

FECHA: 19/07/2021	Declaración de conformidad de materiales en contacto con alimentos	DA-A29-Rev.6
------------------------------------	---	---------------------

1- Este documento declara que el material:
ANILLOS ELASTICOS es adecuado al contacto con alimentos.
Este producto está destinado para: **sujetar y agrupar**

Y CUMPLE

Con la siguiente legislación:

- **Reglamento (CE) n.1935/2004**
- **Reglamento (CE) n. 852/2004**
- **Reglamento (CE) n. 2023/2006**
- **Reglamento (CE) n. 1895/2005**
- **Reglamento (CE) n. 10/2011**
- **Reglamento (CE) n. 1183/2012**
- **Reglamento (CE) n. 2018/79**
- **Reglamento (CE) n. 2018/213**
- **Reglamento (CE) n. 2019/1338**
- **Reglamento (CE) n. 2020/1245**
- **Reglamento (CE) n. 1416/2016 modificando al n.10/2011**
- **Decreto Ministerial del 21/03/0973** y actualizaciones y cambios posteriores
- **DPR 777/82** y actualizaciones y cambios posteriores

2- El material citado anteriormente, se fabrica con las siguientes materias primas:

- **Caucho natural**
- **Cargas minerales, plstificantes y acelerantes**

3- Pruebas de aptitud alimentaria:

El material contiene sustancias sometidas a restricciones de acuerdo a la normativa anterior, como se indica a continuación:

-TPA (ácido tereftálico) / EG (etilenglicol) / DEG (glicol dinitrato) / IPA (ácido isoftálico)

Condiciones de prueba

<u>Condimentar:</u>	-Simulador tipo A: Etanol 10%	Tiempo y temperatura: 10 días a 40°C
	-Simulador tipo D2: aceite vegetal	Tiempo y temperatura: 10 días a 40°C
<u>Asar:</u>	-Simulador tipo A: Etanol 10%	Tiempo y temperatura: 2 horas a 100°C
	-Simulador tipo D2: aceite vegetal	Tiempo y temperatura: 2 horas a 175°C

Los simuladores y las condiciones de ensayo son elegidos de acuerdo con la normativa 82/711/CEE y 85/572/CEE así como las posteriores adiciones y el Decreto 338 del 22/07/1998. (Ver notas relacionadas en el artículo 22 del Reg. (EU) 10/2011 sobre reglamento provisional en la parte inferior de la página).

El límite de migración global, junto con las otras restricciones específicas que los monómeros y/o los aditivos puede tener dentro del material, son respetadas cuando el material ensayado, se utiliza en las condiciones mencionadas anteriormente. La afirmación es respaldada con pruebas analíticas realizadas de acuerdo con la Reglamentación 82/711/CEE, 85/572/CEE y 97/48/CE y con el D.M. 21/03/1973 en base a cálculos efectuados considerando el contenido de las sustancias sometidas a límites de migración. Estos cálculos se han realizado asumiendo un contacto entre 1 kg de alimentos con 6 dm² de material de embalaje.

4- El material **no contiene** ninguna de las sustancias mencionadas en el Reglamento (CE) n. 1333/2008 y 1334/2008 y sus posteriores adiciones (sustancias de doble uso) incluido BISFENOL-A.

De acuerdo con los datos experimentales y/o cálculos teóricos, estas sustancias cumplen con lo que se establece en el Art. 1 del Reglamento 10/2011/EU punto 3, letras “a” y “b”, y por DM 21/3/73. El usuario del material destinado al contacto con alimentos tiene la responsabilidad de informar sobre cualquier restricción debido a la composición (presencia de aditivos y aromas) del producto alimenticio a envasar.

5- Esta declaración será sustituida de inmediato si hay cambios en la producción/formulación del material o si la ley de referencia mencionada en el punto 1 se modifica o actualiza de manera que requiera otro examen de conformidad.

NOTA: La presente declaración está escrita en conformidad con el **artículo 22 - punto 1:** “Reglamento Provisional: hasta el 31 de Diciembre del 2012 los documentos justificativos a que se hace referencia en el artículo 16 se basa en las normas básicas de migración global y específica de las pruebas que figuran en el Anexo de la Directiva 82/711/CEE...” y con el **artículo 23:** “Entrada en vigor y aplicación: ... Las disposiciones de los artículos 18(2), 18(4) y 20 se aplicarán a partir del 31 de Diciembre del 2012...” del **Reglamento 10/2011/EU**. Asimismo, informamos que el producto es biodegradable si es expuesto en contacto directo con factores ambientales como el ozono o los UV.

Apellidos y Nombre: Hernández Mansilla, Manuel
Cargo: Gerente

Firma y sello: PRODUCTOS MONTBLANC SL

