

## Palanca

### Características generales

Pasarela de madera sobre cursos fluviales, adaptada funcionalmente a las crecidas.

El hecho de estar fijada mediante una cadena a sólo uno de los márgenes, permite que en caso de subida del nivel del agua, la corriente empuje la pasarela y, con un movimiento rotatorio, esta se desplace a un lado del cauce sin obstaculizar el paso del agua.

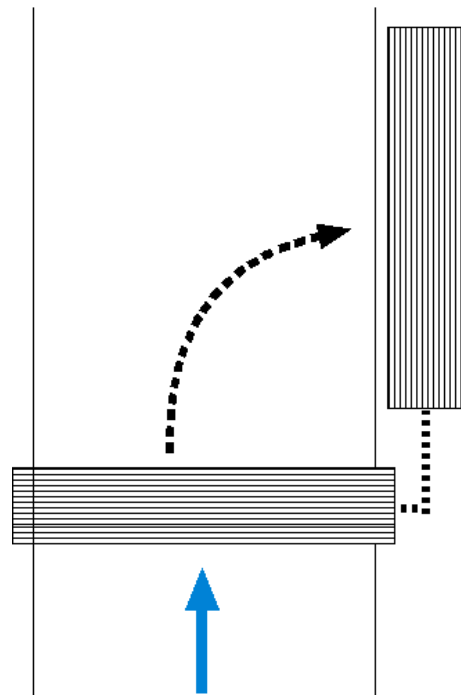
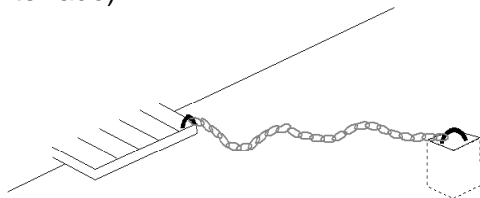
### Características técnicas

Son necesarios pocos elementos para su realización:

Pasarela, con latas de madera con tratamiento de protección antihumedad y anticorrosión por autoclave del 100%.

Marco metálico: estructura en L y con travesaños que enmarca y soporta la pasarela de madera, de material resistente al agua.

Argolla y cadena metálica de tipo náutico, que unen toda plataforma a un punto del margen (dado de hormigón enterrado).



### Valoración de la técnica

Una solución de origen remoto para poder hacer pasos para cruzar los dinámicos ríos y torrentes mediterráneos de forma que después de una avenida se pueda restablecer rápidamente el paso.