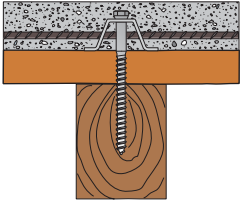


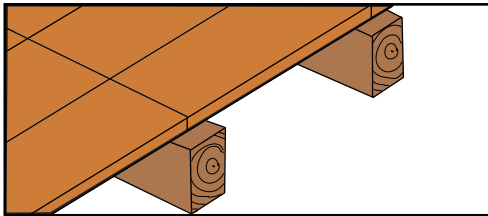
## Colocación de conectores OMEGA SOBRE LADRILLOS



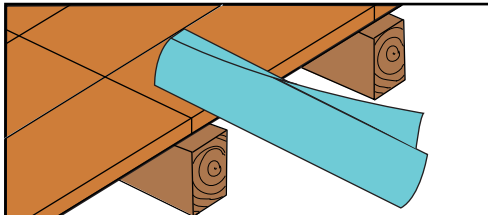
Conector "OMEGA" placa de base 38x30x90 mm, tornillo Ø 10 mm

Herramientas necesarias:

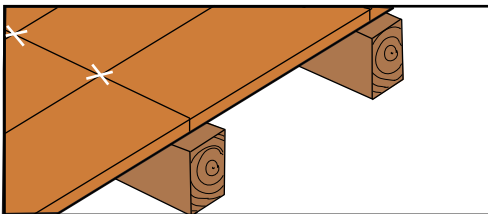
- Atornillador dotado de potencia (mejor si es de impulsos)
- Lubrificante en spray
- Llave de vaso hexagonal 13 mm
- Broca para madera Ø 8 mm



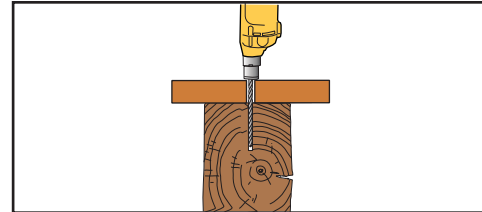
1 En forjado a recuperar: ponga al descubierto ladrillos encima de las vigas  
Forjado nuevo: clave ladrillos sobre las vigas



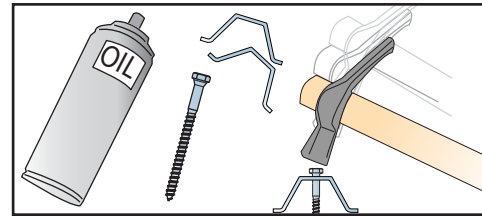
2 Coloque una lona de material impermeable y transpirante (Centuria)



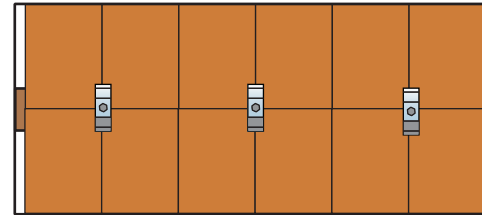
3 Señale las distancias en las que se deben colocar los conectores



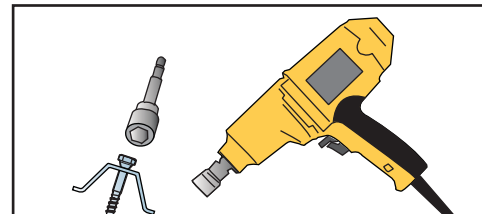
4 Realice previamente un agujero de 8 mm Ø y de una profundidad igual a la longitud del tornillo



5 Lubrifique los tornillos. Marque los tornillos en el punto de unión con el agujero de la placa del conector con un golpe de martillo

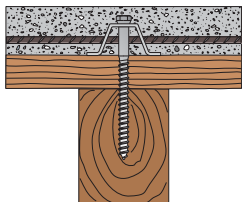


6 Colocación de los conectores.



7 Atornille los dos tornillos que se entregan con el equipo del conector con un atornillador dotado de potencia, mediante una llave de vaso hexagonal de 13 mm

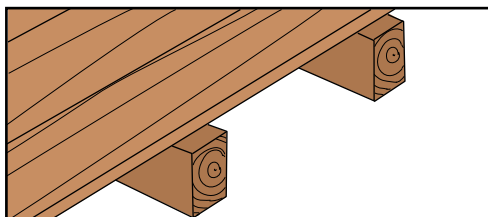
## Colocación de conectores OMEGA SOBRE EL ENTARIMADO



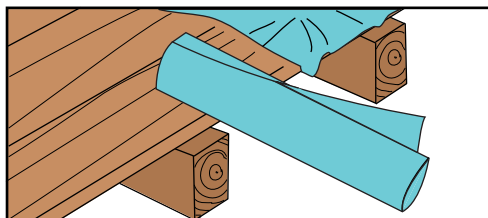
Conector "OMEGA" placa de base 38x30x90 mm, tornillo Ø 10 mm

Herramientas necesarias:

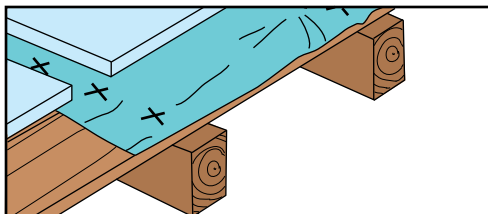
- Atornillador dotado de potencia (mejor si es de impulsos)
- Lubrificante en spray
- Llave de vaso hexagonal 13 mm
- Broca para madera Ø 8 mm



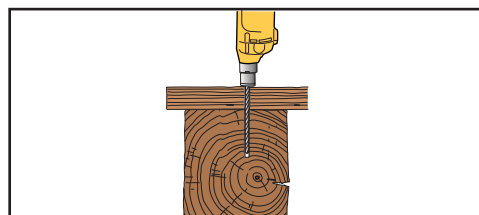
1 En forjado a recuperar: ponga al descubierto el entarimado encima de las vigas  
Forjado nuevo: clave el entarimado sobre las vigas



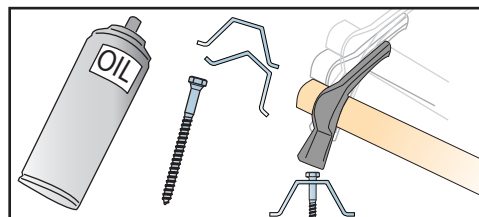
2 Coloque una lona de material impermeable y transpirante (Centuria)



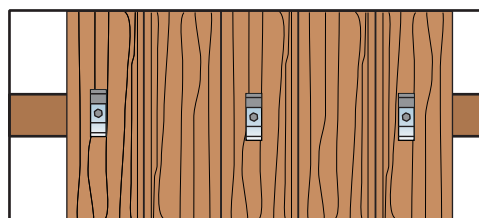
3 Señale las distancias en las que se deben colocar los conectores



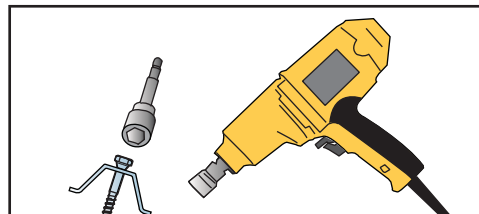
4 Realice previamente un agujero de 8 mm Ø y de una profundidad igual a la longitud del tornillo



5 Lubrifique los tornillos. Marque los tornillos en el punto de unión con el agujero de la placa del conector con un golpe de martillo



6 Colocación de los conectores.



7 Atornille los dos tornillos que se entregan con el equipo del conector con un atornillador dotado de potencia, mediante una llave de vaso hexagonal de 13 mm