

• **Composición:** Material obtenido por copolimerización de polipropileno isotáctico y polietileno.

• **Propiedades:**

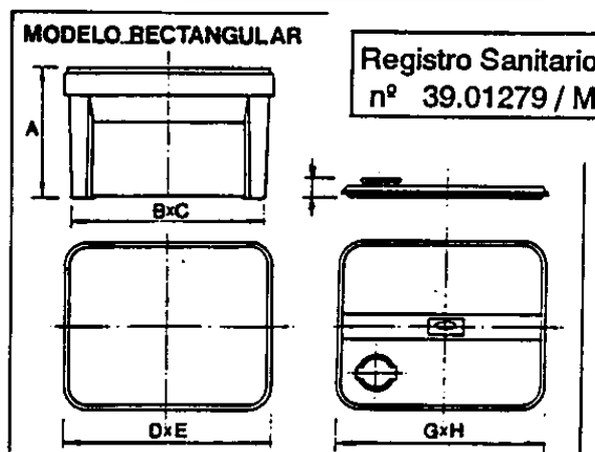
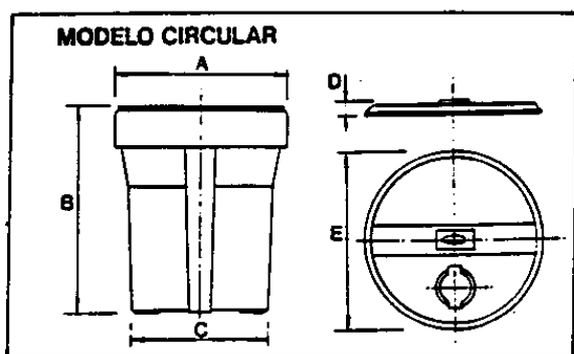
- robustez
- alta resistencia al impacto
- indeformabilidad por la acción de cargas internas
- buen comportamiento en relación con los agentes atmosféricos
- inalterables por la luz solar
- no influyen en el sabor, olor o color de las sustancias contenidas
- no generan incrustaciones ni adherencias en su superficie
- muy ligeros. Fáciles de transportar

• **Dimensiones y pesos:**

CILINDRICOS	CUERPO				TAPA		
Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	ØA	B	ØC		D	ØE	
300	950	610	800	12	75	962	3'2
500	950	1.035	755	17'2	75	962	3'2
1.000	1.195	1.310	932	31'4	86	1.208	6'0

RECTANGULARES	CUERPO				TAPA		
Capacidad (litros)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Dimensiones (mm)		Peso (kg)
	A	B x C	D x E		F	G x H	
300	481	925 x 709	1.068 x 852	15	76	865 x 1.082	4'7
500	795	671 x 887	1.068 x 852	17'6	76	865 x 1.082	4'7

• **Densidad:** 0'9 g/cm³



• **Temperatura máxima de trabajo:** varía con la naturaleza química del producto a contener.

• **Aplicaciones:** almacenamiento de diversos productos en distintos sectores

- Edificación: agua potable en viviendas y chalets
- Agricultura: fertilizantes, granos, piensos y frutos
- Industria alimentaria: zumos, leche, harina, vinos, azúcar, cacao, café, ...
- Industria en general: aceite de linaza, aceite de oliva, pescado en escabeche, productos lácteos, ...