

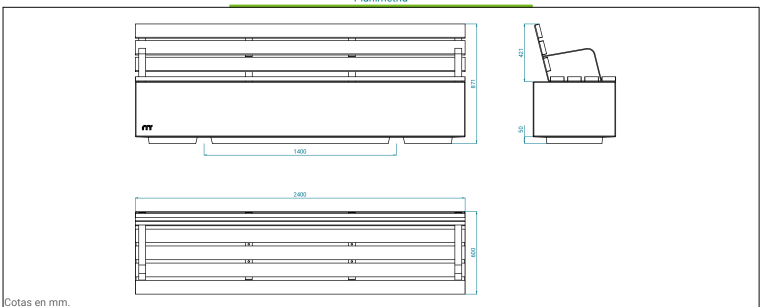
Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



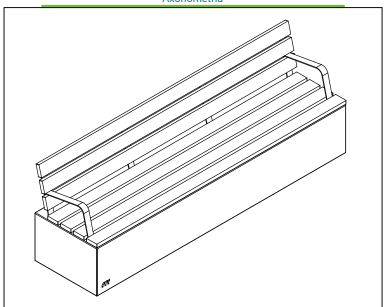
Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Lumber | **Banco Lumber con respaldo** MOB-LUM-01 02/09/2025 01

HA - 30 N/mm²	B 500 SD	
Dimensiones generales		2400 x 600 x 871 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 con respaldo

MOB-LUM-01

02/09/2025

Paletizado 1200

Manipulación Pieza provista de casquillos embebidos para manipulación mediante eslingas planas de carga 2000 kg. (Ancho de eslinga de 60 mm) 1470 kg

Cotas en mm.



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 con respaldo**

MOB-LUM-01

02/09/2025

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.