

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

EMPAQUES						
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:	
MANUAL DEL PRODUCTO	19-ENE-15		1	1 de 1		
CLIENTE:	Eecha de últin	na modificaciór	año 1:			
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	20-SEP-17					
PRODUCTO:						
VASO RIGIDO 7OZ VASOT BLANCO PP 5.100 X 50	IMAGEN DE	EL PRODUCT	<u> </u>			

Cod. Plano Mecanico: 1006

1.0 OBJETIVO

CODIGO:

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411945901

2411945901

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

Uso previsto:

COMPOSICIÓN

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
	DIAMETRO EXT BOCA		mm	69.6	69.2	70
	ESPESOR F BORDE		mm	.13	.09	.16
	RESIST NESTING		kg	2 kg/15 mn		
	ALTURA TOTAL		mm	96.2	95.2	97.2
	ANCHO LAMINA		mm	776	774	778
	ESPESOR PARED SUP		mm	.13	.09	.16

3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1105354 EMPAQUE BOLSA VASOT 7 ONZAS BLANCO X 50 A:13,5 X L:46 CM
UNIDADES DE EMPAQUE	5100 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 5 hileras a lo ancho por 7 tendidos cada hilera contiene 3 paquetes de 50 unidades cada uno en posición horizontal al empacar, el ultimo tend ido de 4 hileras.
UNIDADES DE EMPAQUE	5100 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 2411945901, 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:
Catalina Ramirez	Уэнhэ С- Но∫для Martha Cecilia Holguín Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD