

VASO RIGIDO 50Z VASOT BLANCO PP 3000 X 50

2411533101

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

EMPAQUES					
CLASIFICACION:	Fecha de elaboración			Revisión No.	Página:
MANUAL DEL PRODUCTO	30-AGO-13		1.00	1 de 1	
	dia	mes	año		
CLIENTE:	Fecha de últin	na modificació	n:		
CARVAJAL EMPAQUES S.A.	10-ENE-17				
PRODUCTO:]				

IMAGEN DEL PRODUCTO

Cod. Plano Mecanico: 1640

1.0 OBJETIVO

CODIGO:

DEFINIR LAS ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO

2.0 DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2411533101

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

Uso previsto:

COMPOSICIÓN SP VASO RIGIDO 50Z VASOT BLANCO PP X 3000

CARACTERISTICA	DESCRIPCION	NOTA	UNDS.	NOMINAL	MINIMO	MAXIMO
CAPACIDAD	CAPACIDAD DERRAME TOTAL		cm3	151	147	155
DIMENSIONES	ALTURA TOTAL		mm	80.5	79	82
	ANCHO LÁMINA		mm	776	774	778
	DIÁMETRO EXTERNO BOCA		mm	69.5	69.2	69.8
ESPESORES	ESPESOR FONDO BORDE		mm	.15	.1	.2
	ESPESOR PARED INFERIOR		mm	.15	.1	.2
	ESPESOR PARED SUPERIOR		mm	.2	.15	.25
PESO	PESO		g	1.9	1.7	2.1

3.0 EMPAQUE

CONDICIONES DE EMPAQUE	DESCRIPCION
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1105773 EMPAQUE BOLSA 5 OZ BLANCO X 50 VASOT A:13 X L:41 CM C:0.0012PULG
UNIDADES DE EMPAQUE	3000 Unidades

CONDICIONES DE SOBREEMPAQUE	
MATERIAL - (largo x ancho x altura)	1008348 EMPAQUE CORRUGADO C620 L590 X A390 X H254 MM
FORMA DE EMPAQUE	Contiene 5 hileras por 6 tendidos cada hilera contiene 2 paquetes de 50 unidades cada uno.
UNIDADES DE EMPAQUE	3000 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 2411533101, 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	Marina Cacilla Molguin Marina Cacilla Molguin Directora de Calidad
ANALISTA DE CALIDAD	JEFE DE CALIDAD