

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	09-NOV-15			11	1 de 1
OLIENTE	dia	mes	año		
CLIENTE:	Fecha de última modificación:				
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	26-ENE-17				

TAPA VASO RIGIDO 9, 10 Y 12OZ WAU! TRASLUCIDO P

CODIGO:

IMAGEN DEL PRODUCTO

CODIGO:

Cod. Plano Mecanico: 1285

1.0 OBJETIVO

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411954514

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

Uso previsto: Alimenticio

COMPOSICIÓN	SP LAM PS TRASLUCIDO 0.30 X 550					
CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
DIMENSIONES	ANCHO LÁMINA		mm	550	449	551
	ALTURA TOTAL		mm	9	8	10
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	86	85	87
	DIÁMETRO INTERNO AJUSTE		mm	80.2	79.9	80.5
EMPAQUE	EMPAQUE E IDENTIFICACIÓN			PASA		
PESO	PESO		g	1.9	1.7	2.1

3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1106847 EMPAQUE BOLSA IMPRESA TAPA 9, 10 Y 12 ONZAS A: 17 x L: 37 CM C:0.0012
UNIDADES DE EMPAQUE	3100 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1008527 EMPAQUE CORRUGADO C620 L590 X A390 X H500 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 62 paquetes, distribuidos 31 paquetes por 2 tendidos en posicion vertical al empacar cada paquete contiene 50 unidades. 50 5 5
UNIDADES DE EMPAQUE	3100 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 2411954514, 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:
Mario Alzate	്ഗ്രാഗിറാ C. HiSpysin Martha Cecilia Holguin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD