

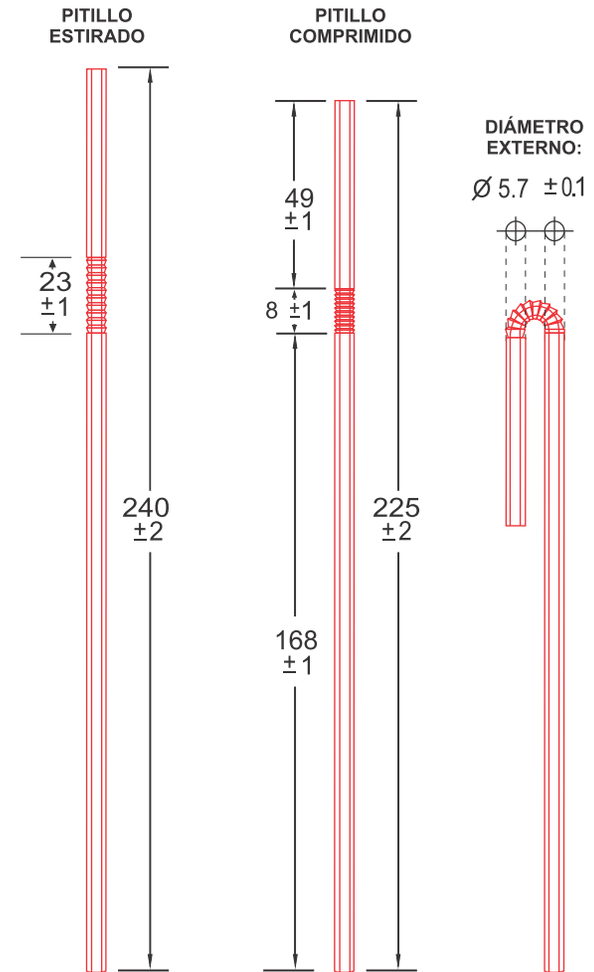
SORBIFLEX FAMILIAR A GRANEL

PRODUCTO PLA BIODEGRADABLE 



- ✓ 18 Bolsas x 500 unid. C/U.
Unidades x paca: 9.000
- ✓ 50 Bolsas x 200 unid. C/U.
Unidades x paca: 10.000
- ✓ 100 Bolsas x 100 unid. C/U.
Unidades x paca: 10.000

PLANO TECNICO



Promociones Fantásticas s.a.s.

FECHA DE VIGENCIA: 29/11/2018	ESCALA: 1:1	REVISÓ:	APROBÓ:
CODIGO: FT-	MEDIDAS EN: MILIMETROS	CARGO: JEFE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	CARGO: GERENTE DE PLANTA
VERSION: 01	DIBUJO: PUBLIARTE	FIRMA:	FIRMA:

SORBIFLEX FAMILIAR A GRANEL

PRODUCTO PLA BIODEGRADABLE

DECLARACION DE CUMPLIMIENTO A REGULACIONES CONTACTO CON ALIMENTOS:

- ✓ Producto elaborado en material termoplástico compostable (PLA) que cumple con los requisitos descritos en el esquema de certificación para productos fabricados con material compostable EN 13432 y con las siguientes regulaciones de la Unión Europea relacionadas a materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos: Regulación (EC) 1935/2004 y los reglamentos de la comisión (UE): 10/2011, 321/2011, 1282/2011, 1183/2012, 174/2015, 1416/2016, 752/2017 y 2018/79.
- ✓ El pitillo institucional cumple con los requisitos establecidos en la resolución 683 del 2012, del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

	Temperatura	Ambiente (Aprox. 23°C). No exceder los 50°C.
	Humedad Relativa	50% Máximo
	Arrumes	Máximo 4 Cajas
	Vencimiento de Producto	Un año en condiciones de almacenamiento adecuadas

RECOMENDACIONES DE MANIPULACIÓN:

- ✓ Al levantar la caja apóyela por la parte inferior para evitar que el peso del pitillo la deforme.
- ✓ No golpee, ni arroje las cajas y tampoco coloque objetos sobre ellas para evitar su rotura y deterioro.
- ✓ Mantener en un lugar seco y alejadas del calor, humedad, sustancias olorosas o químicas.

MATERIAL

- ✓ Ácido poliláctico (PLA) - Termoplástico Compostable y Biodegradable.

NOTA: En caso de requerir especificaciones técnicas de las materias primas, solicitar fichas técnicas con nuestro departamento de calidad.

Este producto ha sido elaborado con tecnología que permite su descomposición, al ser desechado como material compostable.

