

EXITO DE NUESTROS ENVASES FRENTE A LA COMPETENCIA

Nuestros productos son fabricados con materiales plásticos aprobados por la Federl Drug Administration (FDA) para su contacto directo con alimentos aptos para el consumo humano, razón por la que no requieren de ningún tipo de laca que prevenga la contaminación de su contenido. En el envase enlatado, la laca se levanta con los golpes y el alimento contenido en el envase se contamina.



Somos los únicos fabricantes en Colombia que hemos desarrollado una perfecta armonía entre la tapa fullopen y el envase plástico, logrando ventajas muy superiores frente a la competencia. De acuerdo con el testimonio de nuestros clientes, sus ventas se han acrecentado sustancialmente en razón a que los falsificadores no cuentan con nuestro envase, garantizando la originalidad del producto que ampliamente y con cuantiosas inversiones se ha posicionado en el mercado.

Nosotros únicamente vendemos nuestros productos a fabricantes o laboratorios que demuestren ser los propietarios, laboratorios o maquiladores debidamente autorizados del producto a envasar, garantizando así que estos nom se van a emplear para falsificar una marca o producto ya establecido en el mercado.



Nuestros productos resisten exitosamente los golpes que puedan sufrir con ocasión de su manipulación dentro de la cadena logística de su distribución, sin que quede evidencia física de dichos impactos en el envase, a diferencia del envase enlatado. Por tal razón las devoluciones de mercancía se reducen a su mínima expresión, aumentando la satisfacción tanto del cliente como de su consumidor final.



FICHA TECNICA

ENVASE 307 SMALL

DIMENSIONES

ALTO (mm)

75 mm

DIAMETRO DE LA BOCA EXTREMO EXTREMO (mm)

86 mm

TIPO DE CIERRE

COLOR

Full open # 307 (83 mm)

Cualquier color a petición del cliente

MATERIALES DISPONIBLES SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE

Polipropileno (PP)

Polietileno de alta densidad (PEAD)

PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

PRUEBA DE FLOTACION

PP ----- Flota

PEAD ----- Flota

PRUEBA DE RAYADO

PP --- No queda ninguna marca

PEAD ----- Se raya

PRUEBA DE BEILSTEIN

PP -- No presenta llama verde

PEAD - Presenta llama verde permanente

RESISTENCIA AL IMPACTO (CAIDA LIBRE 1 Y 2.3 MTRS)

PP ----- No presenta cambios

PEAD - --- No presenta cambios

PRUEBA CON DISOLVENTES (TETRACLORURO DE CARBONO - ACETATO DE ATILO)

PP ----- No se aglutina

PEAD ----- No se aglutina

PRUEBA DE ROTURA

PP ----- No se rasga

PEAD ----- No se rasga

PRUEBA DE COMBUSTIÓN

PP -- Arde sin desprender humo y golea

PEAD -- Arde con llama, gotea, olor

HERMETICIDAD DEL CIERRE

PP ---- No se observa ni se siente fuga

PEAD ---- No se observa ni se siente fuga





ENVASE 307 STANDARD

DIMENSIONES

ALTO (mm)

118 mm

DIAMETRO DE LA BOCA EXTREMO EXTREMO (mm)

Full open # 307 (83 mm)

87 mm

TIPO DE CIERRE

COLOR

Cualquier color a petición del cliente

MATERIALES DISPONIBLES SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE

Polipropileno (PP)

Polietileno de alta densidad (PEAD)

PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

PRUEBA DE FLOTACION

PP ----- Flota

PEAD ----- Flota

PRUEBA DE RAYADO

PP --- No queda ninguna marca

PEAD ----- Se raya

PRUEBA DE BEILSTEIN

PP -- No presenta llama verde

PEAD - Presenta llama verde permanente

RESISTENCIA AL IMPACTO (CAIDA LIBRE 1 Y 2.3 MTRS)

PP ----- No presenta cambios

PEAD - - - - - No presenta cambios

PRUEBA CON DISOLVENTES (TETRACLORURO DE CARBONO - ACETATO DE ATILO)

PP ----- No se aglutina

PEAD ----- No se aglutina

PRUEBA DE ROTURA

PP ----- No se rasga

PEAD ----- No se rasga

PRUEBA DE COMBUSTIÓN

PP -- Arde sin desprender humo y golea

PEAD - - Arde con llama, gotea, olor

HERMETICIDAD DEL CIERRE

PP ---- No se observa ni se siente fuga

PEAD ---- No se observa ni se siente fuga





FICHA TECNICA

ENVASE 401 STANDARD

DIMENSIONES

ALTO (mm)

156 mm

DIAMETRO DE LA BOCA EXTREMO EXTREMO (mm)

101 mm

TIPO DE CIERRE

COLOR

Full open # 401 (99 mm)

Cualquier color a petición del cliente

MATERIALES DISPONIBLES SEGÚN NECESIDADES DEL CLIENTE

Polipropileno (PP)

Polietileno de alta densidad (PEAD)

PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

PRUEBA DE FLOTACION

PP ----- Flota

PEAD ----- Flota

PRUEBA DE RAYADO

PP --- No queda ninguna marca

PEAD ----- Se raya

PRUEBA DE BEILSTEIN

PP -- No presenta llama verde

PEAD - Presenta llama verde permanente

RESISTENCIA AL IMPACTO (CAIDA LIBRE 1 Y 2.3 MTRS)

PP ----- No presenta cambios

PEAD - - - - - No presenta cambios

PRUEBA CON DISOLVENTES (TETRACLORURO DE CARBONO - ACETATO DE ATILO)

PP ----- No se aglutina

PEAD ----- No se aglutina

PRUEBA DE ROTURA

PP -----No se rasga

PEAD ----- No se rasga

PRUEBA DE COMBUSTIÓN

PP -- Arde sin desprender humo y golea

PEAD - - Arde con llama, gotea, olor

HERMETICIDAD DEL CIERRE

PP ---- No se observa ni se siente fuga

PEAD ---- No se observa ni se siente fuga

