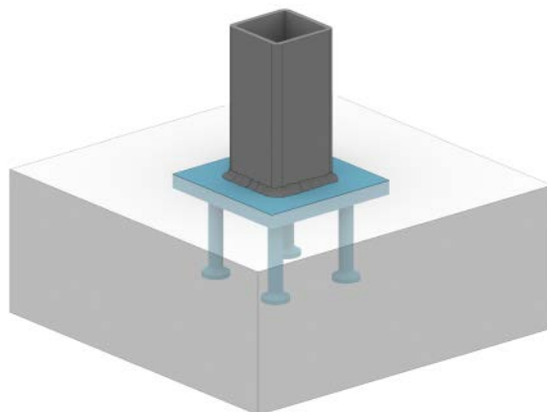


# Pletinas de Anclaje WELDA® y WELDA® Strong

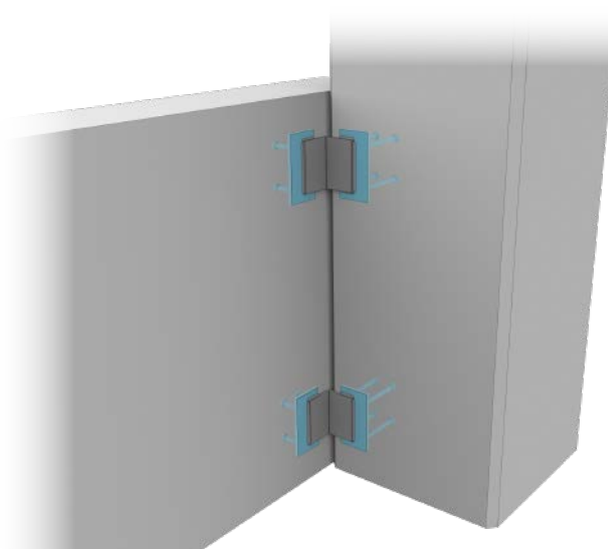
Para conexiones soldadas entre estructuras de hormigón y metálicas

- El Mercado CE según la Certificación Europea ETA-16/0430 ofrece de la manera más sencilla la conformidad a los requerimientos especificados por las autoridades
- Es fácil, eficiente y fiable de diseñar con el programa gratuito Peikko Designer®: Software Pletinas de Anclaje
- Amplia gama de soluciones estándar para la transferencia de todo tipo de cargas:
  - Pletinas de Anclaje WELDA® para cargas moderadas y medias en estructuras poco profundas
  - Pletinas de Anclaje WELDA® Strong utilizadas en estructuras más profundas para transferir grandes cargas
- Se pueden modificar con facilidad según los requisitos específicos del proyecto
- La gran variedad de opciones de material ofrece soluciones óptimas, incluso para los casos más exigentes, por ejemplo: en aplicaciones industriales, ambientes marinos y agresivos
- Menor tiempo de instalación debido al poco peso y la facilidad de ensamblaje, por ejemplo, en construcciones con alta densidad de armaduras
- Posibilidad de evitar armadura de refuerzo adicional gracias al incremento de la profundidad de anclaje.



Las Pletinas de Anclaje WELDA® son productos de construcción utilizados para crear una conexión soldada entre piezas metálicas y de hormigón. Las Pletinas de Anclaje WELDA® consisten en una pletina metálica y anclajes con cabeza cónica, insertados en el hormigón. La superficie de la pletina metálica queda sin cubrir de hormigón, lo que crea una superficie de soldadura en la estructura de hormigón, permitiendo realizar uniones estructurales mediante soldadura entre el acero y el hormigón. Los anclajes de cabeza cónica permiten transmitir esfuerzos tales como momentos, axiles y acciones de cortante, de otras estructuras a los elementos de hormigón.

Las Pletinas de Anclaje WELDA® y WELDA® Strong reducen el tiempo empleado en el diseño y ensamblaje permitiendo que todo el proceso de construcción sea mucho más rápido y eficiente.



[www.peikko.es](http://www.peikko.es)