

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:	
MANUAL DEL PRODUCTO	16-MAY-09		0.00	1 de 1		
CLIENTE.	dia	mes	año			
CLIENTE:	Fecha de última modificación:					
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	19-MAR-18					

VASO RIGIDO 3,50Z VASOT TRASLUCIDO PP 3.000 X 50

IMAGEN DEL PRODUCTO CODIGO: 2411948103 Cod. Plano Mecanico: 1063

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 3,50Z 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 **EMPACHE**

EIIII AQUE	
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	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 empaca 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, SUPERFÍCIES)

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

EVITAR EXPOSICION DEL PRODUCTO A ALTAS TEMPERATURAS, A LA LUZ DIRECTA Y AL POLVO. 5.1 Condiciones de Almacenamiento:

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

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.

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	ร้องให้จะ C- Holgoin Martha Cecilla Holgoin Directora de Calidad		
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD		