



## Ficha técnica de producto

**Mobiliario Urbano**  
**Cubrecontenedores**

### Área de aportación

GMRAA

### Características técnicas:

Peso: 748 Kg  
Material: Polietileno reciclado  
Acabado: Diseño de vinilado  
Diseño: Gitma-Área de diseño  
Cubierta: Policarbonato



Área modular de aportación RSU sostenible, fabricada en polietileno reciclado con cubierta ventilada y luz LED solar para mobiliario urbano.

#### Descripción:

Área modular de aportación para residuos sólidos urbanos (RSU) de Gitma, fabricada en polietileno reciclado y cubierta con policarbonato translúcido resistente y ventilado para protección y durabilidad. Incluye puerta corredera de gran tamaño y sistema de iluminación LED autónoma con placa solar, optimizando el uso y facilitando la visibilidad nocturna. Personalizable con vinilos para minimizar impacto visual y fomentar campañas de reciclaje. Diseño funcional para mejorar la gestión de residuos en espacios urbanos sostenibles.

#### Montaje:

Ensamblado entre módulos y fijado al suelo con tornillería suministrada. Instalación sencilla para entorno urbano. Consultar asistencia para montaje y mantenimiento.

