



FICHA TECNICA DEL ENVASE

Rev.: 2 del 19-06-2017

Modelo de envase: SMX	Descripción: CONTENEDOR TIPO IBC 1000 Litros (Base metálica)	
Capacidad: 1000 LITROS.	Tara: 58 Kg.	Dimensiones: Anchura 1000 ± 5 mm. Longitud 1200 ± 5 mm. Altura 1170 ± 10 mm.
Incluido: *Palet inferior (Metal) *Jaula metálica exterior *Burbuja interior de polietileno (pead) *Valvula descarga 2" *Tapa de carga 160 mm (opcional con venteo para compensar presión)		
Palet:	Material: Acero galvanizado	
Jaula exterior:	Material: Acero galvanizado	
Burbuja interior:	Material: Pead	Color: TRASLUCIDA / BLANCA
Características: 2000 / Carga aplicada durante la prueba de apilamiento, en kg. 1500 / Masa bruta máxima admisible en kg. 1000L / Capacidad en litros a 20°C 100kPa / Presión de prueba (manométrica) en kPa.		

