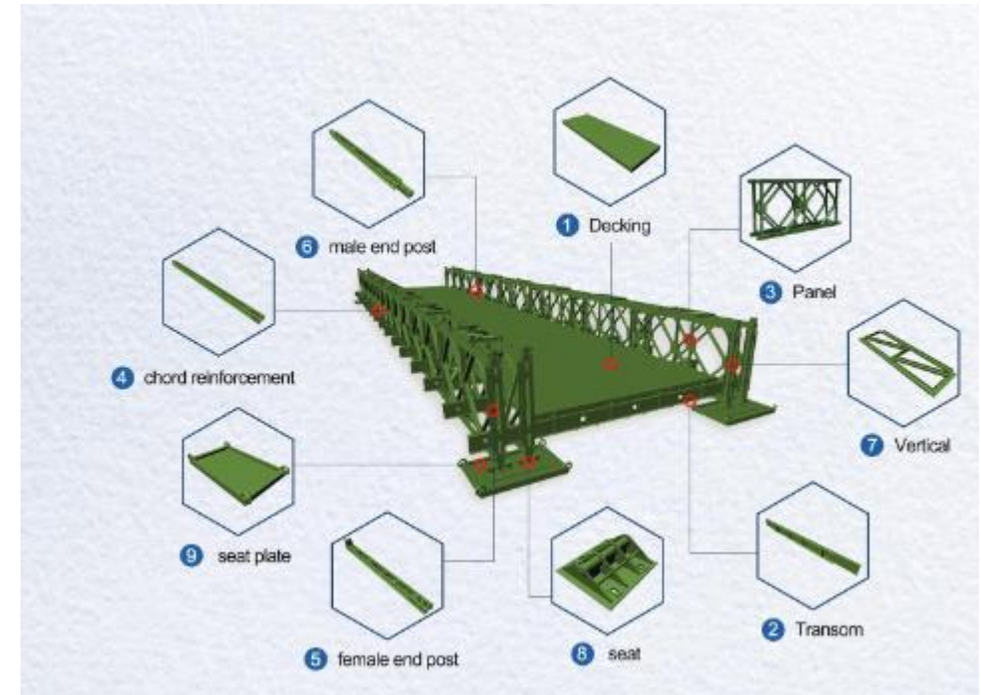
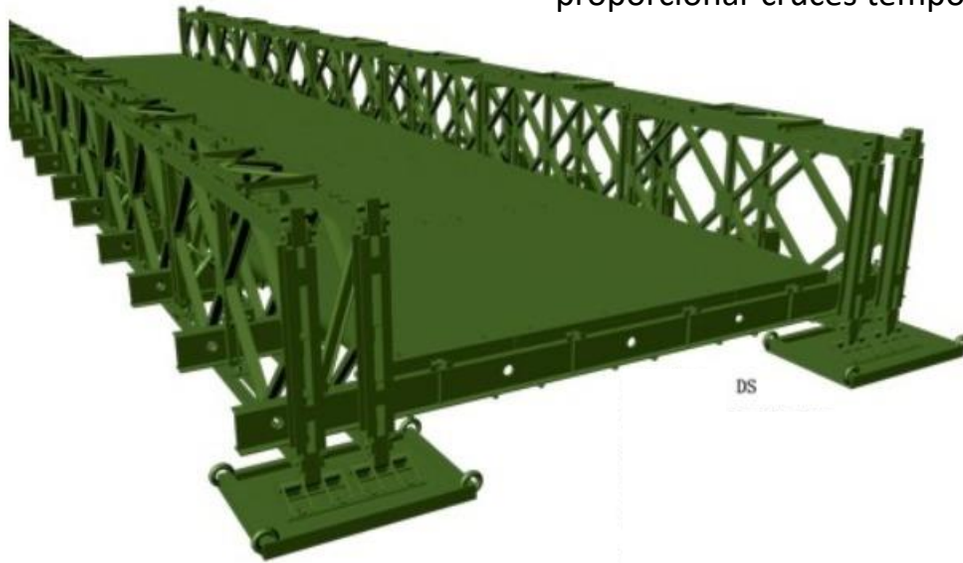


