




| | | |
|---------------------|---|---|
| COD: FT-23 PAG: 1/2 | FICHA TÉCNICA | PLASTIVALLE  |
| VERSION No: 12 | GARRAFA RECTANGULAR DE 3.800 c.c | |
| FECHA: Enero 17 | | |

| DESCRIPCIÓN |
|--|
| 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. |

| ENVASE | | MATERIALES | |
|--|--|---|---|
| DIMENSIONES (mm) | |  PEAD | POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD |
| ALTURA DE CUELLO | 21 +/-0,5 | | Pigmento según requerimiento del cliente |
| DIAMETRO INTERNO CUELLO | 30 +/-0,5 | | Color de linea: Blanca, traslucida. |
| DIAMETRO EXTERNO CUELLO | 37 +/-0,5 | | Cantidad minimo otro color: 3000 und. Bajo orden de pedido. |
| ANCHO DE LA BASE | 103 +/-0,5 |  | |
| ALTURA SIN TAPA | 290 +/-0,5 | | |
| ALTURA CON TAPA | 291 +/-0,5 | | |
| ESPEJOR MINIMO (mm) | | | |
| FONDO | 1,3 +/-0,5 | | |
| PARED | 1,1 +/-0,5 | | |
| CAPACIDAD NOMINAL | 3.800 c.c | | |
| PESO | 155 +/- 5 gr | | |
| TAPA | | | |
| DIMENSIONES | | | |
| DIAMETRO EXTERIOR TOTAL (mm) | 41 +/- 0,2 | | |
| DIAMETRO DE AJUSTE INTERNO (mm) | 38 +/- 0,2 | | |
| PESO | 5,0 +/- 0,2 g | | |
| COLOR | Blanco, Traslucido. Otro color sobre pedido. | | |
| TAPA BANDA DE SEGURIDAD Y TAPON | | | |
| UNIDAD DE EMPAQUE DEL ENVASE: 36 Unidades | | | |

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-23 Pag: 2/2 | FICHA TÉCNICA |  |
| VERSION No: 12 | GARRAFA RECTANGULAR DE 3.800 c.c | |
| FECHA: Enero 17 | | |

| CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD | |
|---|--|
| Estabilidad dimensional | Se aplica para garantizar su estabilidad dimensional bajo carga. |
| Resistencia al impacto | 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. |
| Funcionalidad de la tapa | Aplica para garantizar el ajuste de la tapa al envase y al mismo tiempo, verificar la hermeticidad del ajuste. |
| Compatibilidad | 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. Capítulo 177.1520 del CFR de la Food and Drug Administration. Nuestra materia prima Para empacar productos químicos agresivos, tensoactivos o solventes se recomienda polietileno de alto peso molecular. Sin embargo, es recomendable que el usuario realice pruebas de compatibilidad con su producto. |
| Hermeticidad | Se aplica para determinar el grado de estanqueidad que presenta el envase al filtrar el líquido que contiene. |
| Almacenamiento | Debe ser almacenado en un área fresca y seca. El tiempo máximo recomendado es de 6 meses. |
| OBSERVACIONES GENERALES | |
| La empresa no asume responsabilidad por requisitos no especificados en las fichas técnicas. | |