




PLASTANK
COLOMBIA, LTDA.

FICHA TECNICA
No. 05

Código:PCL.REG.19

VERSIÓN: 01

TAMBOR ABIERTO DE 208 L.
CARACTERISTICAS FISICAS

REFERENCIA: TA 208	
DESCRIPCIÓN GENÉRICA: Tambor abierto con capacidad de 208 L (55 gal).	
PESO: 9.8 Kg (+/- 0.2) (21 lb) con tapa y aro.	
ESPEJOR PROMEDIO DE PARED: 3.5mm(0.137" in) mínimo. 3.0 mm (0.118" in) en esquina mínimo.	
CAPACIDAD Nominal: 208 Litros 55 Galones. CAPACIDAD Al Rebose: 210 Litros 55,4 Galones.	
DIMENSIONES: Diámetro 590 mm +/- 5 (23.22" in). Altura 908 mm +/- 5 (35.75" in) con tapa.	
MATERIAL: Polietileno de Alta Densidad y Alto Peso Molecular.	
CARGA ESTÁTICA: Resiste una carga estática por 28 días sin deformación significativa, estando con 208 L de agua a 25°C. ESTIBA: 4 tambores por estiba.. NIVELES: 2 con estiba.	ARO: Por ser metálico al permanecer a la intemperie, debido a la humedad del medio ambiente, combinado con los rayos solares, se puede presentar alguna oxidación.
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.	
INTEMPERISMO: Exposición a la intemperie por 1 año sin afectar las propiedades mecánicas. Se recomienda almacenar bajo techo.	
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: Tapa con aro metálico.	
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.	