



# PAJILLA U-STRAW 124

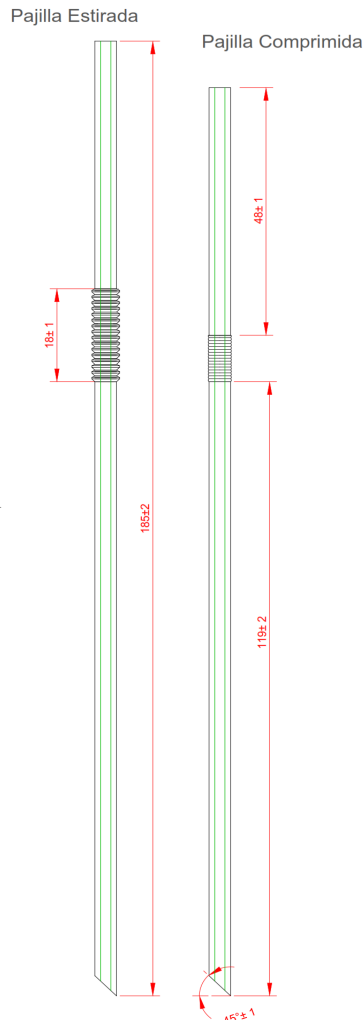
## 1.- COMPOSICION

DESCRIPCION	PAJILLA U-STRAW 124
MATERIAL	POLIPROPILENO FDA, APROBACION CAPITULO 21
EMPAQUE EXTERNO	POLIPROPILENO BIORIENTADO BOPP FDA, APROBACION CAPITULO 21
COLORES	A ELECCION DEL CLIENTE
DECORACION	CON O SIN LINEA COEXTRUIDA CON 1 COLOR ADICIONAL
PROVEEDOR	POLINDUSTRIAS

PAJILLA U-STRAW 124

PARAMETRO	OBJETIVO	MAX	MIN	UNIDADES
<b>DIAMETROS/DIAMETERS</b>				
Interno	3.9	4.1	3.7	mm
<b>ESPEORES/THICKNESS</b>				
Espesor	0.2	0.21	0.19	mm
<b>PESO/WEIGHT</b>				
Peso de pajilla	0.445	0.465	0.425	g
<b>EMPAQUE/PACKAGE</b>				
Unidades por caja	25000			unidades
<b>LONGITUD DOBLADA/BENDY LENGTH</b>				
Longitud doblada	124	126	122	mm
<b>SEPARACION PAJILLAS/GAP STRAW</b>				
Distancia entre centros empacada	22			mm

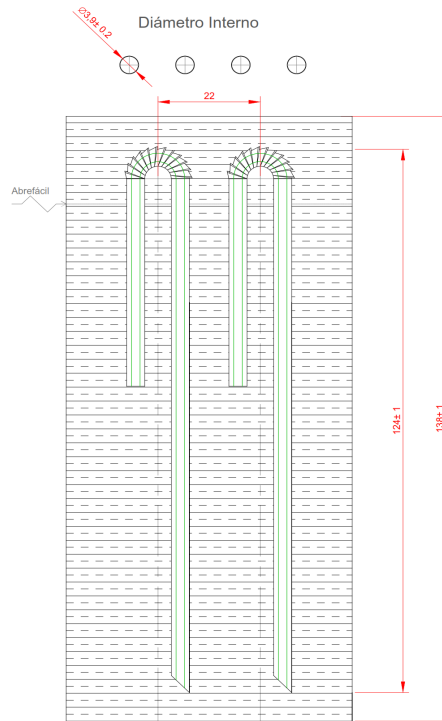
## PLANO TECNICO DE LA PAJILLA





## PAJILLA U-STRAW 124

PAJILLA EMPACADA



Producto Fabricado bajo BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA/GOOD MANUFACTURING PRACTICES

### Declaración de Cumplimiento de Regulaciones de Contacto con Alimentos

- 1) El polipropileno utilizado para la extrusión de esta pajilla cumple con la normativa para artículos o componentes de artículos destinados al contacto con alimentos. FDA CFR. 21, numerales 177.1520(a)(1)(i), (b) y (c) 1.1a Polímeros olefinicos.
- 2) Los pigmentos utilizados en la fabricación cumplen con la normativa para artículos o componentes de artículos destinados a estar en contacto con alimentos. FDA CFR 21, numerales 177.1520, 178.3297 y 184.1409
- 3) La película de BOPP del empaque primario cumple con las regulaciones FDA 21 CFR. 177.1520 Subpárrafo C, 176.170 ( c ), 178.2010.
- 4) La pajilla se encuentra en cumplimiento de la Directiva 94/62/EC y CONEG: basado en el conocimiento de las materias primas y de los procesos de manufactura, estamos dispuestos a confirmar que el producto no contiene metales pesados agregados de forma intencional. Este producto cumple con los requerimientos de la Directiva 94/62/EC y la regulación CONEG que limita el contenido de metales pesados hasta 100 ppm (Cd, Pb, Hg, Cr(VI)). También satisface las regulaciones como la D.L.22 y la 5/02/97 (IT), Ley de envases y residuos de envases 11/97 (ES).

### Condiciones de Almacenamiento y Conservación

Temperatura	20°C
Humedad Relativa	30% a 60%
Estiba	Máximo 4 cajas
Vencimiento del Producto	2 años en buenas condiciones de almacenaje, de lo contrario 60 días.

### Recomendaciones de manipulación:

- 1) Al levantar la caja sujétela por la parte inferior, para evitar que el peso de la pajilla la deforme.
- 2) No golpee ni arroje las cajas para evitar rotura y deterioro.
- 3) Almacene en un lugar seco y alejadas del calor, humedad o sustancias químicas. No almacene cerca del techo, para evitar deformación.

### OBSERVACIONES:

### AUTORIZACIONES

Emitió

INGA. EMILIA RUIZ DE OROZCO  
GTE. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD.

Vo. Bo.

GTE. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD