



PLASTANK
COLOMBIA, LTDA.


FICHA TECNICA
No. 02

Código: PCL.REG.19

VERSIÓN: 01

TAMBOR CERRADO DE 208 L.
CARACTERISTICAS FISICAS

***CERTIFICACION UN**
UN 1H1/Y1.9/100/2017*

REFERENCIA: TC 208	
DESCRIPCIÓN GENÉRICA: Tambor cerrado con capacidad de 208 L (55 gal).	
PESO: 9.8 Kg (+/- 0.5) (21.6 lb)	
ESPEJOR PROMEDIO DE PARED: 3.5 mm (0.13" in) mínimo. 3.0 mm (0.11" in) en esquina mínimo.	
CAPACIDAD NOMINAL: 208 Litros 55 Galones. CAPACIDAD AL REBOSE: 213 Litros 56,2 Galones	
DIMENSIONES: Diámetro 595 mm (+/-5) 23.4" in. Altura 915 mm (+/-5) 36.0" in.	
MATERIAL: Polietileno de Alta Densidad y Alto Peso Molecular.	
CARGA ESTÁTICA: resiste una carga estática por 28 días sin deformación, estando con 208 L de agua a 25°C. ESTIBA: 4 tambores por estiba. NIVELES: 3 máximo.	CAÍDA LIBRE: resiste el impacto en caída libre a 2.4 m (7.87 ft) de altura sobre concreto, estando lleno de agua a temperatura ambiente (debe soportar esta prueba al menos una vez).
PRESIÓN HIDROSTÁTICA: El tambor TC 208 recibe una presión de 250 KPa (36 Psi) durante 30 min, con agua a 25°C.	INTEMPERISMO: Exposición a la intemperie por 1 año sin afectar las propiedades mecánicas.
COMPATIBILIDAD: El envase está manufacturado con polietileno de alta densidad (PEAD) haciéndolo compatible con una amplia variedad de productos. El usuario debe realizar pruebas de compatibilidad de su producto antes de envasar y distribuir.	
USO ALIMENTARIO: Las resinas utilizadas están aprobadas por la FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA) de los Estados Unidos de América.	
TEMPERATURA MÁXIMA DE LLENADO: 85°C máximo; sin someter el tambor a esfuerzo mecánico hasta que tenga temperatura ambiente.	
CIERRE: Dos tapones de 2.5" in de diámetro con rosca buttress.	
NOTA: Todas las pruebas de resistencia mecánicas, se realizan con el tambor herméticamente cerrado con 208 L de agua a una temperatura ambiente. Las especificaciones aquí descritas pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso.	