



# Herméticos GN sin BPA



Los NUEVOS herméticos Araven permiten conservar los alimentos con todas las garantías higiénico sanitarias.



**Sin Bisfenol A**

# ¿Qué es el BPA?

El BPA ( Bisfenol-A/ Bisphenol A) es una sustancia química que se utiliza en combinación con otros compuestos y que puede ser utilizada tanto para producir plástico más fuerte y resistente como en revestimiento interior de productos enlatados para evitar que se rompan o se corroan.

Principalmente, el BPA se utiliza en policarbonato, aportando transparencia y rigidez al plástico. El policarbonato se utiliza para hacer los envases de alimentos, tales como botellas retornables de bebidas, vajilla (platos y tazas) y contenedores de almacenamiento. El BPA también está presente en las resinas epoxi utilizadas para hacer recubrimientos protectores y revestimientos para latas de alimentos y bebidas para evitar el contacto con el metal.

## ¿Qué productos contienen BPA?

Podemos encontrar BPA en los siguientes productos:

- Productos envasados con plástico
- Comidas enlatadas
- Productos de aseo
- Recibos de impresión térmica
- CD y DVD
- Gafas
- Equipo y material deportivo



## ¿Cómo se produce la migración?

A nivel microscópico, todos los materiales desprenden ciertas sustancias que pasan a los elementos que les rodean, a este fenómeno se le denomina migración.

En el caso de plásticos que están en contacto con los alimentos, estas sustancias migran al propio alimento y son ingeridas por el ser humano. La mayor parte de estas sustancias migran en cantidades muy reducidas que no suponen ningún tipo de riesgo para la salud humana. Sin embargo, para algunas de estas sustancias existen límites máximos de migración. La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha elaborado un listado con los niveles y sustancias que hay que regular definiendo unos límites máximos de migración. **Todos los productos Araven cumplen con esta normativa y con los niveles de BPA que establecen las autoridades públicas.**

# ¿Es seguro el BPA?

La UE afirma que se permite el uso del BPA para estar en contacto con los alimentos en virtud de la regla 10/2011/UE, relativa a los materiales y artículos que tengan la intención de entrar en contacto con los productos alimenticios de plástico. Países como EEUU y Japón han adoptado el mismo comportamiento tras realizar los ensayos correspondientes.



Si bien es cierto que en otros países como por ejemplo Francia ha generado una alerta social hasta el punto de que el Senado francés declaró ilegal éste compuesto en 2014 restringiendo su comercialización en productos que están en contacto con alimentos.

En enero de 2015, la EFSA publicó su última reevaluación exhaustiva de la exposición al BPA y toxicidad. expertos de la EFSA llegó a la conclusión de que el BPA no representa ningún riesgo para la salud de los consumidores de cualquier grupo de edad (incluyendo los niños aún no nacidos, lactantes y adolescentes) en los niveles de exposición actuales.

# ¿Qué puede hacer Araven para ayudarte?

Debido a la creciente preocupación social sobre el BPA, Araven ofrece una línea de cubetas y herméticos fabricados en ABS, un material alternativo al policarbonato, libre de BPA.

Con el color azul, que no distorsiona la identificación del contenido, ofrecen una máxima transparencia para una rápida identificación del alimento y su estado.

El ABS ofrece una alta resistencia al impacto y durabilidad del producto.



Araven cumple con todas las Normativas de Migraciones y la Directiva 2011/10 EU



## Etiqueta permanente de trazabilidad

La etiqueta permanente incorporada en los contenedores de alimentos ARAVEN es el único sistema integral que asegura unas Prácticas Correctas de Higiene.

Permite al profesional de la cocina identificar el contenido y preservar la información asociada su origen. Ayudando a cumplir con la Normativa de trazabilidad Reg (CD) 852/20014 y Reg (CE) 178/2002 referente a los alimentos.

### Rotulador HORECA

Para facilitar el uso del contenedor con la etiqueta, Araven pone a su disposición un rotulador HORECA marker de tinta no tóxica y de fácil limpieza en el lavavajillas.

Diseñado especialmente por Araven para ayudar al hostelero a cumplir con la normativa de trazabilidad.



### Versatilidad

Permite tapar cubeta con cubeta. Se pueden cerrar cubeta con cubeta para adaptarse a la capacidad que se necesita en cada momento.

### Ergonomía

Su borde ergonómico facilita el manejo de la cubeta.



### GN 1/6 - 176 x 162 mm

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4
	1/6



#### Item

h				
65 mm	07781	0,75 L	07796	1 L
100 mm	07782	1,25 L	07797	1,5 L
150 mm	07783	1,9 L	07798	2,15 L

### GN 1/4 - 265 x 162 mm

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4
	1/6



#### Item

h				
65 mm	07767	1,2 L	07816	1,6 L
100 mm	07768	2,2 L	07817	2,6 L
150 mm	07769	3,3 L	07818	3,7 L

### GN 1/3 - 325 x 176 mm

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4
	1/6



#### Item

h				
65 mm	07770	1,65 L	07808	2,35 L
100 mm	07771	3 L	07819	3,7 L
150 mm	07772	4,7 L	07820	5,4 L
200 mm	07786	6 L	07831	6,7 L

### GN 1/2 - 325 x 265 mm

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4
	1/6



#### Item

h				
65 mm	07773	2,8 L	07821	3,9 L
100 mm	07774	4,85 L	07822	5,95 L
150 mm	07775	7,9 L	07823	9 L
200 mm	07776	10,25 L	07834	11,35 L

### GN 1/1 - 530 x 325 mm

1/1	2/1
2/3	1/2
1/3	1/4
	1/6



#### Item

h				
65 mm	07777	6,25 L	07826	8,35 L
100 mm	07778	10,9 L	07827	13 L
150 mm	07779	17,5 L	07828	19,6 L
200 mm	07780	24 L	07835	26,1 L

