

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

| Eller Fidelia | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----|-----|--------------|---------|--|
| CLASIFICACION: | Fecha de elaboración | | | Revisión No. | Página: | |
| MANUAL DEL PRODUCTO | 24-ENE-14 | | | 0.00 | 1 de 1 | |
| OLIENTE | dia | mes | año | | | |
| CLIENTE: | Fecha de última modificación: | | | | | |
| CARVAJAL EMPAQUES S.A. | 05-JUL-18 | | | | | |

VASO RIGIDO 3,5OZ VASOT BLANCO PP 5.250 X 50 CODIGO:

IMAGEN DEL PRODUCTO

2411462014

Cod. Plano Mecanico: 1021

1.0 OBJETIVO

PRODUCTO:

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411462014

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

Uso previsto: Alimenticio

| COMPOSICIÓN SP VASO 3.5 OZ CARPAK PP BLANCO GABLER | | | | | | |
|--|------------------------|------|-------|---------|--------|--------|
| CARACTERISTICA | DESCRIPCION | NOTA | UNDS. | NOMINAL | MINIMO | MAXIMO |
| DIMENSIONES | DIÁMETRO EXTERNO BOCA | | mm | 69.8 | 69.6 | 70 |
| | ALTURA TOTAL | | mm | 56.7 | 56.2 | 57.2 |
| | ANCHO LÁMINA | | mm | 776 | 775 | 777 |
| EMPAQUE | UNIDADES POR CORRUGADA | | # | 5250 | | |
| ESPESORES | ESPESOR PARED SUPERIOR | | | .17 | .14 | .2 |
| | ESPESOR FONDO BORDE | | mm | .1 | .08 | .12 |
| PESO | PESO | | g | 2 | 1.7 | 2.3 |

3.0 EMPAQUE

| CONDICIONES DE EMPAQUE | DESCRIPCION |
|-------------------------------------|--|
| MATERIAL - (largo x ancho x altura) | 1006117 EMPAQUE BOLSA VASO 3,5 OZ PP BLANCO CARPAK X 50 UND D:70 |
| UNIDADES DE EMPAQUE | 5250 Unidades |

| CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE | |
|-------------------------------------|---|
| MATERIAL - (largo x ancho x altura) | 1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM |
| FORMA DE EMPAQUE | Contiene 7 tendidos de 5 hileras cada hilera contiene 3 paquetes de 50 unidades cada uno en posición horizontal al empacar. |
| UNIDADES DE EMPAQUE | 5250 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

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 2411462014, 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 | "/ arliha C Mulgura Mantha Cecilia Holguin Directora de Calidad |
| ANALISTA DE CALIDAD | JEFE DE CALIDAD |