El puente Bailey es un tipo de puente de armadura portátil, prefabricado. Fue desarrollado por los británicos durante la Segunda Guerra Mundial para uso militar y vio uso extensivo por unidades de ingeniería militar británicas, canadienses y estadounidenses. Un puente Bailey tiene la ventaja de no requerir herramientas especiales ni Equipo para ensamblar. Los elementos del puente de madera y acero eran lo suficientemente pequeños y livianos para transportarlos en camiones y levantarlos a mano. sin necesidad de utilizar grúa. Los puentes eran lo suficientemente fuertes como para transportar tanques. Los puentes Bailey siguen utilizándose ampliamente en la industria civil. proyectos de construcción de ingeniería y para proporcionar cruces temporales para el tráfico peatonal y de vehículos.



Hay dos tamaños de paneles de armadura disponibles a saber, 3 m*1,5 m.y 3m * 2,2m.

Se puede montar en anchos de 3,15 m, 4,2 m y 7,35 m.

Puentes de un solo carril y de dos carriles.

El tipo de puente se decidirá según Requisitos del cliente, especialmente los factores de luz, ancho y carga, etc.

Tres puentes de ancho normal son los siguientes:

3,15 m de ancho (modelo CB100/321): peso ligero y carga, utilizado principalmente en Ríos de mediana o pequeña envergadura.

4,2 m Ancho (modelo HD200): marcado tanto en dimensión métrica como en pulgadas , Se utiliza principalmente en el mercado internacional en ríos de mediano y gran tramo.

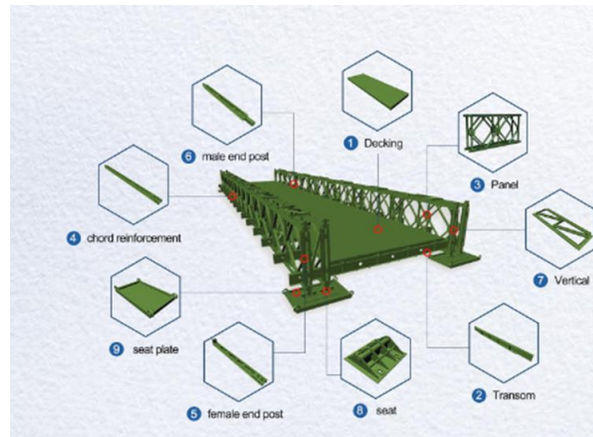
7,35 m de ancho (modelo HD200): puente de dos carriles, ampliamente utilizado en varios ríos.

Los puentes de un solo tramo pueden oscilar entre 6 y 67 m, los puentes de varios tramos pueden más de 67 m con la ayuda de pilares de puente.

La carga puede ser de 10t a120t.

Material : Cubierta del Puente Acero

Pintura contra la corrosión/inmersión en caliente Galvanizado



PROTECH
www.protechdelperu.com
Email. ventas@protechdelperu.com
Telefono: 981132338

