

## **FICHA TECNICA DE PRODUCTO**

CONT. CONTROL						
CLASIFICACION:	Fech	na de elabora	ación	Revisión No.	Página:	
MANUAL DEL PRODUCTO		24-ENE-14		0.00	1 de 1	
OLIENTE	dia	mes	año			
CLIENTE:	Fecha de última modificación:					
CARVA IAL EMBACHEC CA						
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	30-NOV-17					

VASO RIGIDO 3,50Z VASOT TRASLUCIDO PP 5.250 X 50

IMAGEN DEL PRODUCTO CODIGO: 2411948102 Cod. Plano Mecanico: 1063

1.0 **OBJETIVO** 

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**  2411948102

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

## Uso previsto:

COMPOSICIÓN	SP VASO 3,5 OZ PP TRASLUCIDO CARPAK					
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	DIÁMETRO EXTERNO BOCA			69.8	69.6	70
	ALTURA TOTAL		mm	56	55.5	56.5
	ANCHO LÁMINA			776	775	777
EMPAQUE	UNIDADES POR CORRUGADA		#	5250		
ESPESORES	ESPESOR PARED SUPERIOR			.17	.14	.2
	ESPESOR FONDO BORDE			.1	.08	.12
PESO	PESO			1.9	1.7	2.1

#### 3.0 **EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1006510 EMPAQUE BOLSA VASO 3.5 OZ PP TRANSLUCIDO CARPAK x 50 und D:70
UNIDADES DE EMPAQUE	5250 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 7 tendidos de 5 hileras cada hilera contiene 3 paquetes de 50 unidades cada uno en posición horizontal al empacar.
UNIDADES DE EMPAQUE	5250 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, SUPERFÍCIES)

### 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.

DESPACHO DE PRODUCTO POR MEDIO DE EMPRESAS TRANSPORTADORAS QUE DEBEN CUMPLIR

CONDICIONES DE PRACTICAS HIGIENICAS EN EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS.

### **OBSERVACIONES** 5.4

5.3 Métodos de distribución

La información arriba presentada corresponde a valores típicos del producto 2411948102, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos valores pueden ser modificados con previa comunicación. Producto reciclable

# 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	"Jarlha C. Hulgura Mantha Cecilia Holguin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD