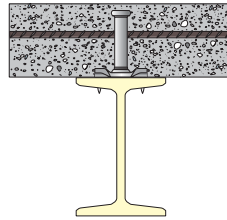


# COLOCACIÓN DE CONECTORES EN FORJADOS DE HIERRO Y LADRILLOS EXISTENTES de disparo

Conector de perno Ø 12 mm, placa de base 38 x 50 mm, clavos alturas 22.5 mm, Ø espesor 4.6 mm

Herramientas necesarias:

Clavadora de disparo SPIT P560



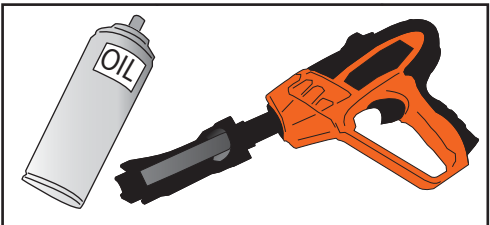
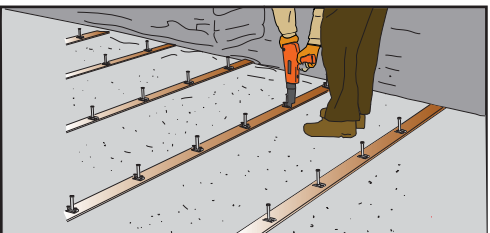
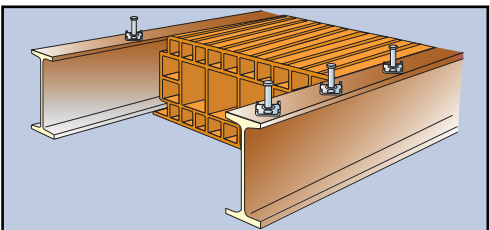
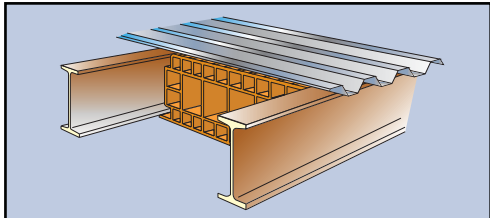
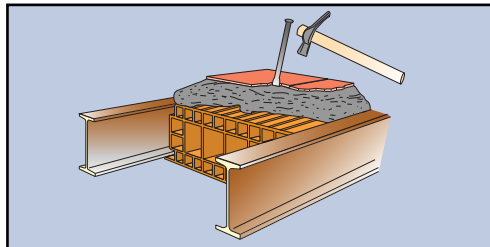
1 Elimine los pavimentos ya existentes y ponga al descubierto el extradós de las vigas

2 Si el proyecto lo precisa, coloque una plancha ondulada encima de las vigas. Las planchas tienen que estar perfectamente adheridas a la viga. No se pueden solapar más de dos planchas.

3 Determine las posiciones en las que se fijan los conectores.

4 Clavado: por cada conector se fijan dos clavos.

5 Lubrifique las partes en movimiento de la clavadora.



## INSTRUCCIONES PARA EL USO DE LA CLAVADORA SPIT P560

Estire el cañón hacia adelante. ❶

Ejerciendo una presión sobre el botón anaranjado lateral ❷ abra la tapa ❸ e introduzca el disco cargador de los cartuchos ❹ en la sede correspondiente. Cierre la tapa.

Coloque el conector ya montado con los dos clavos ❺ ajustándolo al perfil de la parte final de la clavadora. Mantenga la clavadora en posición perfectamente vertical, adherente a la placa de base del conector, sujetando con firmeza el vástago del propio conector con la mano.

Efectúe una ligera presión encima de la clavadora ❻ y apriete el gatillo, ❼ sujetando con firmeza la clavadora.

Estire el cañón hacia adelante para recargar y repita la operación.

Por cada conector se aplican dos clavos.

LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRA EN EL INTERIOR DEL MALETÍN.

