



MARCOS LODI YACHT DESIGN

TECNOLOGIA NAVAL E PROJETOS DE EMBARCAÇÕES PERSONALIZADAS E PARA PRODUÇÃO EM SÉRIE
LANCHAS, VELEIROS, PESQUEIROS E EMBARCAÇÕES DE TRABALHO

www.lodidesign.com.br

Projeto: Lodiclassic 260 Cabin

Formulário para encomenda de planos construtivos e arquivos para corte de balizas em CNC

Nome: _____ CPF nº _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____ CEP: _____

Tel: _____ fax: _____ e-mail: _____

Dados para depósito bancário:

Favorecido: **Marcos Lodi** banco: **Itaú (0341)**, agência: **0059**, conta: **75848-2**

Valor: **R\$ 4.600,00 (Quatro mil e Seiscentos reais)**

Você deve enviar o comprovante do depósito por fax ou e-mail.

1- Escopo de fornecimento:

Consiste num jogo de planos, listados no anexo 1, suficientes para a construção da lancha e de sua estrutura em formato PDF, juntamente com planos e arquivos em formato DWG, para corte das peças que compõem o plug do casco.

Não estão inclusos no escopo, os desenhos de detalhamento de ferragens e/ou acessórios de convés, que serão apenas especificados no arranjo geral, modelos encontrados no mercado.

Termos de Compromisso

1. Os projetos e seus conteúdos são de propriedade de Marcos Lodi Yacht Design e são protegidos por leis internacionais sobre propriedade intelectual. É vedada a reprodução de tais planos, bem como a reprodução da unidade de embarcação, ou de suas partes, para qualquer finalidade, especialmente a de comércio.
2. A aquisição dos planos somente confere direitos de construção de uma única unidade de embarcação.
3. Um montante de valor igual ao indicado para o projeto na lista de preços deverá ser pago adicionalmente para cada nova unidade de embarcação antes do início de sua construção.
4. Os planos não podem ser vendidos ou repassados para uma outra parte sem autorização por escrito de Marcos Lodi Yacht Design
5. A responsabilidade de Marcos Lodi Yacht Design se limita ao valor pago pelo projeto.
6. Devido à natureza das informações que fornecemos os pagamentos são não-reenbolsáveis.

Local e data: _____, _____ de _____ de 20____.

Assinatura: _____

Lodiclassic 260 Cabin

Planos para Construção Amadora

1. LC2600100 – Arranjo Geral
2. LC2600101 – Plano de Linhas do Casco e da Superestrutura
3. LC2600103 – Tabela de Pontos do Casco
4. LC2600104 – Plano de Construção
5. LC2600201 - Manual de Construção One-Off
6. LC2600206 – Nesting H60 20 mm
7. LC2600207 – Nesting H60 15 mm
8. LC2600208 - Detalhes do Plug do Casco
9. LC2600209 - Detalhes do Plug do Convés
10. LC2600210 – Junção Casco-Convés
11. LC26003BB – Longarina de BB
12. LC26004BB – Caverna C1 BB
13. LC26004H – Hastilha H1
14. LC26005BB – Caverna C2 BB
15. LC26005H – Hastilha H2
16. LC26006 – Antepara A1
17. LC26007BB – Hastilha H3 BB
18. LC26008BB – Caverna C3 BB
19. LC26008HBB – Hastilha H4 BB
20. LC26009 – Antepara A2
21. LC26010 – Antepara A3
22. LC26011 – Hastilha H5
23. LC26012 – Antepara A4
24. LC26013BB – Jazente de BB do Motor
25. LC26014 – Piso do Camarote
26. LC26015 – Cama Integrada
27. LC26016 – Piso do Cockpit na Popa
28. LC26017 – Piso da Cabine Inferior
29. LC26018 – Piso do Cockpit a Meia Nau
30. LC26019 – Painel Sobre Cabine inferior
31. LC26020 – Antepara Divisória Longitudinal do WC
32. LC26021BB – Divisória Lateral da Cama de BB
33. LC26022 – Bancada da Cabine a BB
34. LC26023 – Bancada Base do WC
35. LC26024 – Assento de Popa
36. LC26025 – Base de Acesso à PM
37. LC26026 – Aba do Teto da Cabine de Comando
38. LC26027 – Forração Lateral a BB da Cabine de Comando
39. LC26028 – Forração Lateral a BE da Cabine de Comando
40. LC26029 – Divisória Horizontal a BB da Cabine de Comando
41. LC26031 – Tampa de acesso a PM

Planos e arquivos para corte de peças do plug em CNC

1. LF2500300 - Montagem Plug do Casco – PDF
2. Arquivos das peças que compõem o plug - DWG