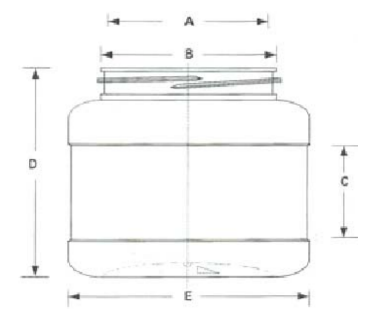


TARRO CILINDRICO 250 ML.



DESCRIPCION

EL TARRO CILINDRICO DE 250 ML ES UN ENVASE DE BOCA ANCHA QUE HABITUALMENTE SIRVE PARA EL ENVASE DE SÓLIDOS. FABRICADO CON RESINA PET. Y ES DE COLOR NATURAL.



MEDIDAS (milímetros)			
Α	52.5 +13 MM		
В	59.6 +13 MM		
С	38.1 +5 MM		
D	83.3 +5 MM		
Ε	71.5 +5 MM		

USOS

ESTE RECIPIENTE ES UTILIZADO PRINCIPALMENTE PARA ENVASAR ALIMENTOS Y ALGUNOS PRODUCTOS DEL CUIDADO PERSONAL.

MERCADO

LOS PRINCIPALES CONSUMIDORES DE ESTE TIPO DE ENVASE SON: EMPRESAS DEDICADAS A LA FABRICACIÓN Y ENVASADO DE ALMENTOS, QUÍMICOS, ASI COMO DE ARTICULOS DE BELLEZA.

EMPAQUE, ALMACENADO Y MANEJO

EMPAQUE: 102 PIEZAS EN BOLAS DE POLIETILENO TRANSPARENTE.

SE RECOMIENDA ALMACENAR EN AREAS CON VENTILACIÓN Y ALEJADO DE ZONAS CON ALTA TEMPERATURA YA QUE EL PET COMIENZA A SUFRIR DEFORMACIONES CUANDO LA TEMPERATURA ES MAYOR A 40° C. EVITAR GOLPES Y CAÍDAS PARA QUE NO SUFRA RAYADURAS Y DETERIORO

QUE AFECTEN SU PRESENTACIÓN.

NO COLOCAR OBJETOS PESADOS SOBRE LOS FRASCOS, Y DE PREFERENCIA UBICARLOS EN ALGUN LUGAR DONDE NO EXISTA POSIBILIDAD DE QUE SUFRAN ALGUN IMPACTO. PARA QUE LO ANTERIOR NO SUCEDA SERA NECESARIO PONER ESPECIAL CUIDADO AL MOMENTO DE MANIPULAR LOS RECIPIENTES DURANTE SU TRANSPORTE Y ALMACENAJE.

SI SE VA A ESTIBAR HACERLO SOLO CON PRODUCTOS SIMILARES.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

Característica.	Unidades	Total
Peso (gramos)	Gramos	19.0 + / - 0.5 grs.
Capacidad útil	Mililitros	250 ml.
Capacidad a la base de la corona	Mililitros	240 ml. (agua)

Toxicidad	Atoxico
Técnica de moldeo	Inyección – soplo
Condición de moldeo	Normal (no presurizado)
Muestreo	Military STD. 105 – d nivel II
Widestreo	Normal – severa
AQL	Critico 0.40
	Mayor 0.65
	Menor 4.0

Fuente de Información: hoja de información técnica del producto.

1. ELABORO: CAPACITACION / JUAN LUNA.

2. FECHA: 11 FEB 2009.

Washington No.3701 Int. Ed. 25 Parque Industrial Las Americas.

Tel.: (614)-432-3500 Fax: (614)432-3505 Chihuahua, Chih. México C. P..31114

www.avanceytec.com.mx