

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

15-NOV-18

- BAR - WARREN -					
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	28-ENE-09			3.00	1 de 2
	dia	mes	año		
CLIENTE:	Facility of the control of the contr				

CARVAJAL EMPAQUES S.A.

PRODUCTO:

VASO RIGIDO 16OZ WAU! TRASLUCIDO PP 925 X 25

2411950010

CODIGO:

IMAGEN DEL PRODUCTO

Cod. Plano Mecanico: 1026

1.0 OBJETIVO

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411950010

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

Uso previsto: VASO PARA EMPAQUE DE BEBIDAS FRIAS Y CALIENTES

SP VASO RIGIDO 16OZ WAU! TRASLUCIDO PP R1026 COMPOSICIÓN NOTA UNDS. CARACTERISTICA DESCRIPCION NOMINAL MINIMO MAXIMO DIMENSIONES ALTURA TOTAL 121.3 120.5 122.1 mm DIÁMETRO EXTERNO BOCA mm 100.6 100.3 100.9 PESO PESO 6 5.7 6.3 g

3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	2023198 EMPAQUE BOLSA VASO 16OZ PS TRANSLÚCIDO CARPAK X 25 UND D:102
UNIDADES DE EMPAQUE	925 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 4 hileras a lo ancho por 4 tendidos por 50 unds en posición horizontal y en el espacio restante se ubican 4 paquetes en posición horizontal , ,y un paquete en posicion vertical. Cada uno por 25 unidades.
UNIDADES DE EMPAQUE	925 Unidades

	1106701 EMPAQUE BOLSA SIN IMPRESIÓN AD L110 X A70+20+20 CM C:0.0005'				
	1102062 EMPAQUE CORRUGADO C620K L592 X A392 X H418 MM				
4.0 CARACTERISTICAS DE INOCUIDAD					
4.1 Características biológicas, químicas y físicas					
pertinentes a la inocuidad:	QUÍMICOS: LIBRE DE CONTAMINACIÓN POR FUENTES QUÍMICAS QUE SE INCLUYAN COMO PARTE DEL PROCESO (SOLVENTES, LUBRICANTES, INSUMOS DE LIMPIEZA)				
	. `	E CONTAMINACIÓN POR MICROORGANISMOS (PERSONAL MANIPULADOR,			
5.0 CONDICIONES DE USO, ALMACENAMIE	ENTO Y TRANSPORTI	E			
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 correspondo valores pueden ser modificados con previa co Producto reciclable		ducto 2411950010, de acuerdo con las condiciones de producción. Estos			
6.0 NOTA EN CARACTERISTICAS Las varia	bles con valor "I" en el c	ampo NOTA, son informativas y las que no lo tienen son variables de pruebas.			
REVISADO POR:		APROBADO POR:			
Cristian Posada		"/эл/ha С- Но/уч/п Martha Cecilia Holguin Directora de Calidad			
ANALISTA DE CALIDAD		JEFE DE CALIDAD			