



COD: FT-25-1 Pag:1/2	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>PLASTIVALLE</b> 
VERSION No. 1	<b>GARRAFA RECTANGULAR DE 4.000 c.c</b>	
FECHA: Agosto/19	<b>TAPA 50 mm</b>	

DESCRIPCIÓN
Envase fabricado por soplado consta de garrafa, tapa rosca de 50 mm con banda de seguridad, con opciones de liner: polietileno,desgasificadora, induccion y subtapa. Se utiliza para el envasado de una amplia gama de productos.

ENVASE		MATERIALES	
<b>DIMENSIONES (mm)</b>			POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR
ALTURA CUELLO	24.8 +/-0,5		Pigmento según requerimiento del cliente
DIAMETRO INTERNO CUELLO	41.82 +/-0,5		Color de linea: Blanca, translúcida.
DIAMETRO EXTERNO CUELLO	49,34 +/-0,5		Cantidad minimo otro color: 3000 und. Bajo orden de pedido.
ANCHO DE LA BASE	102+/-0,5		
ALTURA SIN TAPA	296+/-0,5		
ALTURA CON TAPA	298+/-0,5		
<b>ESPESOR MINIMO (mm)</b>			
FONDO	1,39+/-05		
PARED	1,3+/-0,5		
<b>CAPACIDAD NOMINAL</b>	4.000 c.c		
<b>PESO</b>	200 +/- 5 g		
<b>TAPA 50 mm</b>			
<b>DIMENSIONES</b>			
DIAMETRO EXTERNO DE TAPA (mm)	57,5 +/-0,2		
DIAMETRO INTERNO ROSCA (mm)	46,7 +/-0,2		
PESO	10,3 +/-0,2		
COLOR	Varios color de linea		
TAPA LINER: POLIETILENO, INDUCCION Y SUBTAPA			
<b>UNIDAD DE EMPAQUE ENVASE: 36 Unidades</b>			


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

ELABORO:

\_\_\_\_\_

APROBO:

CLAUDIA ECHEVERRY B.

COD: FT-25 Pag: 2/2 VERSION No. 1 FECHA: Agosto/19	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
	<b>GARRAFA RECTANGULAR DE 4.000 c.c</b>	
	<b>TAPA 50 mm</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 0,60 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 Alto Peso Molecular, 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 area fresca y seca. El tiempo máximo recomendado es de 6 meses.
<b>OBSERVACIONES GENERALES</b>	
La empresa no asume responsabilidad por requisitos no especificados en las fichas técnicas.	