

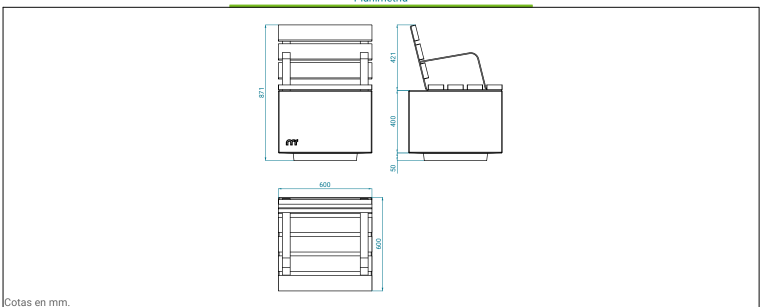
Avenida Agustín Fuentes s/n, 30565 Las Torres de Cotillas (Murcia) (+34) 968 626 733 clientes@montalbanyrodriguez.com www.montalbanyrodriguez.com



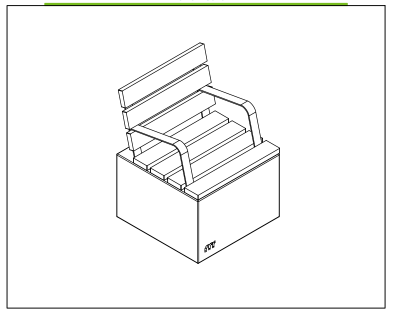
Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | **Cubo Ecogreen con respaldo** MOB-ECO-07 24/09/2025 01

HA - 30 N/mm²	B 500 SD	
Dimensiones generales		600 x 600 x 871 mm (± 5)
Peso		365 kg
Acabado		Tratamiento fotocatalítico.
Color		Hormigón natural.
Fijación		Apoyado sin anclaje o mediante resina epoxi.
Manipulación		Mediante horquillas elevadoras o eslingas de ploiéster.
Paletizado		2 ud/palet
Obsevaciones		Asiento de plástico reciclado 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

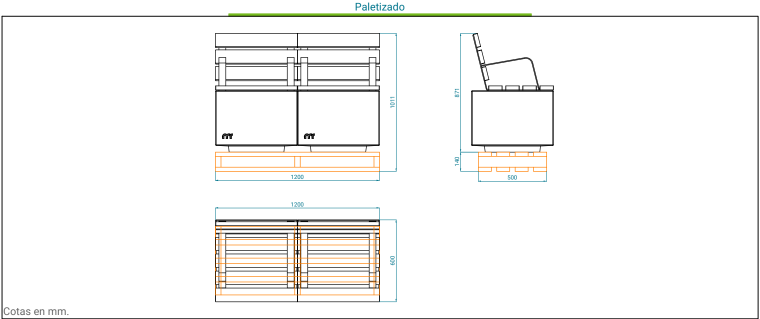


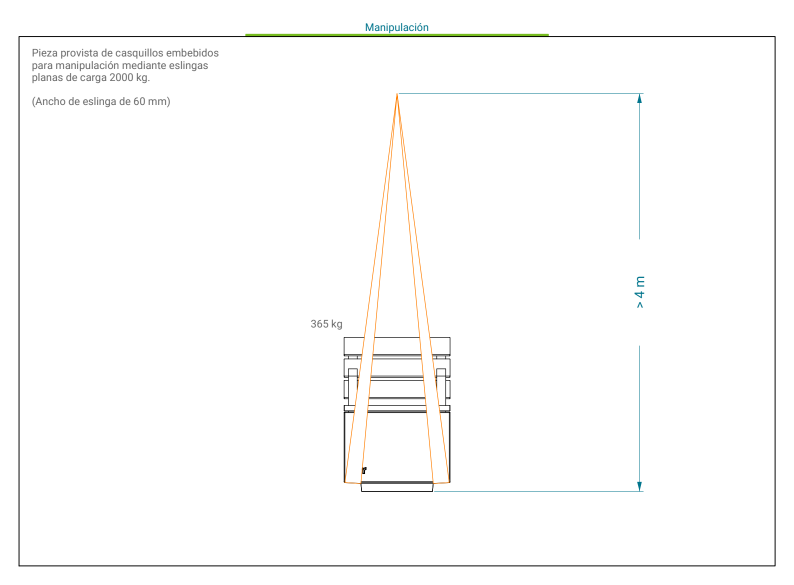
Mobiliario Urbano | Mobiliario | Gama Ecogreen | Cubo Ecogreen con respaldo

MOB-ECO-07

24/09/2025

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 Ecogreen | **Cubo Ecogreen con respaldo** MOB-ECO-07 24/09/2025 0

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.