

## Encofrado



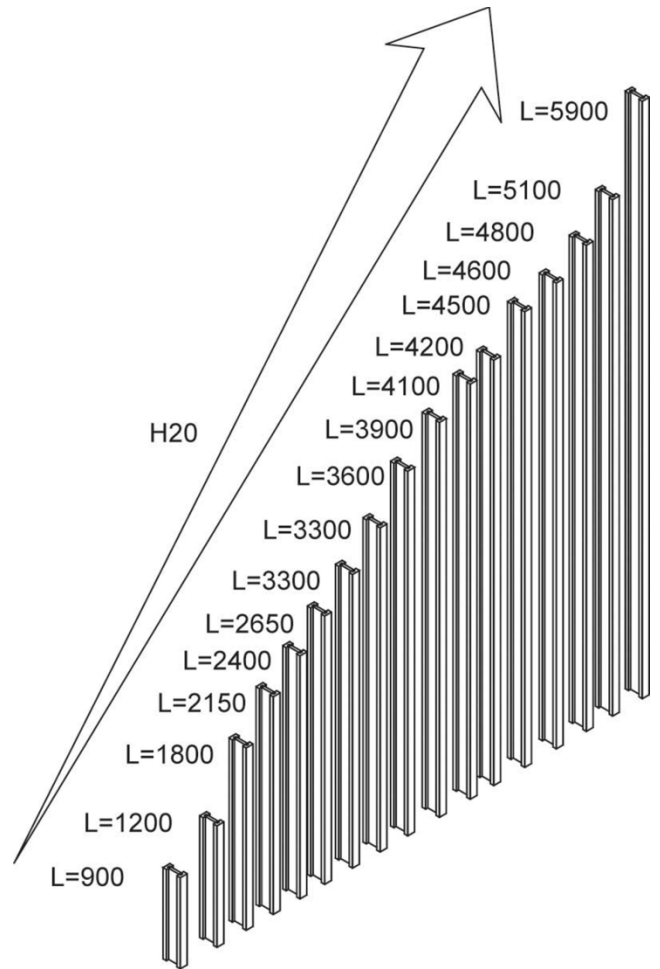
Como empresa profesional de encofrado a gran escala, nuestro proveedor se dedica al desarrollo, el diseño, la manufactura y el suministro de sistemas de encofrado y andamiaje para ingeniería industrial y civil, así como para puentes y caminos, y para proyectos de estaciones hidroeléctricas, entre otros. Disponen de líneas de producción de primera categoría de vigas de madera y plantas de estructuras de acero a gran escala, lo que significa que su capacidad de producción es enorme. Asimismo, pueden presumir de su poderío técnico, y de hecho es una de las primeras empresas de China en contar con expertos en encofrado y andamiajes.

**El encofrado puede dividirse en los siguientes tipos básicos que pueden tener sus subramas:**

- VIGAS DE MADERA
- SISTEMAS DE ENCOFRADO TREPANTE
- SISTEMAS DE ENCOFRADO DEL FORJADO
- SISTEMAS DE PAREDES Y COLUMNAS
- SISTEMAS DE ANDAMIAJE Y APUNTALAMIENTO

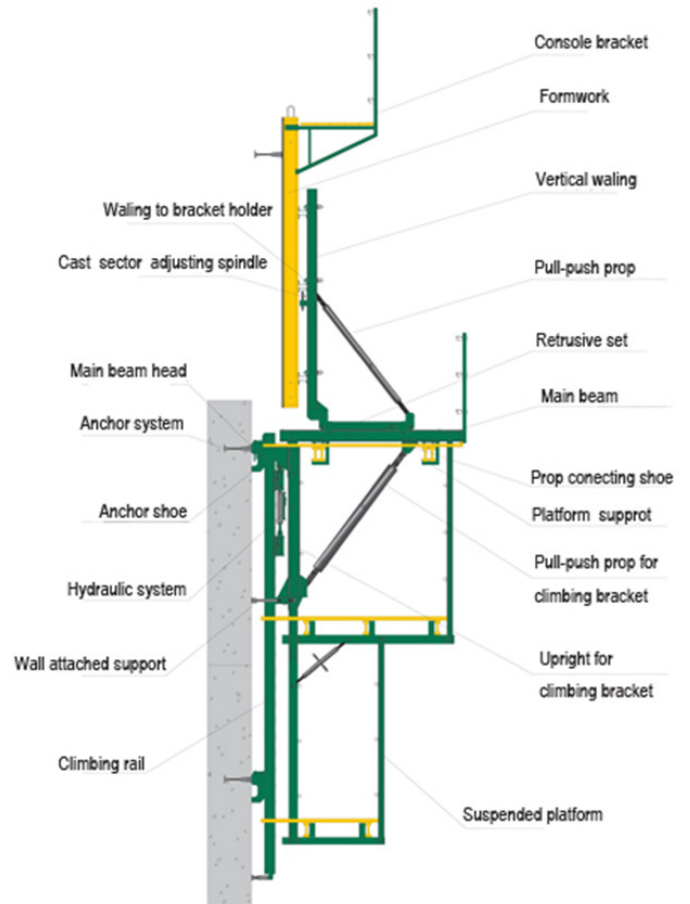
## Vigas de madera con protección en los extremos

- Líneas de producción estandarizadas, dimensión cualificada de control de vigas de madera.
- The flange and web access by means of engagement, improved timber I-beam intensity of the damage.
- Resistente al agua, tratadas con conservantes para extender el ciclo de uso de las vigas de madera.
- En aguas altas pasa la prueba de inmersión.



