







CONTENEDORES DE 1000 LITROS

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM), con estabilizante UV. Color natural o negro.
- Jaula de perfil cuadrado de acero galvanizado construida por electro soldadura automática.
- Válvula de 2" fabricada en polietileno de alta densidad (PEAD) por inyección con tapón autoprecintable y provista de codo de vaciado.
- Tapa roscada de 150mm. de diámetro precintable.
- Palet de acero galvanizado de 4 entradas apilable y encajable.

FICHA TÉCNICA	MODELO	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSINONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
	C01	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C11	1000	75	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C15	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
	C13A	1000	63	1000	1200	1135	2"	150	31H1/Y 1,9/200