

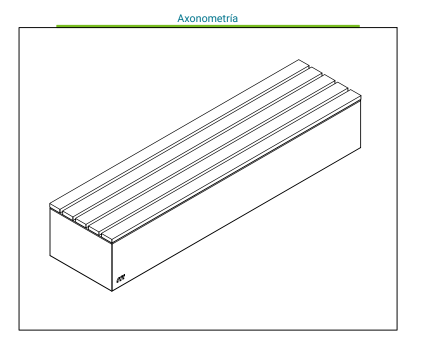
Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | **Banco Ecogreen** MOB-ECO-01 24/09/2025 01

HA - 30 N/mm²	B 500 SD	
Dimensiones generales		2400 x 600 x 486 mm (± 5)
Peso		1470 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		Asiento de plástico reciclado y pletinas de acero inoxidable.

Planimetría 2400 Cotas en mm.



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

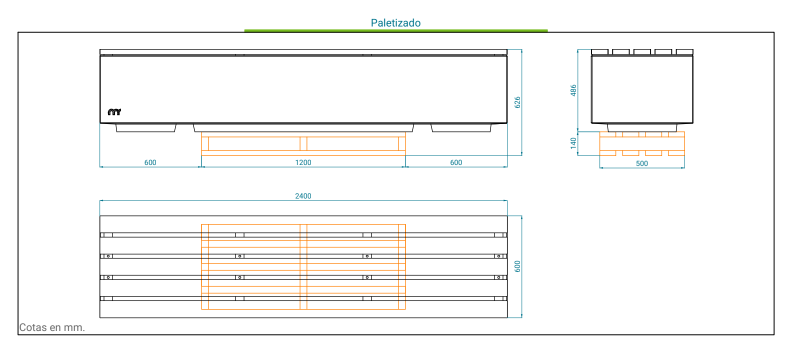




Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | Banco Ecogreen MOB-ECO-01 24/09/2025 02



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



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** MOB-ECO-01 24/09/2025 03

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.