




PLASTANK
COLOMBIA, LTDA.

FICHA TECNICA
No. 10

Código: PCL.REG.19

VERSIÓN: 01

TAMBOR ABIERTO 60 L. TAPA AJUSTABLE
CARACTERISTICAS FISICAS

REFERENCIA: TA 60	
DESCRIPCIÓN GENÉRICA: Tambor abierto con tapa y capacidad de 60 L (16 gal).	
PESO: 3.48 Kg (+/- 0.3) (7.67 lb) con tapa.	
ESPEJOR PROMEDIO DE PARED: 3.0mm (0.110" in) mínimo 2.0 mm (0.075" in) en esquina mínimo.	
CAPACIDAD Nominal: 60 Litros 16 Galones. CAPACIDAD Al Rebose: 63 Litros 16,3 Galones	
DIMENSIONES: Diámetro 368 mm (+/-5) 14.50" in. Altura 658 mm (+/-5) 25.90" 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 60 L de agua a temperatura ambiente. ESTIBAS: 9 tambores por estiba. ARRUMES: 2 máximo con estiba.	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: Tapa plástica ajustable, con cierre hermético (Utilizar martillo de caucho).	
NOTA:	Todas las pruebas de resistencia mecánicas, se realizan con el tambor herméticamente cerrado con 60 L de agua a una temperatura ambiente. Se debe utilizar las dos manijas o asas simultáneamente para trasladar o movilizar el envase con producto, sin superar una altura de 20 cm aproximadamente de la superficie o suelo. No se deberá manipular el envase con las horquillas del montacarga sujetándolo de las manijas o asas. Las especificaciones aquí descritas pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso.