

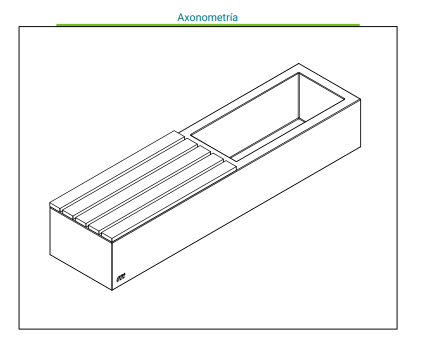
Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Lumber | **Banco Lumber Mixto** MOB-LUM-04 23/09/2025 01

HMF - 30 N/mm² Fibra de vidrio	
Dimensiones generales	2400 x 600 x 486 mm (± 5)
Peso	1152 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	145 litros de capacidad. Asiento de madera y pletinas de acero inoxidable.

Planimetría 1200 98 1325 2400 1049 Cotas en mm.



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

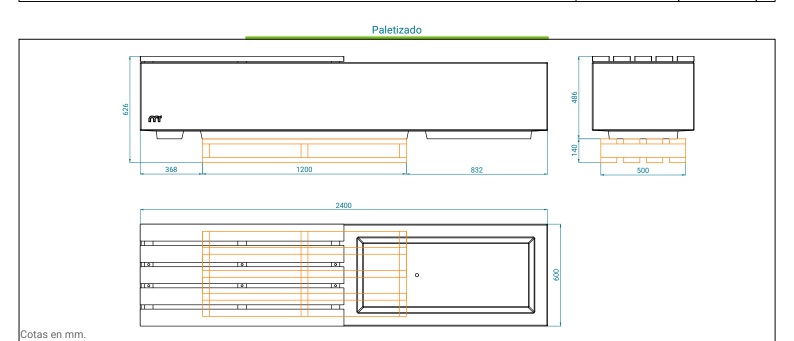


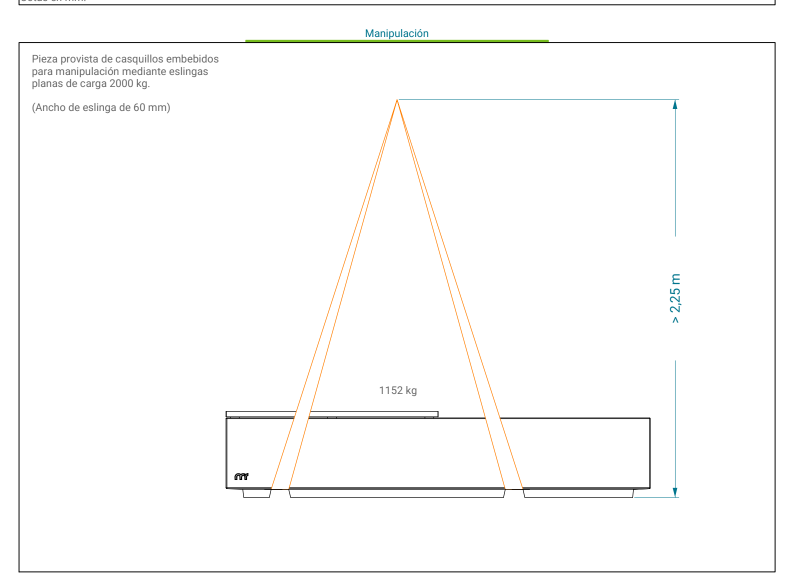
Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Lumber | Banco Lumber Mixto

MOB-LUM-04

23/09/2025

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 Mixto

MOB-LUM-04

23/09/2025

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.