

<b>CLASIFICACION:</b>	Fecha de elaboración	Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	16-MAY-09	0.00	1 de 1
<b>CLIENTE:</b>	día	mes	año
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	Fecha de última modificación:		
<b>PRODUCTO:</b>	19-MAR-18		
VASO RIGIDO 3,5OZ VASOT TRASLUCIDO PP 3.000 X 50	<b>IMAGEN DEL PRODUCTO</b>		
<b>CODIGO:</b>	Cod. Plano Mecanico: 1063		
2411948103			

**1.0 OBJETIVO**

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

**2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

2411948103

PRODUCTO SIN AROMAS EXTRAÑOS, LIBRE DE DAÑOS FISICOS,HUELLAS, VETAS, MANCHAS, ETC. QUE AFECTEN LA APARIENCIA.

Uso previsto:

COMPOSICIÓN SP VASO 3,5OZ PP TRASLUCIDO CARPAK X 3000						
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
CAPACIDAD	CAPAC DERRAME TOTAL OZ	I			3.5	
	CAPACIDAD DERRAME TOTAL	I		107	105	109
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL			56	55.5	56.5
	ANCHO LÁMINA		mm	776	775	777
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA			69.4	69.1	69.7
ESPESORES	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.17	.13	.21
	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.11	.09	.13
PESO	PESO		g	2	1.8	2.2

**3.0 EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1006510 EMPAQUE BOLSA VASO 3.5 OZ PP TRASLUCIDO CARPAK x 50 und D:70
UNIDADES DE EMPAQUE	3000 Unidades
CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1008348 EMPAQUE CORRUGADO C620 L590 X A390 X H254 MM
FORMA DE EMPAQUE	Se empaqa 5 hileras a lo ancho por 2 paquetes a lo largo por 4 tendidos a lo alto de la corrugada. Cada paquete contiene 50 unidades. Debe llevar mac ulatura.
UNIDADES DE EMPAQUE	3000 Unidades

**4.0 CARACTERISTICAS DE INOCUIDAD**

4.1 Características biológicas, químicas y físicas pertinentes a la inocuidad:

FISICAS: LIBRE DE ELEMENTOS Y MATERIALES EXTRAÑOS  
 QUÍMICOS: LIBRE DE CONTAMINACIÓN POR FUENTES QUÍMICAS QUE SE INCLUYAN COMO PARTE DEL PROCESO (SOLVENTES, LUBRICANTES, INSUMOS DE LIMPIEZA)  
 BIOLÓGICA: LIBRE DE CONTAMINACIÓN POR MICROORGANISMOS (PERSONAL MANIPULADOR, AMBIENTES, SUPERFICIES)

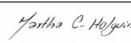
**5.0 CONDICIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

- 5.1 Condiciones de Almacenamiento: EVITAR EXPOSICION DEL PRODUCTO A ALTAS TEMPERATURAS, A LA LUZ DIRECTA Y AL POLVO.
- 5.2 Instrucciones de Manipulación: ALMACENAR EL PRODUCTO DE MANERA QUE SE MINIMICE SU DETERIORO Y SE EVITEN CONDICIONES QUE AFECTEN SU HIGIENE, FUNCIONALIDAD E INTEGRIDAD. NO DISPONER EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CONTRA LA PERED NI DIRECTAMENTE CONTRA EL PISO.
- 5.3 Métodos de distribución: DESPACHO DE PRODUCTO POR MEDIO DE EMPRESAS TRANSPORTADORAS QUE DEBEN CUMPLIR CONDICIONES DE PRACTICAS HIGIENICAS EN EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS.

**5.4 OBSERVACIONES**

La información arriba presentada corresponde a valores típicos del producto 2411948103, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos valores pueden ser modificados con previa comunicación.  
 Producto reciclable

**6.0 NOTA EN CARACTERISTICAS Las variables con valor "I" en el campo NOTA, son informativas y las que no lo tienen son variables de pruebas.**

<b>REVISADO POR:</b>	<b>APROBADO POR:</b>
Cristian Posada	 Martha Cecilia Holguin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD