

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

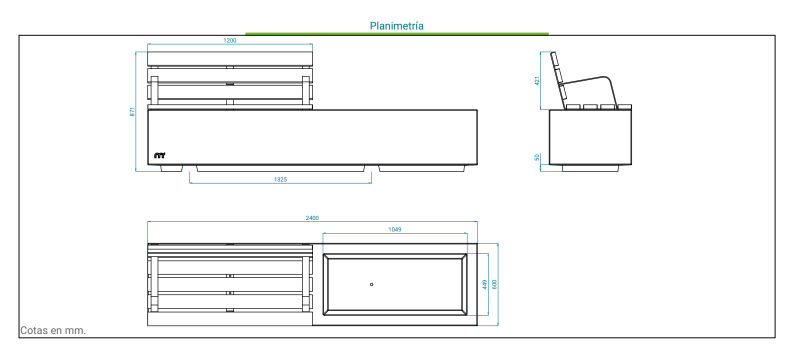


Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | **Banco Ecogreen Mixto con respaldo**MOB-ECO-08

24/09/2025

01

HMF - 30 N/mm² Fibra de vidi	io
Dimensiones generales	2400 x 600 x 871 mm (± 5)
Peso	1152 kg
Acabado	Tratamiento fotocatalítico.
Color	Hormigón natural.
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 plástico reciclado y pletinas de acero inoxidable.



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

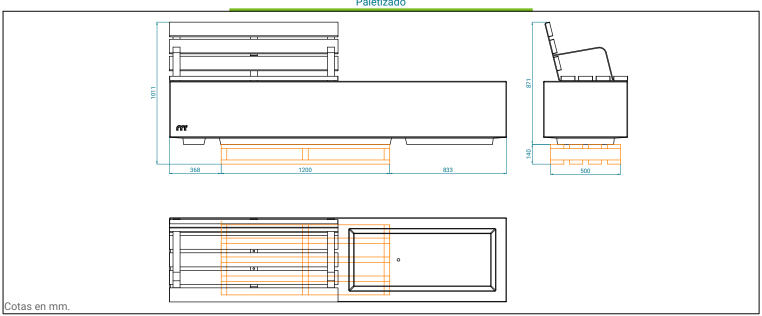


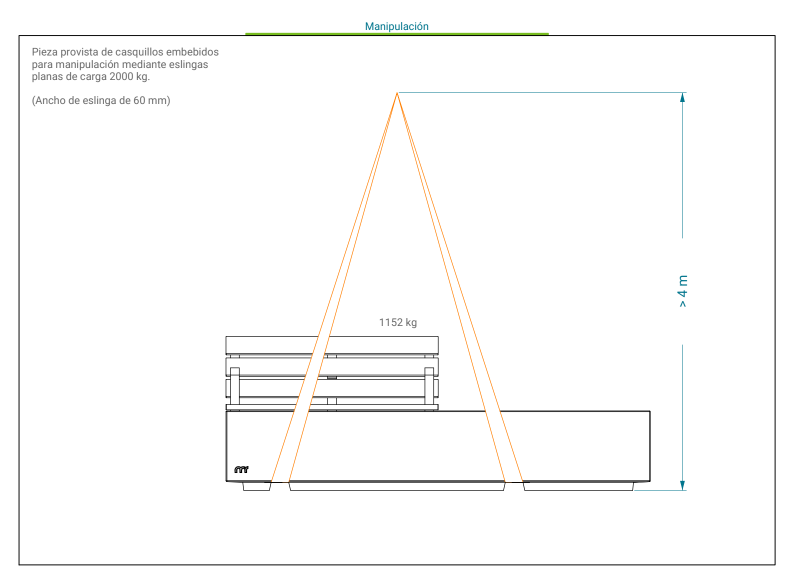
Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | Banco Ecogreen Mixto con respaldo

MOB-ECO-08

24/09/2025

Paletizado







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 Ecogreen | Banco Ecogreen Mixto con respaldo MOB-ECO-08

24/09/2025

Materiales

Listonaje

Acabados disponibles:

- JUGUETES: Residuos de juguetes.
- MR: Residuos de tapones mixtos.
- VIRUTAS: Residuos de tapones y bidones.

Polytec 500HMW - Polietileno prensado de alta densidad.

Conductividad térmica a 23°C = 0,40 W/(k·m)

Temperatura de deflexión bajo carga método a 1,8 MPa (ISO 75-1/-2) = - 44°C

Coeficiente medio de dilatación térmica entre 23°C - 100°C = 150 x 10^-6 m/(m·K)

Temperatura de reblandecimiento Vicat - VST/B50 (ISO 306) = -80°C

Máx. Temperatura de servicio permitida en el aire de forma continua durante 20.000 h = -80°C

Durabilidad: vida útil de 20 años.

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.