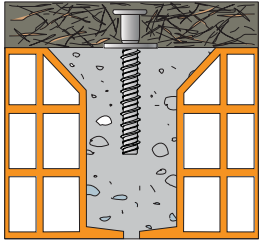


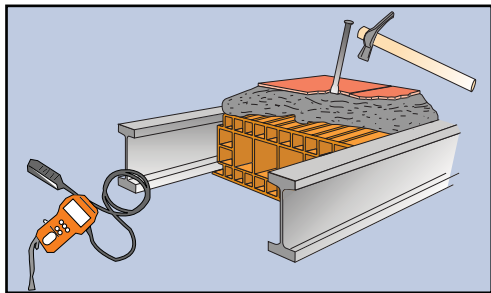
COLOCACIÓN DEL CONECTOR MINI CEM SOBRE LOSA DE HORMIGÓN



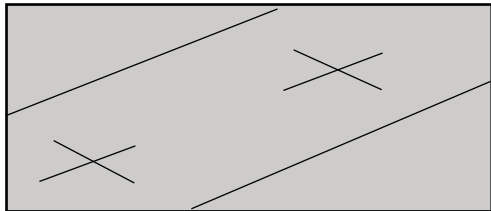
Conector MINI CEM de tornillo - cuerpo \varnothing 10 mm, tornillo \varnothing 10 mm, arandela móvil de acero \varnothing 30 mm, espesor 3 mm

Herramientas necesarias:

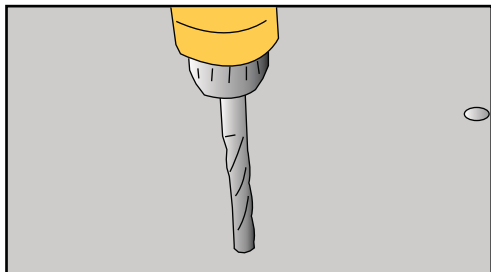
- Taladro (para efectuar agujeros) con broca para hormigón, diámetro 8 mm
- Atornillador dotado de un buen par (mejor si es de impulsos)
- Inserto hexagonal 6 mm



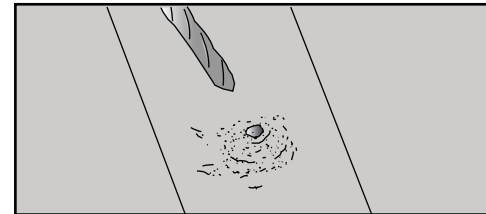
1 Eliminar las pavimentaciones existentes y descubrir el trasdós de las viguetas de hormigón. En caso de forjado con alcatifa identificar las viguetas mediante sondeos específicos.



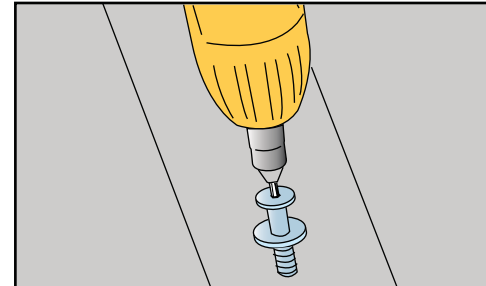
2 Los conectores se deben fijar en las viguetas. Marcar las posiciones donde fijar los conectores.



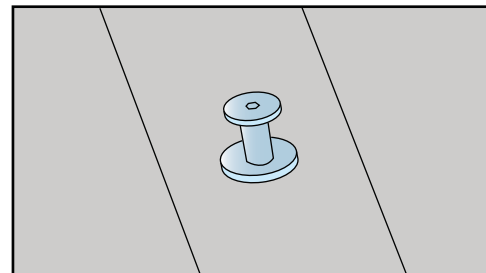
3 Hacer un orificio con una taladradora con una punta de 8 mm y una profundidad de 65 mm.



4 Quitar el polvo de cemento soplando o aspirando en el interior del orificio.



5 Introducir el tornillo en el orificio y enroscarlo con un destornillador eléctrico de impulso dotado de tope. Tener cuidado de no seguir enroscando una vez que la placa y el tornillo hagan contacto.



6 Conector fijo.