

### **FICHA TECNICA DE PRODUCTO**

EMPAQUES					
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO		24-MAR-15	~	1	1 de 1
CLIENTE:	Fecha de últir	mes ma modificació	año .		
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	16-JUN-16				

TAPA VASO RIGIDO 3.5, 6 Y 7OZ WAU! TRASLUCIDO PS

CODIGO:

| MAGEN DEL PRODUCTO | IMAGEN DEL PRODUCTO | Cod. Plano Mecanico: 1302

# 1.0 OBJETIVO

PRODUCTO:

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

# 2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411954517

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

#### Uso previsto:

COMPOSICIÓN	SP LAM PS TRASLUCIDO 0.25 X 550					
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	ANCHO LÁMINA		mm	335	333	337
	ALTURA TOTAL		mm	6.3	5.8	6.8
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	73	72.7	73.3
	DIÁMETRO INTERNO AJUSTE		mm	68.8	68.5	69.1
PESO	PESO		g	1.3	1	1.6

# 3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1101430 EMPAQUE BOLSA IMPRESA TAPAS 3.5, 6 Y 7OZ X 50 A:15.8 X L:32CM C: 0.0012 PULG
UNIDADES DE EMPAQUE	4500 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	contiene 90 paquetes, distribuidos en 5 hileras a lo ancho por 9 a lo largo por 2 tendidos, cada paquete de 50 unidades, empacados en bolsa tubular im presa sellada con cinta y en posicion vertical. NOTA: Debe utilizarse estiba PLASTICA
UNIDADES DE EMPAQUE	4500 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

 ${\tt PROCESO}~({\tt SOLVENTES}, {\tt LUBRICANTES}, {\tt INSUMOS}~{\tt DE}~{\tt LIMPIEZA})$ 

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 2411954517, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos valores pueden ser modificados con previa comunicación.

### 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	"/эл/b» С. Нојумла Матал Сесіlla Holgwin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD