

# ACERO, ALUMINIO Y PINO NORDICO

## PASARELAS DE ACCESO

Las pasarelas de acceso son una de las piezas fundamentales en una instalación náutica, pudiendo ser utilizados para aplicaciones peatonales como acceso a la instalación flotante. Las pasarelas pueden tener una estructura en acero, aluminio o pino nórdico, en línea con nuestras gamas de equipamiento flotante Sagres, Faro y Doc-Kit, respectivamente.

Lindley ha desarrollado métodos de cálculo y procesos de fabricación optimizados y comprobados en los puentes fabricados en los últimos años. El rendimiento estructural está debidamente optimizado en los aspectos de resistencia y deformación para las condiciones de carga definidas para cada proyecto. Nuestro equipo de ingenieros estudia el comportamiento de las estructuras en función de las especificaciones definidas para cada aplicación.

### APLICACIONES

- Acceso al muelle flotante en marinas, puertos deportivos y de pesca
- Conexiones peatonales

### VENTAJAS

- Seguras
- Resistentes
- Probadas

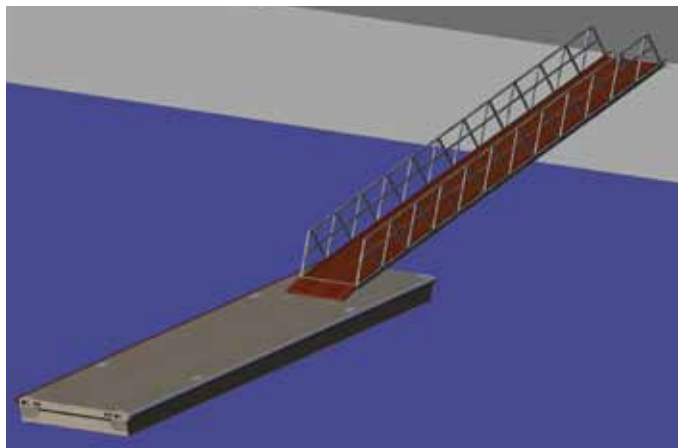
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Robustez</b>	Estructuras de tipo entramado con opciones en acero, aluminio o pino nórdico, conforme las necesidades del cliente y de la aplicación
<b>Cubiertas</b>	Madera exótica provista de listones antideslizantes; opcionalmente en materiales compuestos
<b>Flexibilidad</b>	Adaptable a cada aplicación
<b>Sobrecarga, carga lateral</b>	Uniformemente distribuida sobre la cubierta de 2,5kN/m <sup>2</sup> ; carga horizontal de 1kN/m <sup>2</sup> aplicada sobre la barandilla lateral
<b>Accesorios y opciones</b>	En función del tipo de utilización, los puentes pueden ser proyectados para sobrecargas especiales, habitualmente de 4kN/m <sup>2</sup> para un acceso no habilitado y 5kN/m <sup>2</sup> para utilización de todo el público. Capacidad de proyecto y fabricación para responder a requisitos especiales



# ACERO METALIZADO O GALVANIZADO

## PASARELAS ALPS

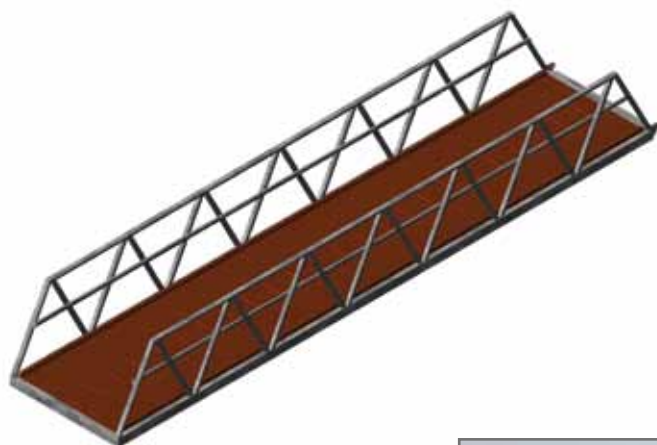


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Estructura</b>	Entramada con perfiles de acero decapado y metalizado o galvanizado en caliente pintado
<b>Dimensiones</b>	Fabricados preferencialmente con las dimensiones estándar con longitudes de 8 a 20m y anchuras útiles de 1,0, 1,5 y 2,5m
<b>Sobrecarga</b>	Sobrecarga de 2,5kN/m <sup>2</sup> , 4kN/m <sup>2</sup> o 5kN/m <sup>2</sup>
<b>Proyecto y fabricación</b>	Capacidad de proyecto y fabricación para responder a requisitos especiales tanto en dimensiones como sobrecargas de utilización

### OPCIONES

<b>Uniones</b>	Tanto la extremidad superior como la extremidad inferior del puente pueden ser suministradas con pivotes uniaxiales, biaxiales y rodillos, que permiten movimientos angulares en los planos vertical y horizontal
<b>Flotador de apoyo de la pasarela</b>	Pueden tener flotación propia en la extremidad inferior
<b>Iluminación</b>	Pueden ser suministradas con iluminación propia



Pasarela de acero  
8 x 1,5m

