

<b>CLASIFICACION:</b>	Fecha de elaboración	Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	30-AGO-13	1.00	1 de 1
<b>CLIENTE:</b>	Fecha de última modificación:		
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	10-ENE-17		
<b>PRODUCTO:</b>	IMAGEN DEL PRODUCTO		
VASO RIGIDO 5OZ VASOT BLANCO PP 3000 X 50	Cod. Plano Mecanico: 1640		
<b>CODIGO:</b>			
2411533101			

**1.0 OBJETIVO**

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

**2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

2411533101

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

**Uso previsto:**

COMPOSICIÓN	SP VASO RIGIDO 5OZ VASOT BLANCO PP X 3000
-------------	-------------------------------------------

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
CAPACIDAD	CAPACIDAD DERRAME TOTAL		cm3	151	147	155
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	80.5	79	82
	ANCHO LÁMINA		mm	776	774	778
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.5	69.2	69.8
ESPESORES	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.15	.1	.2
	ESPESOR PARED INFERIOR		mm	.15	.1	.2
	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.2	.15	.25
PESO	PESO		g	1.9	1.7	2.1

**3.0 EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1105773 EMPAQUE BOLSA 5 OZ BLANCO X 50 VASOT A:13 X L:41 CM C:0.0012PULG
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	Contiene 5 hileras por 6 tendidos cada hilera contiene 2 paquetes de 50 unidades cada uno.
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 2411533101, 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