


**CONTENEDORES DE 1.000 LITROS**
**CARACTERÍSTICAS**

- Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular (PEAD-APM), con estabilizante UV.
- 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 150 mm. de diámetro precintable.
- Palet de acero galvanizado o plástico de 4 entradas apilable y encajable.

PRODUCTO	REFERENCIA	CAPACIDAD NOMINAL	TARA	DIMENSIONES APROX. (mm.)					HOMOLOGACIÓN
		LITROS	KG.	Ancho	Largo	Alto	Ø válvula descarga	Ø boca carga	
IBC Nuevo	C13	1.000	63	1.000	1.200	1.135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
IBC Nuevo Uso Alimentario	C13A	1.000	63	1.000	1.200	1.135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
IBC Nuevo Negro	C15	1.000	63	1.000	1.200	1.135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
IBC Nuevo EX	C11	1.000	63	1.000	1.200	1.135	2"	150	31H1/Y 1,9/200
IBC Recuperado	C01	1.000	63	1.000	1.200	1.135	2"	150	31H1/Y 1,9/200