

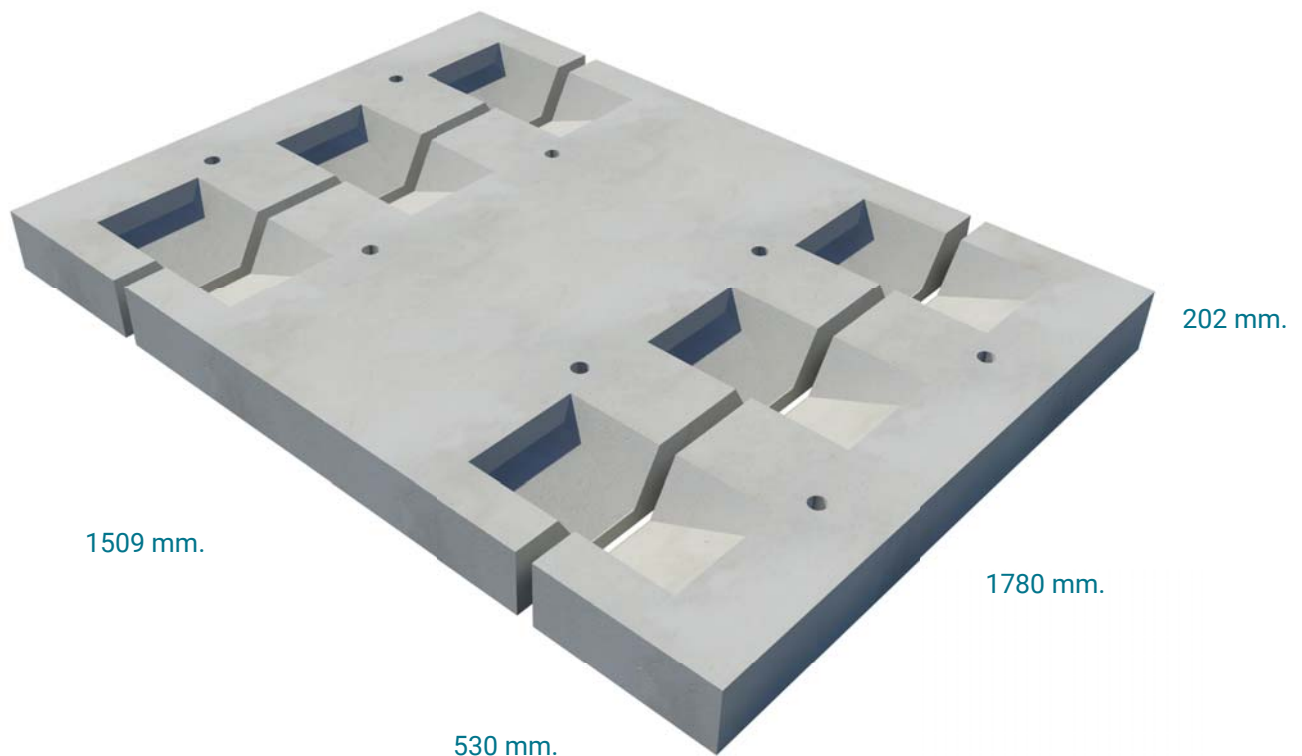
CLASIFICACIÓN: ADIF **MODELO:** Pasos Biviales para Túneles (Ancho Ibérico)

Dimensiones

| | Dimensiones Pieza Central | Dimensiones Piezas Laterales | Tolerancias |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
| Anchura (mm.) | 1.509 | 530 | ± 5 |
| Longitud (mm.) | 1.780 | 1.780 | ± 5 |
| Altura (mm.) | 202 | 202 | ± 5 |
| Peso Unidad (Kg.) | 1.094 | 406 | - |

Características Técnicas

| | |
|-----------------|--|
| Tipo Hormigón | HA-30 N/mm ² |
| Tipo de Cemento | CEM II 42,5 R |
| Armadura | B 500 S |
| Observaciones | 1 juego completo por palet (1 pieza central y 2 piezas laterales). Estas piezas van provistas de casquillos para su perfecta manipulación. Pieza fabricada para ancho de vía ibérico (1.668 mm.) La distancia entre ejes de traviesas es de 600 mm. |



NOTA

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados.

Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2015.

Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

