



PLASTANK
COLOMBIA LTDA.

FICHA TÉCNICA
No. 05

Código:PCL.REG.19

VERSIÓN: 03

TAMBOR ABIERTO DE 208 L.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--|---|
| 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. | |
| ESPESOR 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: 210 Litros 55.4 Galones. | |
| DIMENSIONES: Diámetro 590 mm (+/-10) 23.22" in. Altura 908 mm (+/-10) 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. |
| INTEMPERISMO: Exposición a la intemperie por 1 año sin afectar las propiedades mecánicas. Se recomienda almacenar bajo techo. | |
| 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. 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. Debido a nuestros procesos de mejora continua las especificaciones aquí descritas pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso. | |