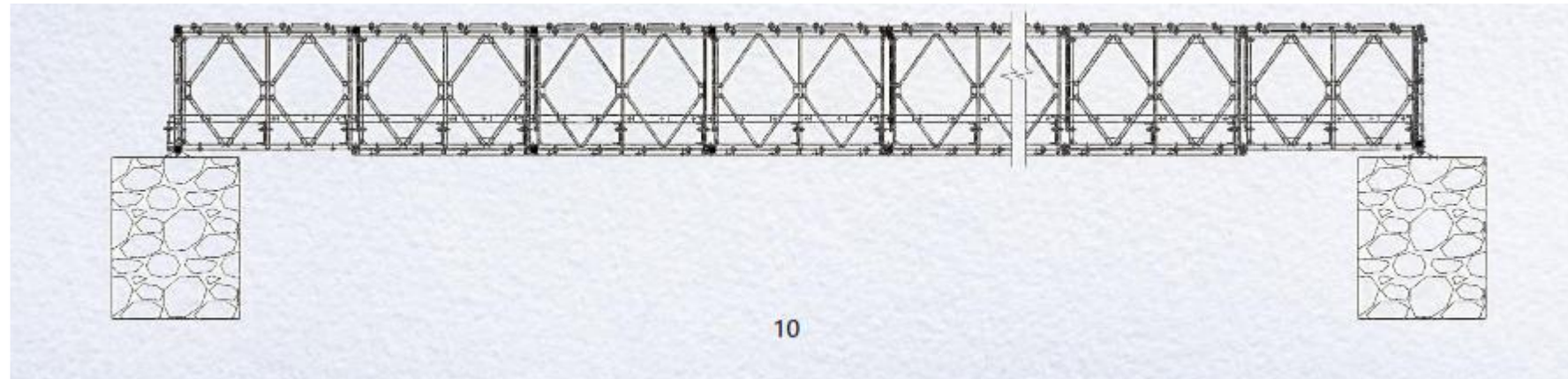
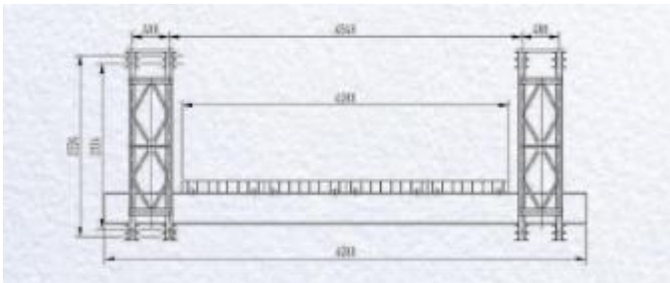
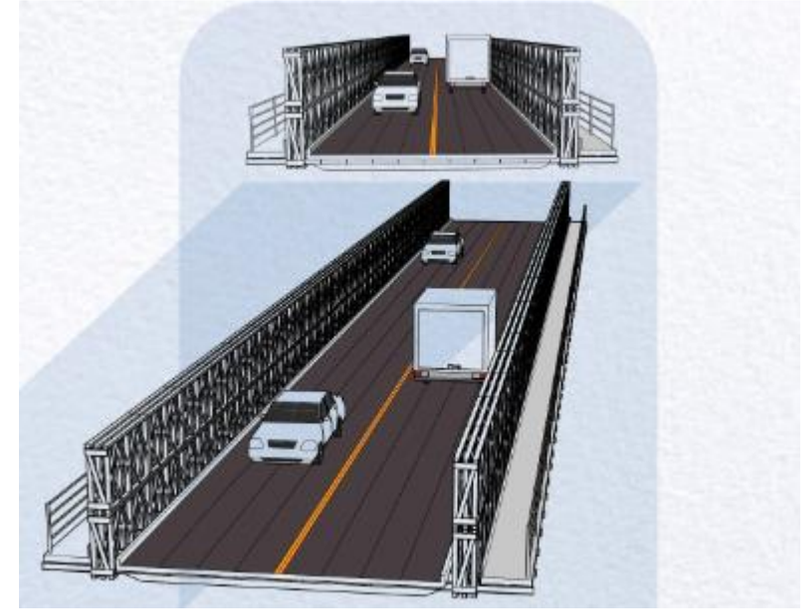
*Trustworthiness
Cooperation*



MEJOR SOLUCIÓN: DISEÑO GRATUITO

Necesitamos saber de usted:

1. Ubicación del proyecto y condiciones de instalación.
2. Luz, ancho del tablero del puente y número de carriles.
3. Uso del puente, carga de diseño y tipos de vehículos que pasan.
4. Diseñar los requisitos de vida útil y tratamiento de superficies.
5. Presupuesto y plazo de construcción.



launching nose



tools



截图(Alt + A)





