

# PINHO NÓRDICO REFORÇADO

## DOC-KIT

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

<b>Estrutura</b>	Estrutura em pinho nórdico impregnado, com reforços em aço galvanizado ou inoxidável
<b>Flutuadores</b>	Em polietileno rotomoldado cheios de poliestireno expandido
<b>Defensas</b>	Pinho nórdico
<b>Flexibilidade</b>	Fácil transporte, montagem e instalação
<b>Sistemas de Amarração</b>	Fixação por poitas e correntes, ou cabos de massa e sapatas
<b>Sobrecarga</b>	Uniformemente distribuída pelo convés de 1kN/m <sup>2</sup>
<b>Acessórios e Opções</b>	Reforços em aço inoxidável Pontão com 4 x 2,2m Sistemas de amarração por estacas ou guias de parede Fingers ligeiros, utilizados em conjunto com os passadiços flutuantes para postos individuais Defensas em elastómero marítimo Degrau rebaixado para remo e canoagem Flutuadores rebaixados para redução do bordo livre

### APLICAÇÕES

- Cais privativos ligeiros
- Cais para remo e canoagem
- Cais para apoio à vela ligeira
- Cais de acostagem em praias fluviais, rios, lagos e barragens

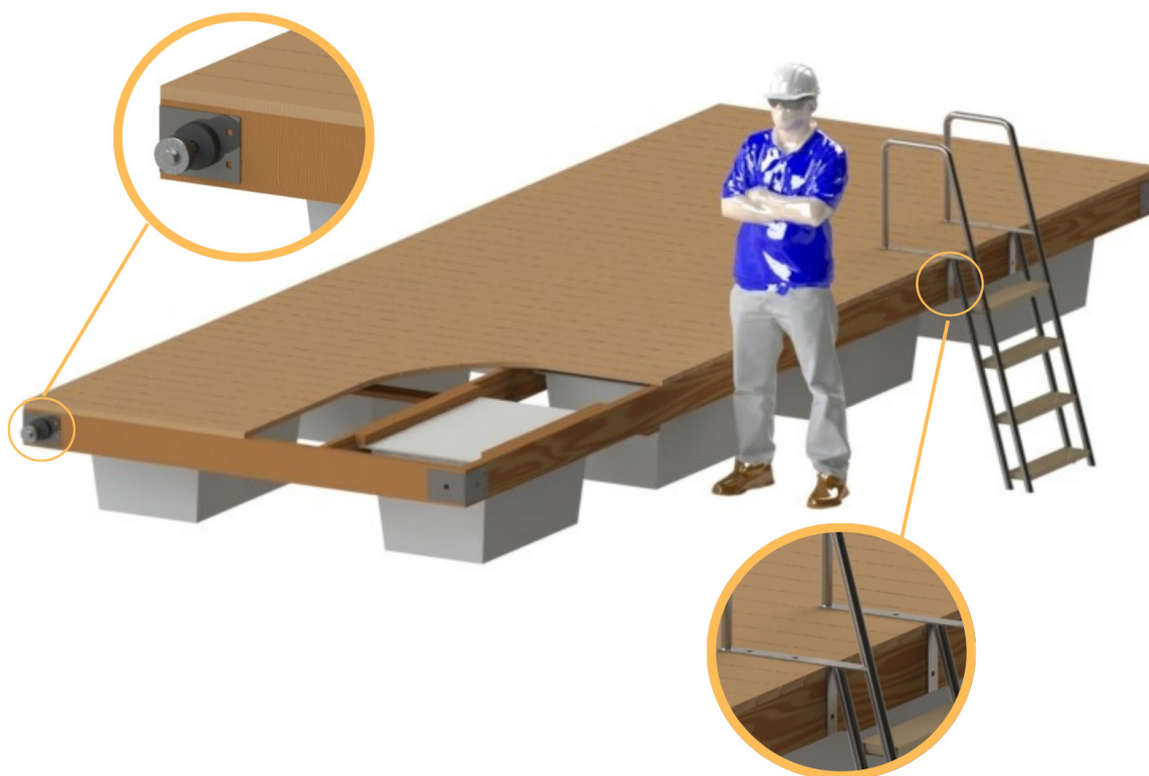


O sistema Doc-Kit é constituído por passadiços flutuantes com estrutura em madeira de pinho nórdico integralmente concebido e fabricado pela Lindley.

O equipamento standard é fornecido num kit, podendo ser facilmente transportado e instalado, e

destina-se a locais muito abrigados, com correntes reduzidas e sem ondulação gerada pelo vento.

Sendo totalmente em madeira tratada é um sistema ecológico, económico, ligeiro e integra-se perfeitamente no meio envolvente



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Estrutura</b>	Pinho nórdico impregnado com reforços em aço galvanizado
<b>Convés</b>	Tábuas de madeira de pinho nórdico com espessura de 25mm, aplainadas e estriadas, fixas com parafusos em aço inoxidável
<b>Sobrecarga</b>	100kg/m <sup>2</sup> para uma carga uniformemente distribuída pelo convés, com 25% de reserva de flutuação
<b>Bordo livre</b>	450mm sem carga
<b>Calado</b>	150mm sem carga
<b>Parâmetro de Projecto</b>	Locais abrigados com ondulação inferior a 150mm e correntes inferiores a 1 nó
<b>Flutuadores</b>	Em polietileno rotomoldado cheios de poliestireno expandido
<b>Ligações</b>	Flexíveis com blocos de elastómero e parafusos em aço galvanizado ou aço inoxidável

## EXEMPLOS DE CONFIGURAÇÕES

<b>A</b>	Arranjo em T com ponte de acesso
<b>B</b>	Arranjo em I com ponte de acesso
<b>C</b>	Combinação de passadiços; com fingers para vários postos de amarração
<b>D</b>	Sistema isolado