

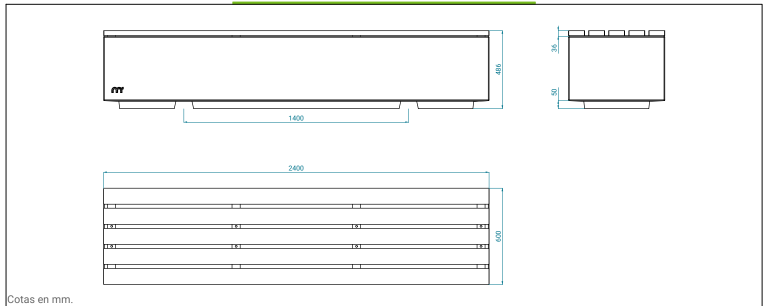
Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



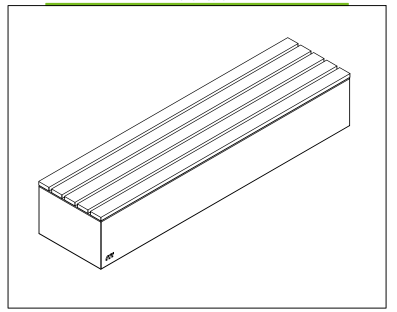
| Mobiliario Urbano Mobiliario Gama Lumber Banco Lumber MOB-LUM-01 02/09/2025 01 |
|---|
|---|

| HA - 30 N/mm² | B 500 SD | |
|-----------------------|----------|---|
| Dimensiones generales | | 2400 x 600 x 486 mm (± 5) |
| Peso | | 1470 kg |
| Acabado | | Liso antigrafiti o sin tratar. |
| Color | | Consultar carta de colores. |
| Fijación | | Apoyado sin anclaje o mediante resina epoxi. |
| Manipulación | | Mediante horquillas elevadoras o eslingas de ploiéster. |
| Paletizado | | 1 ud/palet |
| Obsevaciones | | Asiento de madera y pletinas de acero inoxidable. |

Planimetría



Axonometría



Este producto cumple con los requisitos especificados en la Norma UNE-EN13198.

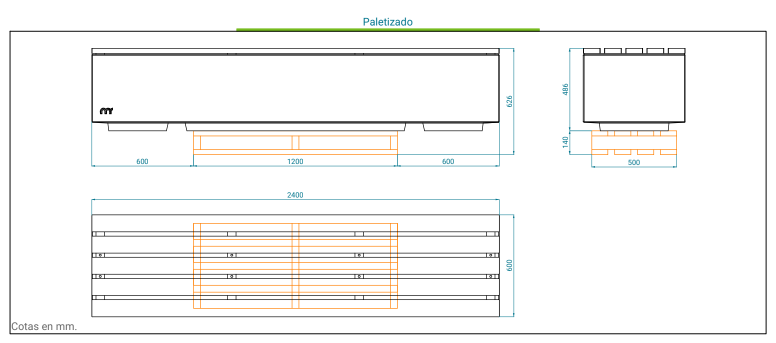


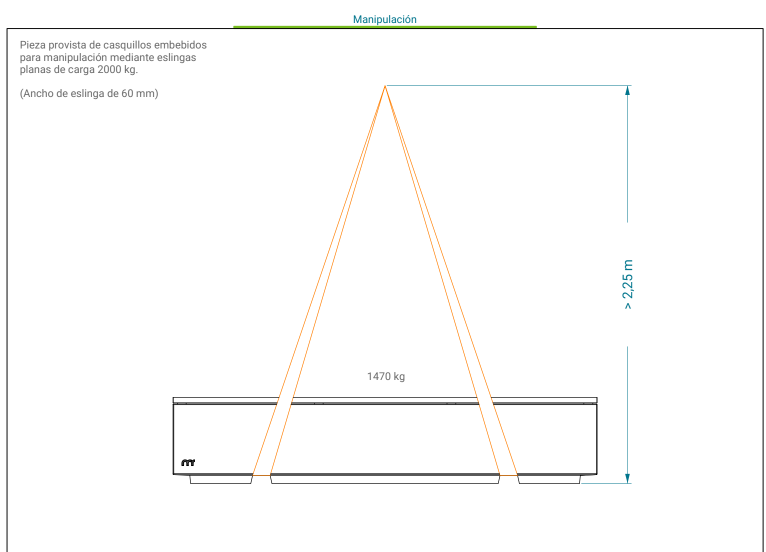


Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Lumber | Banco Lumber MOB-LUM-01 02/09/2025 02







Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Lumber | **Banco Lumber** MOB-LUM-01 02/09/2025 03

Materiales

Listonaje

Madera tropical de pino radiata tratada y acabada en barniz en poro abierto fungicida e hidrófugo.

Densidad aparente al 12% de humedad: 500 kg/m³ (madera semiligera)

Dureza (Chaláis-Meudon): 1,8 (madera blanda)
Coeficiente de contracción volumétrico: 14,5%

Resistencia a la compresión: 434 kg/cm²
Resistencia a flexión estática: 795 kg/cm²
Módulo de elasticidad: 74000 kg/cm²

Impregnabilidad:
- Albura: impregnable

- Duramen: de medio a poco impregnable

Pletinas

Acero inoxidable AISI-316 acabado brillo.

Tornillería

Anclaje a base de hormigón mediante tornillos TIC 7X50 INV. INOX + cabeza antirrobo y taco Fisher S10 ø6-8.

Unión de pletina y listonaje mediante tornillo avellanado M5.