

# GREEN 2000/3000/4600

sistema apto para las cinco fracciones con bandeja para lixiviados en restos y orgánica



## fracciones

4600 L

Envases Papel Cartón

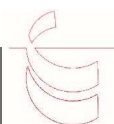


Restos  
Organica



3000 L  
Restos  
Envases  
Papel Cartón  
Vidrio

con bandeja para la recogida  
de lixiviados



# descripción y características

## CARACTERÍSTICAS

1. Contenedor fijo para residuos elevado por la parte superior y con sistema de vaciado por la parte inferior, fabricado con polietileno lineal de alta densidad rotomoldeado y aditivado con protección para los rayos ultravioleta 100% reciclable y herrajes de acero.
2. El contenedor ha sido diseñado para almacenar de forma temporal residuos urbanos: Restos y orgánica, vidrio, envases, papel y cartón.
3. Sistema de elevación y descarga: los contenedores disponen de sistema de doble gancho compuesto por argolla móvil( sistema de elevación ) y argolla fija ( sistema de descarga ).
5. Se puede personalizar el contenedor mediante logotipos, horarios y cualquier leyenda que la empresa considere oportuno mediante adhesivos o etiquetas integradas en el polietileno antivandálicas.

## NORMATIVA

Los contenedores cumplen con la normativa de aplicación UNE-EN 13071-1 sobre contenedores fijo de residuos con capacidad hasta 5000 L, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior, DIRECTIVA 2000/14/CE sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre, R.D. 1644/2008 sobre normas de para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas y DIRECTIVA 2001/95/CE relativa a la seguridad general de productos. Los ensayos han sido realizados por AIDIMA

## dimensiones

MODELO	2000 L	3000 L	4600 L
Capacidad nominal ( L )	2000	3000	4600
Carga nominal ( kg )	800	1000	1800
Altura total ( mm )	1630	1630	1630
Longitud total ( mm )	1300	1600	2200
Profundidad total ( mm )	1650	1650	1650
Dimensiones boca papel/cartón ( mm )	-	585x 200	900 x 200
Dimensiones boca restos_organica ( mm )	450 x 400	550 x 450	-
Diámetro boca vidrio ( mm )	200	200	-
Diámetro boca envases ( mm )	300	300	300

