

CLASIFICACION:

MANUAL DEL PRODUCTO

Fecha de elaboración

16-MAY-09

Revisión No.

0.00

Página:

1 de 1

CLIENTE:

CARVAJAL EMPAQUES S.A.

PRODUCTO:

VASO RIGIDO 7OZ VASOT BLANCO PP 3.000 X 50

CODIGO:

2411945904

Fecha de última modificación:

08-ABR-16

IMAGEN DEL PRODUCTO

Cod. Plano Mecanico: 1006

1.0 OBJETIVO

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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 empaqa 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, 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 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:

Cristian Posada

ANALISTA DE CALIDAD

APROBADO POR:



 Martha Cecilia Holguin
Directora de Calidad

JEFE DE CALIDAD