



**PLASTANK**  
COLOMBIA LTDA.

**FICHA TÉCNICA**  
**No. 10**

Código: PCL.REG.19

VERSIÓN: 04

**TAMBOR ABIERTO 60 L. TAPA AJUSTABLE**  
**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

<b>REFERENCIA:</b> TA 60.	
<b>DESCRIPCIÓN GENÉRICA:</b> Tambor abierto asa normal con capacidad de 60 L (16 gal).	
<b>PESO:</b> 3.48 Kg (+/- 0.3) (7.67 lb) con tapa.	
<b>ESPESOR PROMEDIO DE PARED:</b> 3.0mm (0.11" in) mínimo. 2.0 mm (0.075" in) en esquina mínimo.	
<b>CAPACIDAD NORMAL:</b> 60 Litros 16 Galones. <b>CAPACIDAD AI REBOSE:</b> 63 Litros 16.6 Galones.	
<b>DIMENSIONES:</b> Diámetro 368 mm (+/-5) 14.50" in. Altura 658 mm (+/-5) 25.90" in con tapa.	
<b>MATERIAL:</b> Polietileno de Alta Densidad y Alto Peso Molecular.	
<b>CARGA ESTÁTICA:</b> Resiste una carga estática por 28 días sin deformación significativa estando con 60 L de agua a 25°C. <b>ESTIBA:</b> 9 tambores por estiba. <b>NIVELES:</b> 2 máximo.	<b>INTEMPERISMO:</b> Exposición a la intemperie por 1 año sin afectar las propiedades mecánicas.
<b>COMPATIBILIDAD:</b> 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.	
<b>TEMPERATURA MÁXIMA DE LLENADO:</b> 85°C máximo, sin someter el tambor a esfuerzo mecánico hasta que tenga temperatura ambiente.	
<b>CIERRE:</b> Tapa plástica ajustable, con cierre hermético (Utilizar martillo de caucho).	
<b>NOTA:</b> 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. Debido a nuestros procesos de mejora continua las especificaciones aquí descritas pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso.	