



COD: FT-40 PAG 1/2	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>PLASTIVALLE</b> 
VERSION No. 4	<b>GARRAFA RECTANGULAR</b>	
Fecha: Marzo/19	<b>1 litro</b>	

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

ENVASE		MATERIALES	
<b>DIMENSIONES (mm)</b>			POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
ALTURA DEL CUELLO	16 +/-0,5		Pigmento según requerimiento del cliente
DIAMETRO INTERNO CUELLO	30,6 +/- 0,5		Color de linea: Blanca, traslucida.
DIAMETRO EXTERNO CUELLO	38 +/- 0,5		Cantidad minimo otro color:3000 und. Bajo orden de pedido.
ANCHO DE LA BASE	66 +/- 0,5		
ALTURA SIN TAPA	204 +/- 0,5		
ALTURA CON TAPA	205 +/- 0,5		
<b>ESPESOR MINIMO (mm)</b>			
FONDO	0,75 +/- 0,5		
PARED	0,81 +/- 0,5		
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b>	1000 cc		
<b>PESO</b>	40 +/-5 gr.		
<b>TAPA</b>			
<b>DIMENSIONES mm</b>			
DIAMETRO EXTERIOR DE LA TAPA (mm)	41,6 +/- 0,2		
DIAMETRO INTERIOR ROSCA (mm)	35.6 +/- 0,2		
PESO	3,3 +/- 0,2 g		
COLOR	Varios Colores de linea		
<b>TAPA BANDA DE SEGURIDAD CON LINER</b>			
<b>UNIDAD DE EMPAQUE DEL ENVASE: 120</b>			

\*Nota: La capacidad del envase se mide con agua (H2O). El cliente determinará la capacidad real con su producto.

CLAUDIA ECHEVERRY B.

ELABORO:

Analista de Calidad

APROBO:

Jefe de Calidad

COD: FT-40 PAG 1/2	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
VERSION No. 4	<b>GARRAFA RECTANGULAR</b>	
Fecha: Marzo/19	<b>1 litro</b>	

<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 1,0 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 área fresca y seca. El tiempo máximo recomendado es de 6 meses.

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