



# CONTENEDOR PLÁSTICO

1.100 LITROS



## Descripción

Los contenedores plásticos de 1.100 lts, tienen una capacidad de carga de hasta 500 kg y cuentan con certificación norma EN 840 y norma DIN. Son fabricados en Polietileno inyectado de alta densidad HDPE. Ésta materia prima reúne las mejores condiciones de fluidez con una gran resistencia mecánica a los golpes.

Su eficiente diseño le permite resistir temperaturas desde los -30°C hasta los 80°C, sin sufrir deformaciones ni roturas.

Todos los contenedores pueden ser levantados por un Alzacontenedor.

## CARACTERÍSTICAS

- › **Diseño robusto** - El diseño robusto de las cuatro esquinas del contenedor proporciona alta presión y resistencia al impacto durante la recolección de basura.
- › **Laterales Reforzados** - Laterales sólidos y reforzados para mayor durabilidad y uso pesado.
- › **Posición alternativa del eje** - Los orificios dobles permiten el montaje de ejes a diferentes alturas dependiendo del tamaño de la rueda.
- › **Posición inteligente del eje** - Durante el transporte, los ejes se fijan a una posición específica al lado del mango. Esto permite un apilamiento conveniente e inventario visual rápido.
- › **Bordes aislantes** - Los bordes especiales previenen la entrada de agua de lluvia u otro líquido en la basura.



## Especificaciones Técnicas

Tecnología Constructiva	Normas	Material	Procesos
Moldaje Inyectado	ISO 9001 - ISO 14001 OHSAS 18001	HDPE - Polietileno de alta densidad	Masa colorada, protección UV
Densidad	Material M.F.I.	Dureza Superficial	Temperatura de fundición
0,955 g/cm <sup>3</sup>	3,86 g/ 10 min (190/2)	48 N/mm <sup>2</sup> Test cargado a 132 N	130°
Resistencia a la flexión	Resistencia a la compresión	Resistencia al impacto (KJ/m2 DIN en ISO 179)	
30 N/mm <sup>2</sup>	18,6 N/mm <sup>2</sup>	Sin rotura	
Absorción de líquido	Resistencia anticorrosiva	Sistema de carga	
No absorbe	Total	Combinado	
Ruedas	Tapa	Eje	
Llanta plástica Normas EN 840 - 2, 5, 6 RAL - GZ 9511/06.13	Unida al cuerpo con tres bases de de sujeción	Acero galvanizado	

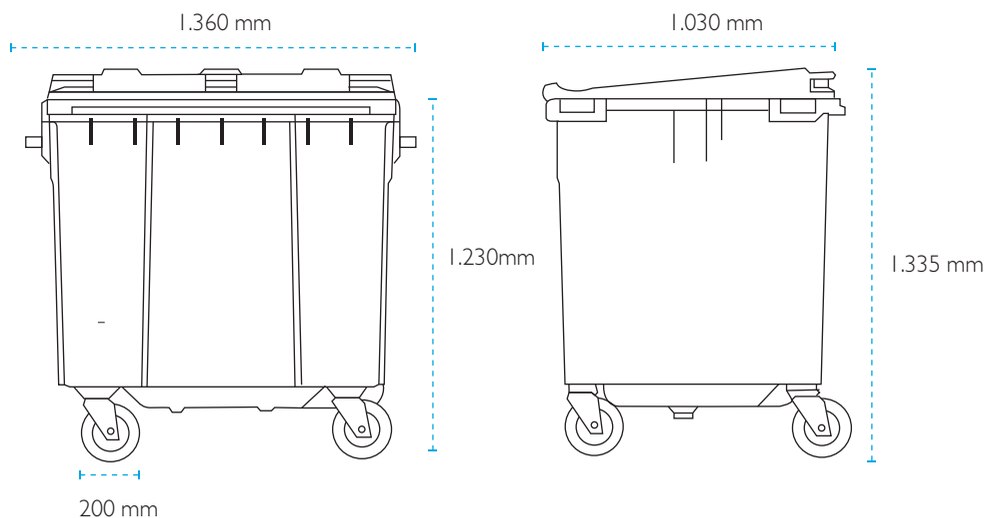
## Características

Capacidad	1.047 lt	Volumen del cuerpo	975,2 lt	Alto total	1.335 mm
Peso muerto	52 kg	Volumen total	1.047 lt	Ancho total	1.360 mm
Carga máxima	500 kg	Peso vacío	51 kg	Largo total	1.030 mm
		Carga nominal	449 kg	Alto sin tapa	1.230 mm
				Diámetro de rueda	200 mm
				Grosor lado	4,7 mm
				Grosor piso	6 mm
				Grosor tapa	5,3 mm

## Diagrama

Vista Frontal

Vista Lateral



## Colores disponibles

