

**CLASIFICACION:**

MANUAL DEL PRODUCTO

Fecha de elaboración

24-FEB-10

Revisión No.

1.00

Página:

1 de 1

**CLIENTE:**

CARVAJAL EMPAQUES S.A.

**PRODUCTO:**

VASO RIGIDO 6OZ VASOT TRASLUCIDO PP 5.100 X 50

**CODIGO:**

2461946407

Fecha de última modificación:

21-JUL-18

**IMAGEN DEL PRODUCTO**

Cod. Plano Mecanico: 1194

**1.0 OBJETIVO**

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

**2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

2461946407

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

**Uso previsto:**

COMPOSICIÓN SP VASO 6OZ VASOT PP TRASLUCIDO.

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
CAPACIDAD	CAPACIDAD DERRAME TOTAL		cm3	187	185	189
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	81.5	81	82
	ANCHO LÁMINA		mm	776	774	778
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.3	68.9	69.7
ESPESORES	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.13	.1	.16
	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.15	.1	.2
PESO	PESO		g	1.9	1.7	2.1

**3.0 EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1101477 EMPAQUE BOLSA VASOT 6OZ TRASLUCIDO X 50 C:0.001" L:13 X A:43 CM
UNIDADES DE EMPAQUE	5100 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 5 hileras a lo ancho por 7 tendidos cada hilera contiene 3 paquetes de 50 unidades cada uno en posición horizontal al empaacar, el ultimo tendido de 4 hileras.
UNIDADES DE EMPAQUE	5100 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)

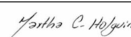
**5.0 CONDICIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

- 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 2461946407, 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.**

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