

# ACESSÓRIOS E SERVIÇOS

# MÓDULOS MULTIUSOS

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Dimensões</b>	Base, altura e largura variáveis em função da aplicação; alturas entre 1000mm e 1500mm
<b>Acabamento</b>	Acabamento exterior em material anti-corrosivo (plástico prensado, alumínio pintado ou aço inoxidável)
<b>Módulos</b>	Electricidade: combinações de tomadas eléctricas monofásicas e/ou trifásicas de 16A a 250A Água: combinações de torneiras de água de 1/2" a 1", incluindo mangueira em suporte apropriado
<b>Proteção</b>	Equipados com interruptor diferencial e disuntor por tomada para a prevenção de sobrecargas
<b>Cores</b>	Gama e padrões diversificados
<b>Fabrico</b>	Fornecedor certificado CE
<b>Acessórios e Opções</b>	Controlo de consumos através de contadores e leitores analógicos ou digitais, associados a sistemas de cartões de crédito ou fichas de operação Integração em sistemas de gestão global da infraestrutura

## APLICAÇÕES

- Estruturas fixas em terra
- Pontões flutuantes
- Cais de combustível e de serviços
- Parques de campismo
- Espaços de lazer e recreação



## ACESSÓRIOS E SERVIÇOS

# MÓDULOS MEGAYATES

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Estrutura</b>	Chassis interno em alumínio marítimo e revestimento em alumínio marítimo pintado ou em aço inoxidável
<b>Material</b>	Alumínio marítimo pintado ou em aço inoxidável
<b>Potência</b>	Tomadas CEI309 ou Marechal entre 16A e 600A, monofásicas e/ou trifásicas
<b>Estanqueidade</b>	IP65



# MÓDULOS EV

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Estrutura</b>	Aço galvanizado pintado Proteção contra sobrecarga Iluminação LED
<b>Fabrico</b>	Fornecedor certificado ISO9001
<b>Opcional</b>	Está também disponível como uma unidade de alta velocidade com uma ou duas saídas IEC 62196, proporcionando uma carga monofásica ou trifásica entre 3,6kW a 22kW.



# WALLPOD

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Acabamento** Disponível numa variedade de cores

**Estrutura** Material não-corrosivo (fibra, aço inoxidável ou alumínio)

**Capacidade** 16amp (3.6kW) ou 32amp (7.2 kW)  
Esta unidade também fornece uma tomada doméstica IP65 de 13amp





# ACESSÓRIOS E SERVIÇOS

## MÓDULOS DE EMERGÊNCIA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Estrutura</b>	Base e coluna em aço galvanizado e corpo em fibra de vidro Bóia com retinida, extintor de pó químico e caixa de primeiros-socorros
<b>Fabrico</b>	Fornecedor certificado ISO9001
<b>Opcional</b>	Alarme luminoso e sirene, painel identificativo

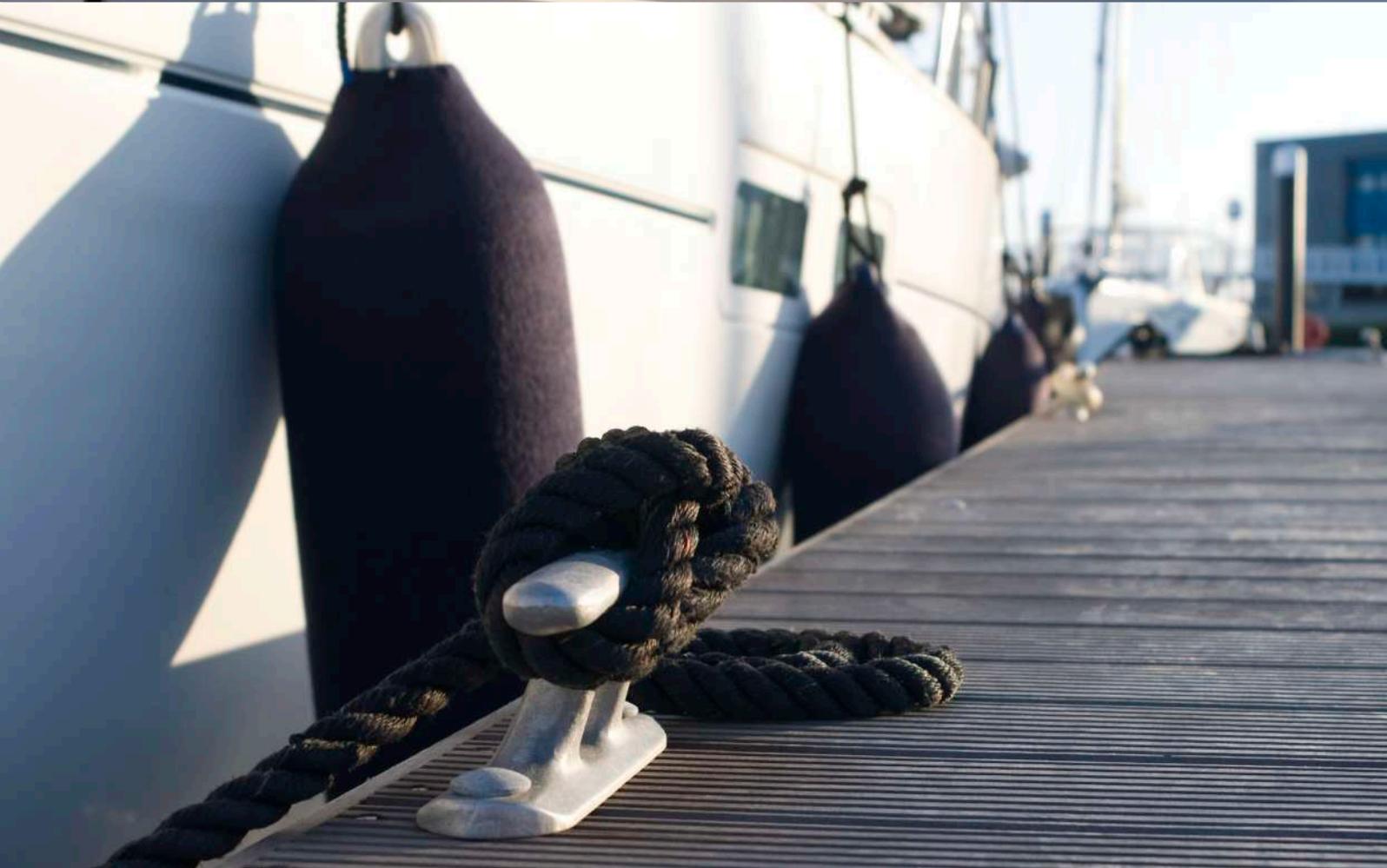


## ESCADAS DE EMERGÊNCIA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Dimensões</b>	Disponíveis em vários tamanhos e configurações
<b>Estrutura</b>	Material não-corrosivo (fibra, aço inoxidável ou alumínio)
<b>Instalação</b>	Fixação lateral ou superior mediante parafusaria de aço inoxidável





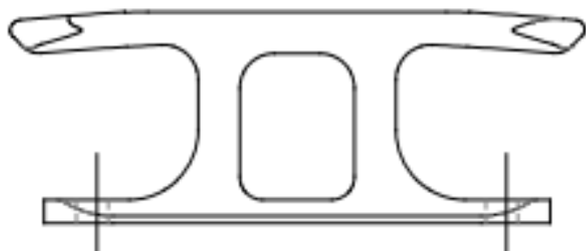
# ACESSÓRIOS E SERVIÇOS

# CUNHOS E CABEÇOS

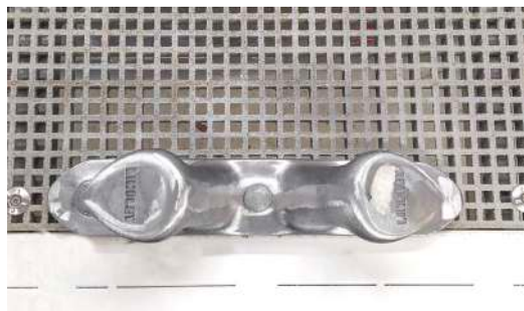
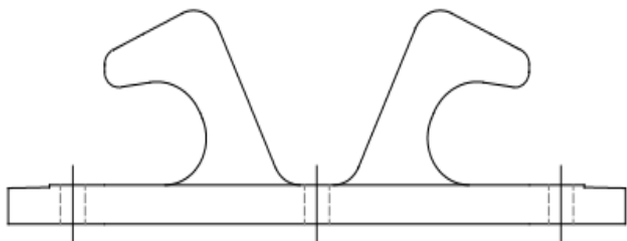
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Estrutura	Alumínio fundido
Instalação	Fixação por meio de parafusaria em aço inoxidável

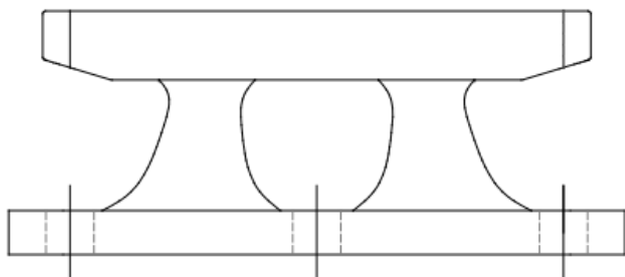
### CUNHOS DE 3T



### CABEÇOS DE 5T



### CUNHOS DE 8T



### CABEÇOS DE 10T

