

PINO NÓRDICO REFORZADO

DOC-KIT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura	Estructura de pino nórdico impregnado, con refuerzos de acero galvanizado o inoxidable
Flotadores	Polietileno rotomoldeado rellenos de poliestireno expandido
Defensas	Pino nórdico
Flexibilidad	Fácil transporte, montaje e instalación
Sistemas de Amarre	Fijación por muertos y cadenas, o cables de nailon y anclajes en tierra
Sobrecarga	Uniformemente distribuida en la superficie de 1 kN/m ²
Accesorios y Opciones	<p>Refuerzos de acero inoxidable.</p> <p>Pantalán con 4 x 2,2 metros.</p> <p>Sistemas de amarre por pilotes o vigas de pared.</p> <p>Fingers ligeros, utilizados en conjunto con los pantalanes flotantes para zonas individuales.</p> <p>Defensas de elastómero marítimo.</p> <p>Escalón rebajado para remos y kayaks.</p> <p>Flotadores rebajados para reducción del francobordo.</p>

APLICACIONES

- Embarcaderos privados ligeros
- Muelles para remos y canoas
- Muelle para vela ligera
- Muelles en playas fluviales, ríos, lagos y embalses

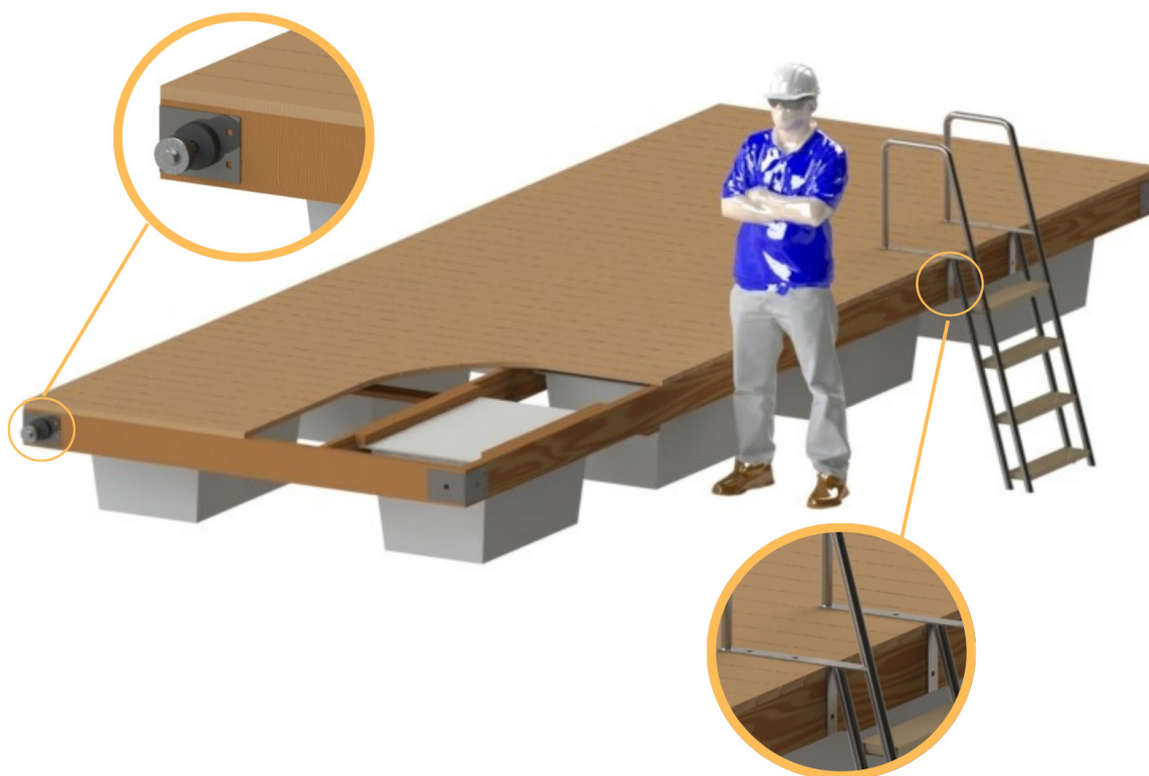


El sistema Doc-Kit está formado por pantalanes flotantes con estructura de madera de pino nórdico integralmente diseñado y fabricado por Lindley.

El equipo estándar se suministra en un kit, siendo fácilmente transportado e instalado, y se destina

a zonas muy abrigadas, con corrientes reducidas y sin ondulación generada por el viento.

Completamente de madera tratada, es un sistema ecológico, económico, ligero y se integra perfectamente en el entorno.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	Pino nórdico impregnado con refuerzos de acero galvanizado
Cubierta	Tablas de madera de pino nórdico con espesor de 25 mm, aplanadas y estriadas, fijadas con tornillos de acero inoxidable
Sobrecarga	100 kg/m ² para una carga uniformemente distribuida en la superficie con 25% de reserva de flotación
Francobordo	450 mm sin carga
Calado	150mm sin carga
Parámetro del Proyecto	Zonas abrigadas con ondulación inferior a 150 mm y corrientes inferiores a 1 nudo
Flotadores	Poliétileno rotomoldeado rellenos de poliestireno expandido
Uniones	Flexibles con bloques de elastómero y tornillos de acero galvanizado o inoxidable

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

A	Disposición en T con pasarela de acceso
B	Disposición en I con pasarela de acceso
C	Combinación de pantalanes; con fingers para varios puntos de amarre
D	Sistema aislado