





COD: FT-20 Pag: 1/2	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
Version No. 19	<b>GARRAFA RECTANGULAR DE 1.000 c.c</b>	
Fecha: Octubre 19		

DESCRIPCIÓN
<p>Envase fabricado por soplado consta de garrafa, tapa rosca de 38 mm con banda de seguridad y tapon. Se utiliza para el envasado de una amplia gama de productos.</p>

ENVASE		MATERIALES	
<b>DIMENSIONES (mm)</b>			POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
ALTURA CUELLO	22+/-0,5		Pigmento según requerimiento del cliente.
DIAMETRO INTERNO CUELLO	30+/-0,5		Color de línea: Blanca, traslucida.
DIAMETRO EXTERNO CUELLO	37,26+/-0,5		Cantidad mínimo otro color: 3000 und. Bajo orden de pedido.
ANCHO BASE	61+/-0,5		
ALTURA SIN TAPA	193+/-0,5		
ALTURA CON TAPA	195+/-0,5		
<b>ESPESOR MINIMO (mm)</b>			
FONDO	1,2+/-0,5		
PARED	1,0+/-0,5		
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b>	1.000 c.c		
<b>PESO</b>	65 +/-5 gr		
<b>TAPA</b>			
<b>DIMENSIONES</b>			
DIAMETRO EXTERIOR TOTAL (mm)	41,35 +/- 0,2		
DIAMETRO DE AJUSTE INTERNO (mm)	35,9 +/- 0,2		
PESO	4 +/- 0,2		
COLOR	Varios color de línea		
TAPA ROSCA DE 38 mm con banda de seguridad y tapón			
<b>UNIDAD DE EMPAQUE ENVASE: 110 Unidades</b>			
<small>*Nota: La capacidad del envase se mide con agua (H2O). El cliente determinará la capacidad real con su producto.</small>			

Claudia Echeverry B.

ELABORO: Analista de Calidad APROBO: Jefe de Calidad

COD: FT-20 Pag. 2/2	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
Version No. 19	<b>GARRAFA RECTANGULAR DE 1.000 c.c</b>	
Fecha: Octubre 19		

<b>CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD</b>	
-----------------------------------	--

<b>Estabilidad dimensional</b>	Se aplica para garantizar su estabilidad dimensional bajo carga.
<b>Resistencia al impacto</b>	Se aplica para medir la capacidad de soportar los impactos contra una superficie rígida y dura, sin que estos se rompan, ni permitan el escape de su contenido. Resiste un golpe en caída libre a 1,00 m conteniendo agua a su capacidad nominal.
<b>Funcionalidad de la tapa</b>	Aplica para garantizar el ajuste de la tapa al envase y al mismo tiempo, verificar la hermeticidad del ajuste.
<b>Compatibilidad</b>	El envase es manufacturado en Polietileno de Alta Densidad (PEAD), haciéndolo compatible con una amplia gama de productos, tales como: grasas, aceites, lubricantes, pinturas, alimentos, entre otros. Nuestra materia prima cumple con FDA. Capitulo 177.1520 del CFR de la Food and Drug Administration. Para empacar productos quimicos agresivos, tensoactivos o solventes se recomienda polietileno de alto peso molecular. <b>Sin embargo, es recomendable que el usuario realice pruebas de compatibilidad con su producto.</b>
<b>Hermeticidad</b>	Se aplica para determinar el grado de estanqueidad que presenta el envase al filtrar el liquido que contiene.
<b>Almacenamiento</b>	Debe ser almacenado en un àrea fresca y seca. El tiempo màximo recomendado es de 6 meses.

<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>	
--------------------------------	--

La empresa no asume responsabilidad por requisitos no especificados en las fichas técnicas.