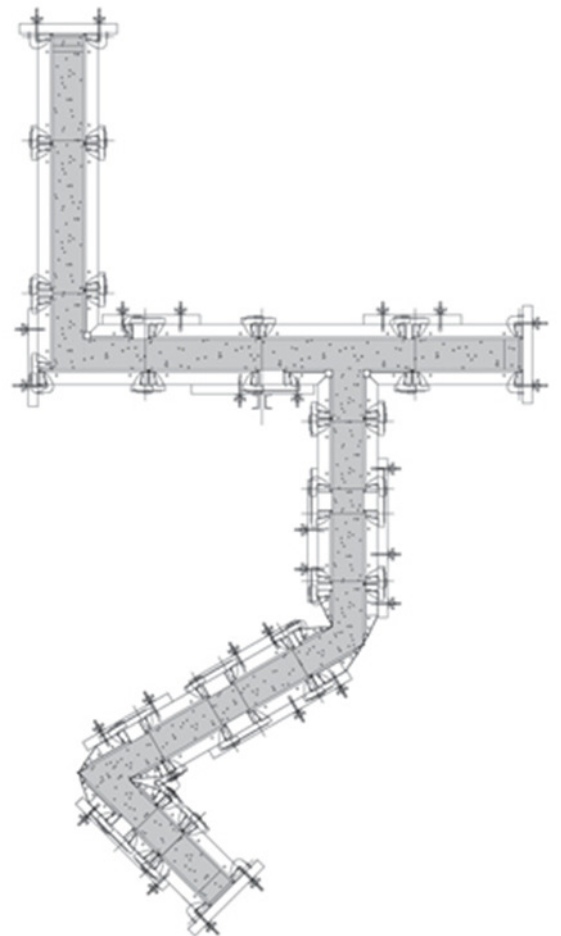
## Encofrado autotrepante

- Un cilindro de aceite puede levantar 50KN.
- El sistema QPMX-50 puede subir no sólo en vertical, sino también en diagonal, en un ángulo de un máximo de  $\pm 18$  grados.
- El sistema puede escalar en su totalidad o por separado. La subida es firme, sincrónica y segura.
- El soporte no vuelve al suelo hasta que la obra ha finalizado, y así se ahorrará campo y se reducirá la rotura por impacto, en especial el contrachapado.
- Los errores en la construcción de la estructura son pequeños y fáciles de corregir.
- El encofrado puede subir y se puede realizar el trabajo de limpieza en el mismo lugar, con lo que se reducirá enormemente el uso de la grúa.



## Encofrado con armazón

- El encofrado con armazón es un contrachapado cubierto con acero hueco; el contrachapado, de 18 mm. de espesor, es de alta calidad.
- Con una elevada normalización, se puede ensamblar de manera flexible, y los listones de madera se pueden utilizar para satisfacer una medida no estándar.
- Los materiales son muy fuertes: el encofrado de la pared puede soportar una presión de 60KN/m<sup>2</sup>, y el de la columna, de 80KN/m<sup>2</sup>.
- Las abrazaderas regulables son fáciles de usar, y funcionan con firmeza.
- Hay una parte hundida diseñada en la esquina, que puede ayudar a depositar y quitar el encofrado fácilmente.
- Para conectar el armazón con el contrachapado, se puede atornillar en el lado opuesto. La superficie del cemento acabado es perfecta.
- La serie de encofrado es un set completo que se puede instalar de manera flexible según las necesidades del proyecto.



## Andamios tipo "cup-lock"

Los andamios tipo "cup-lock" tienen una estructura lógica y simple, una estabilidad excelente y una capacidad de aguante.

Para montar y desmontar basta con un martillo. El sistema es un producto maduro y ha sido ampliamente utilizado en construcción.



## Encofrado de mesas

El encofrado de mesas es un tipo de encofrado especializado en el cimentado de tablas para el suelo, y es ampliamente utilizado en la construcción de edificios altos y rascacielos, la construcción de fábricas industriales de múltiple capa, subestructuras, etc. En función de la demanda, el diseño innovador del encofrado de mesa permite una manipulación del encofrado aún más rápido cuando hay que lanzar tablas para el suelo.

