

FADIMAC

PERNO CONECTOR DE IMPACTO

- Conexiones dúctiles.
- Mínimo daño a las cubiertas.
- Instalación fácil y rápida.
- Se puede instalar bajo cualquier condición climática.
- No necesita fuente de energía eléctrica.



Descripción de productos:

FADIMAC

- *El conector de corte TD-95 es un sistema de transferencia de esfuerzos fijados mecánicamente a la viga metálica, para el uso en la conexión entre el soporte de acero estructural y la losa de concreto.*
- *La fijación a la viga se realiza a través de clavos de impacto SBR – 14, con una profundidad de empotramiento de aproximadamente de 10mm, con martillos de disparo marca SPIT modelo P – 560.*
- *Según informe N° AM – 466 del servicio de ingeniería metalúrgica de la Universidad de Santiago, la resistencia de los conectores de corte sometidos a un ensayo, dio como resultado una carga última por conector de 2750 Kg/F.*
- *De acuerdo al criterio y ensayos de **STEEL DECK INSTITUTE** se debe satisfacer una fuerza cortante de 3.132 Kg/M, lo que equivale a colocar 2 pernos conectores de resistencia mínima de 1.570 Kg por metro.*
- *Se recomienda la instalación de pernos conectores en todas las valles dependiendo de la configuración de la placa colaborante.*
- *Para un óptimo comportamiento se recomienda una longitud máxima sin alzaprimado temporal de 2 metros para evitar la deflexión de la placa.*