

CLASIFICACION:

MANUAL DEL PRODUCTO

Fecha de elaboración

28-ENE-09

Revisión No.

3.00

Página:

1 de 2

CLIENTE:

CARVAJAL EMPAQUES S.A.

PRODUCTO:

VASO RIGIDO 16OZ WAU! TRASLUCIDO PP 925 X 25

CODIGO:

2411950010

Fecha de última modificación:

15-NOV-18

IMAGEN DEL PRODUCTO

Cod. Plano Mecanico: 1026

1.0

OBJETIVO

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411950010

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

Uso previsto: VASO PARA EMPAQUE DE BEBIDAS FRIAS Y CALIENTES

COMPOSICIÓN SP VASO RIGIDO 16OZ WAU! TRASLUCIDO PP R1026

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	121.3	120.5	122.1
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	100.6	100.3	100.9
PESO	PESO		g	6	5.7	6.3

3.0

EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	2023198 EMPAQUE BOLSA VASO 16OZ PS TRANSLÚCIDO CARPAK X 25 UND D:102
UNIDADES DE EMPAQUE	925 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 4 hileras a lo ancho por 4 tendidos por 50 unds en posición horizontal y en el espacio restante se ubican 4 paquetes en posición horizontal , ,y un paquete en posicion vertical. Cada uno por 25 unidades.
UNIDADES DE EMPAQUE	925 Unidades

1106701 EMPAQUE BOLSA SIN IMPRESIÓN AD L110 X A70+20+20 CM C:0.0005'

1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM

4.0 CARACTERÍSTICAS DE INOCUIDAD

4.1 Características biológicas, químicas y físicas pertinentes a la inocuidad:

FÍSICAS: 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, SUPERFICIES)

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.

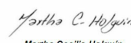
5.3 Métodos de distribución

DESPACHO DE PRODUCTO POR MEDIO DE EMPRESAS TRANSPORTADORAS QUE DEBEN CUMPLIR CONDICIONES DE PRACTICAS HIGIENICAS EN EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS.

5.4 OBSERVACIONES

La información arriba presentada corresponde a valores típicos del producto 2411950010, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos valores pueden ser modificados con previa comunicación.
Producto reciclable

6.0 NOTA EN CARACTERÍSTICAS 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	 Martha Cecilia Holguin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD