento manual  
Sistema de alarme de alagamento



**SCHAEFER**  
YACHTS

# SCHAEFER 400 FLY

## **BATERIAS**

Banco de 2 para motores (1 bateria por motor, sistema paralelo)  
Banco de 3 baterias de 150Ah 12V c.c. para serviço  
Bateria de 105 Ah para gerador  
Carregador de baterias de 60A 12V

## **QUADROS ELÉTRICOS**

2 painéis 12V c.c., um posicionado no salão principal e outro na casa de máquinas  
2 painéis 220V c.c., um posicionado no salão principal e outro na casa de máquinas

## **SISTEMA DE COMBUSTÍVEL**

2 tanques de 400 litros, totalizando 800 litros  
2 bocais de abastecimento nas laterais  
2 respiros de tanque no costado  
Filtros separadores de água para motores e gerador

## **SISTEMA DE ÁGUA DOCE**

Reservatório com capacidade de 400 litros  
Bocal de abastecimento no convés  
Bomba de água doce e filtro  
Boiler mecânico de 40 litros com termostato  
Linha de água quente e fria para banheiros e cozinha  
Linha de água fria para motores

## **SISTEMA DE ÁGUAS CINZAS**

Descarga do sistema com acionamento automático

## **SISTEMA DE ÁGUAS NEGRAS**

Toaletes elétricos com macerador  
Escoamento dos toaletes diretamente para o tanque de águas negras  
Descarga do tanque de águas negras controlada manualmente

## **OUTROS EQUIPAMENTOS**

Flaps elétricos  
Isolador galvânico 50/60A  
Isolamento acústico  
Exaustor

