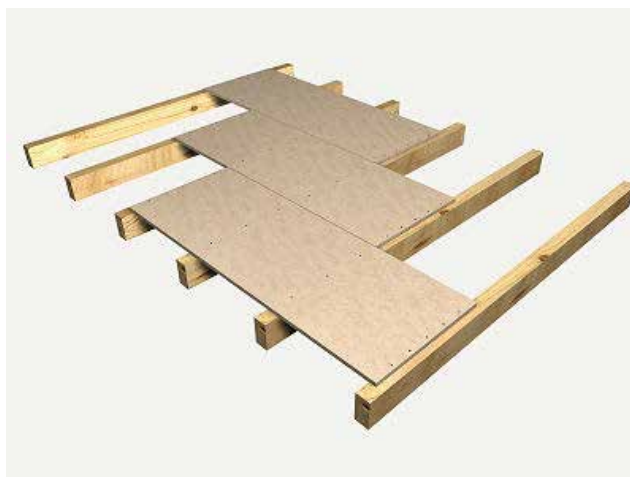




FICHA TÉCNICA

Estructura de madera de 1.10 x1.10 x 1.90 mt



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de Madera: La elección del tipo de madera dependerá del uso final y de las condiciones ambientales. Maderas duras como el roble o el nogal ofrecen mayor resistencia y durabilidad, mientras que maderas blandas como el pino son más fáciles de trabajar.
Tratamiento de la Madera: Para proteger la madera de la humedad, insectos y hongos, es recomendable aplicar tratamientos como:
Impregnación: Penetra en la madera y la protege de la humedad y los insectos.
- Barnizado: Crea una capa protectora que realza la belleza natural de la madera y la protege de los rayos UV.
Uniones: Las uniones entre las piezas de madera deben ser fuertes y seguras. Algunas opciones comunes son:
Espigas: Uniones de madera que se insertan en agujeros previamente perforados.
Machihembrados: Uniones que encajan una pieza dentro de la otra, creando una unión fuerte y resistente.
Tornillos o clavos: Uniones más simples pero efectivas, especialmente para ensamblajes menos exigentes.
- Estabilidad: La estructura debe ser lo suficientemente estable para soportar su propio peso y cualquier carga adicional que se le coloque. Es importante asegurar una base sólida y utilizar refuerzos internos si es necesario.
Diseño: El diseño de la estructura dependerá del uso final. Puedes optar por un diseño simple y funcional o uno más elaborado y decorativo.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
DIRENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

➤ www.insumosfirstpro.com

✉ contacto@insumosfirstpro.com

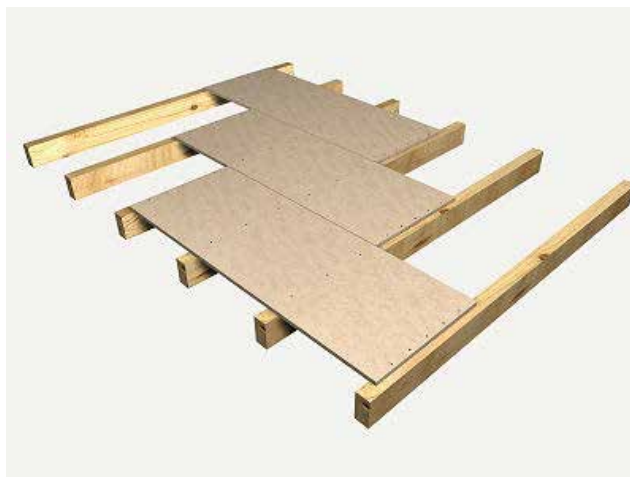
☎ 942 129 598





FICHA TÉCNICA

Estructura de madera de 1.10x1.15 x 1.50 m



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Las dimensiones que nos proporcionas (1.10 x 1.15 x 1.50 m) describen un prisma rectangular.

Tipo de Madera: La elección de la madera dependerá del uso final y de las condiciones ambientales. Maderas duras como el roble o el nogal ofrecen mayor resistencia y durabilidad, mientras que maderas blandas como el pino son más fáciles de trabajar.



Tratamiento de la Madera: Para proteger la madera de la humedad, insectos y hongos, es recomendable aplicar tratamientos como:

Impregnación: Penetra en la madera y la protege de la humedad y los insectos.

Barnizado: Crea una capa protectora que realza la belleza natural de la madera y la protege de los rayos UV.

Uniones: Las uniones entre las piezas de madera deben ser fuertes y seguras.

Algunas opciones comunes son:

Espigas: Uniones de madera que se insertan en agujeros previamente perforados.

Machihembrados: Uniones que encajan una pieza dentro de la otra, creando una unión fuerte y resistente.

Tornillos o clavos: Uniones más simples pero efectivas, especialmente para ensamblajes menos exigentes.



Estabilidad: La estructura debe ser lo suficientemente estable para soportar su propio peso y cualquier carga adicional que se le coloque. Es importante asegurar una base sólida y utilizar refuerzos internos si es necesario.

Diseño: El diseño de la estructura dependerá del uso final. Puedes optar por un diseño simple y funcional o uno más elaborado y decorativo.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
DIRENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150



www.insumosfirstpro.com



contacto@insumosfirstpro.com



942 129 598

