




PLASTANK
COLOMBIA, LTDA.

FICHA TECNICA
No. 13

Código: PCL.REG.19

VERSIÓN: 01

CUÑETE DE 19 L. TAPA LISA
CARACTERISTICAS FISICAS

REFERENCIA: CÑ 19	
DESCRIPCIÓN GENÉRICA: Cuñete con capacidad de 19 L (5 gal). Asa plástica.	
PESO: 1.38 Kg (+/- 0.1) (3.04 lb) con tapa.	
ESPEJOR PROMEDIO DE PARED: 2.2 mm (+/-0.30) (0.087" in) mínimo.	
CAPACIDAD NOMINAL: 19 Litros 5,00 Galones. CAPACIDAD AL REBOSE: 20 Litros 5,28 Galones	
DIMENSIONES: Diámetro 304 mm (+/-5) 12.00" in. Altura 368 mm (+/-5) 14.50" in con tapa.	
MATERIAL: Polietileno de Alta Densidad.	
CARGA ESTÁTICA: Resiste una carga estática por 28 días sin deformación significativa, estando con 19 L de agua a 25°C. ESTIBA: 9 cuñetes por estiba . NIVELES: 3 en arrumes.	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 cuñete 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 cuñete herméticamente cerrado con 19 L de agua a una temperatura ambiente. Se puede acondicionar con una tapa Flex Spout. Las especificaciones aquí descritas pueden ser cambiadas por el fabricante sin previo aviso.	