

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

23-ENE-19

CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:	
MANUAL DEL PRODUCTO	16-MAY-09			4	1 de 2	
	dia	mes	año			
CLIENTE:	Fecha de última modificación:					

CARVAJAL EMPAQUES S.A.

PRODUCTO:

VASO RIGIDO 7OZ VASOT TRASLUCIDO PP 3.000 X 50

CODIGO: 2461946405

IMAGEN DEL PRODUCTO

Cod. Plano Mecanico: 1139

1.0 OBJETIVO

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2461946405

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

Uso previsto:

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA LINDS	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO	
COMPOSICIÓN	SP VASO T 70Z TRASLUCIDO GABLER X 3000					

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	96	95.3	96.7
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.8	69.6	70
PESO	PESO		g	2	1.8	2.2

3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1006116 EMPAQUE BOLSA IMPRESA VASO 70Z TRASLUCIDO X 50 A:130 X L:410 MM C:0.001 PULG
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. SE DEBE UTILIZAR ESTIBA DE MADERA.
UNIDADES DE EMPAQUE	3000 Unidades

	1008348 EMPAG	QUE CORRUGADO C620 L590 X A390 X H254 MM	
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 PA PROCESO (SOLVENTES, LUBRICANTES, INSUMOS DE LIMPIEZA) BIOLÓGICA: LIBRE DE CONTAMINACIÓN POR MICROORGANISMOS (PERSONAL MANIPULADOR AMBIENTES, SUPERFÍCIES)			
5.0 CONDICIONES DE USO, ALMACENAMIE	NTO Y TRANSPORTE	E	
5.1 Condiciones de Almacenamiento:	EVITAR EXPOSICION	DEL PRODUCTO A ALTAS TEMPERATURAS, A LA LUZ DIRECTA Y AL F	OLVO.
5.2 Instrucciones de Manipulación	CONDICIONES QUE A	DUCTO DE MANERA QUE SE MINIMICE SU DETERIORO Y SE EVITEN AFECTEN SU HIGIENE, FUNCIONALIDAD E INTEGRIDAD. NO DISPONER AMENTE CONTRA LA PERED NI DIRECTAMENTE CONTRA EL PISO.	₹EL
5.3 Métodos de distribución		DUCTO POR MEDIO DE EMPRESAS TRANSPORTADORAS QUE DEBEN RACTICAS HIGIENICAS EN EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS.	CUMPLIR
5.4 OBSERVACIONES La información arriba presentada correspondo valores pueden ser modificados con previa co Producto reciclable		ducto 2461946405, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos	
6.0 NOTA EN CARACTERISTICAS Las varia	bles con valor "I" en el c	campo NOTA, son informativas y las que no lo tienen son variables de p	ruebas.
REVISADO POR:		APROBADO POR:	
Cristian Posada		УэлИэ С Нојулл Martha Cecilia Holguin Directora de Calidad	
ANALISTA DE CALIDAD		JEFE DE CALIDAD	