

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

EMPAQUES					
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración Revisión No.		Página:		
MANUAL DEL PRODUCTO	16-MAY-09 0.00		1 de 1		
CLIENTE:	dia	mes	año		
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	Fecha de últim	a modificación		D 40	
	08-ABR-16				
PRODUCTO:					
VASO RIGIDO 70Z VASOT BLANCO PP 3,000 X 50	IN A A OFFILE	. DDODLIGT			
CODIGO:	IMAGEN DE	LPRODUCT	0		

Cod. Plano Mecanico: 1006

1.0 **OBJETIVO**

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

2411945904

2411945904

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

Uso previsto:

COMPOSICIÓN	SP VASO T 7OZ BLANCO GABLER X 3000					
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
CAPACIDAD	CAPACIDAD DERRAME TOTAL		cm3	212	210	214
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	96.5	96	97
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.8	69.6	70
	ANCHO LÁMINA		mm	776	774	778
EMPAQUE	UNIDADES POR CORRUGADA		#	3000		
	UNIDADES POR PAQUETE		#	50		
ESPESORES	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.13	.1	.16
	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.1	.07	.13
PESO	PESO		g	2.1	1.9	2.3

3.0 **EMPAQUE**

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1006037 EMPAQUE BOLSA VASO 7OZ PP BLANCO VASOT 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 3 paq a lo largo cada paq de 50 uds. Y 4 tendidos hacia arriba.
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)

CONDICIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE 5.0

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.

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.

OBSERVACIONES 5.4

La información arriba presentada corresponde a valores típicos del producto 2411945904, 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	"/ЭННЭ С- НОЈумп Магћа Сесіll Holgwin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD