



Entibados - Sistemas de entibado

## Cámaras DK

La entibación con cámaras DK es ideal para zanjas que tienen conducciones transversales.

El módulo se coloca en la parte superior de la excavación, contra el terreno. Estas cámaras guían a las tablestacas para que su descenso sea vertical.

La anchura de zanja se determina con codales y alargadores de codal.

Con estos equipos se alcanzan profundidades de hasta 7m.

## Innovación y Ventajas

Este sistema combina planchas de entibación con tablestacas kanalas. El elemento de las cámaras DK crea el bastidor guía para las tablestacas kanalas y a la vez es la superficie de puntal superior.

La excavadora puede hincar las tablestacas kanalas, adelantadas a la excavación, sin problemas. El ajuste de la anchura de trabajo necesaria tiene lugar mediante codales y alargadores de SBH.