

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

EMPAQUES					
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	24-ENE-13		0.00	1 de 1	
CLIENTE:	dia	mes	año		
OLIENTE.	Fecha de últim	na modificació	n:		
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	25-NOV-17				
PRODUCTO:					

VASO RIGIDO 3,50Z VASOT COLOR PP 5.250 X 50 **IMAGEN DEL PRODUCTO** CODIGO:

2411947703

Cod. Plano Mecanico: 1063

1.0 **OBJETIVO**

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

2411947703

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

Uso previsto:

COMPOSICIÓN SP VASO 3.5 OZ CARPAK PP COLOR GABLER						
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.8	69.6	70
	ALTURA TOTAL		mm	56	55.2	56.5
	ANCHO LÁMINA		mm	776	774	778
EMPAQUE	UNIDADES POR CORRUGADA		#	5250		
ESPESORES	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.17	.14	.2
	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.1	.08	.12
PESO	PESO		g	1.9	1.7	2.1

3.0 **EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	2027231 EMPAQUE BOLSA IMPRESA VASO 3,50Z PP COLOR X 50 A:130 X L:390 MM C:0.0012 PULG
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 5.3 Métodos de distribución

CONDICIONES DE PRACTICAS HIGIENICAS EN EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS.

OBSERVACIONES 5.4

La información arriba presentada corresponde a valores típicos del producto 2411947703, 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	"/Эг/Инэ С Holppun Martha Cocilia Holquin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD