

GC / CONTENEDOR 4 RUEDAS / 1100 LTS



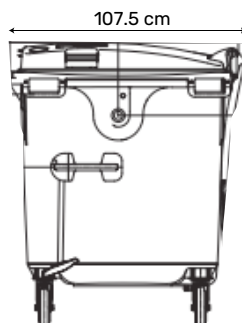
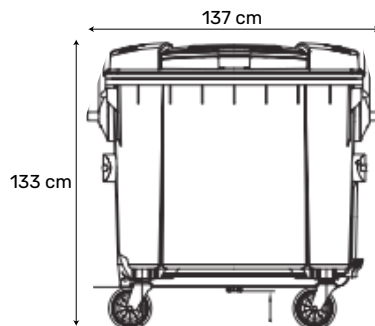
FABRICADO EN POLIETILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD (PEHD)

NORMA EN-840-2

Contenedor de 4 Ruedas Resistencia y durabilidad



DIMENSIONES *Medidas Referenciales



Ancho	Largo	Alto	Peso	Carga útil
137 cm	107.5 cm	133 cm	46 kg.	440 kg.

*Medidas Referenciales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad:** 1100 LTS
- **Material:** Polietileno de Alta Densidad
- **Procedencia:** Europa
- **Garantía:** 5 años *Garantía por defecto de fábrica
- **Cerificaciones:**
 - **Producto:** Conservación de color (JIS-Z 1703)
Masterbach sin Cadmio (DE N° 76/769 CEE)
Sistema de Elevación mecánico (EN 840-2)
Rendimiento y métodos de ensayo (EN 840-5)
Seguridad e higiene (EN 840-6)
Contenedores para residuos (NF 253)
 - **Planta:** Medio Ambiente (ISO 14001)
Calidad (ISO 9001)
SST (OSHAS 18001)

COLORES:



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- **Resistente:** Contra golpes, químicos y cambios de temperatura.
- **Anticorrosión:** Piezas metálicas de acero galvanizado en caliente resistente a la corrosión.
- **Protección UV:** Conserva su intensidad de color ante la exposición de la radiación por su masterbach Anti-UV.
- **Codificado:** Incorpora un número de serie para el seguimiento permanente del estado y stock.
- **Personalizable:** Por su amplio espacio frontal permite añadir viniles o serigrafados.
- **Contenerizable:** Permite integrarse al sistema de elevación urbano para recolección selectiva de residuos.
- **Tapa:** Su forma curva evita la retención del agua por lavado o lluvias.
- **Cuerpo:** Ligero e impermeable con superficies internas y externas lisas que facilitan el mantenimiento.
- **Ruedas:** Sus bandas de rodadura reduce el ruido y aumenta la flexibilidad ante el transporte.
- **Tapón de vaciado:** Permite el drenaje y limpieza del contenedor.

