



**1. Denominación del producto**

NOMBRE: Tomate entero pelado BIO 540g  
 CATEGORÍA: "PRIMERA"  
 MARCA: "A ROSALEIRA"

**2. Descripción**

Producto obtenidos de frutos sanos, frescos, maduros y enteros de variedades cultivadas de tomate ecológico, (*Lycopersicon sculentum L.*) no modificadas genéticamente, manualmente desprovistos de cáliz, pedúnculo y piel. Estos tomates son lavados, escaldados, y manualmente pelados y embotadas con la adición de agua y sal en caliente en envases de vidrio herméticamente cerrados y, sometidos a un tratamiento térmico para asegurar la estabilidad microbiológica del producto.

**3. Ingredientes**

Tomate entero ecológico 63.65%, agua 35.50% y sal 0.85%

**4. Alérgenos y OMG**

No posee ninguno de los componentes alergénicos que figuran en el Anexo II de Reglamento (UE) 1169/2021  
 No contiene organismos modificados genéticamente, ni ingredientes que hayan sido elaborados a partir de los mismos (no está afectado por los Reglamentos CE1830/2003 y 1829/2003)

**5. Características organolépticas**

Aspecto: Tomate entero pelado  
 Color: rojo intenso  
 Olor: típico a producto sano  
 Sabor: típico a producto sano en su estado óptimo de madurez

**6. Valor nutricional medio por 100g de producto escurrido**

Parámetro	Método	Valor objetivo
Energía	Cálculo	74.5kJ/18kcal
Grasas	Soxhlet	0.2g
De las cuales saturadas		0.0g
Hidratos de carbono	Cálculo	3.1g
De los cuales azúcares		2.0g
Fibra alimentaria	Digestión	0.7g
Proteínas	Kjeldahl	1.2g
Sal	ICP-MS+cálculo	0.5g

**7. Características Físico-químicas:**

Parámetro	Método	Valor
pH	Potenciómetro	4.25±0.2

**8. Residuos de metales pesados y plaguicidas**

**Pesticidas:** Cumple con el Reglamento (CE) N°396/2005 (y modificaciones posteriores), relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en los alimentos de origen vegetal

**Metales pesados:** Cumple con el Reglamento (CE) N°1881/2006 (y modificaciones sucesivas), por el que se fija el contenido máximo para determinados contaminantes en los productos alimenticios.

**9. Estabilidad**

Este producto es microbiológicamente estable y conserva todas sus propiedades organolépticas durante su vida útil en condiciones normales de almacenamiento de entre 5-35°C y con una HR ≤70%

**10. Caducidad**

5 años desde fecha de envasado (indica en etiqueta/tapa con CAD mes/año)

**11. Identificación de lotes**

LTXXXYY ECO. Número de 3 dígitos (XXX) que corresponden al día del año, seguido de 2 dígitos de las últimas cifras del año de fabricación (YY). Código ECO

**12. Etiquetado**

Etiqueta de papel en formato TC580, conteniendo toda la información según el Reglamento (UE) 1169/2011

**13. Envasado**

Formato	Dimensiones	Capacidad	Peso neto	Peso escurrido
TC580	142mm*77mm	580ml	540g	340g

**14. Embalado** Cajas de cartón

Formato	Ean 13	Botes caja	Dimensiones mm	Cajas/palé
TC580	8427802002018	12	152*341*242	1200

**15. Palet**

Palet de madera

Formato	Uds palet	Capas palet	Capas caja
TC580	1200	10	10

**16. Almacenamiento- conservación**

En un lugar limpio, seco y fresco (entre 5-35°C de temperatura).

Una vez abierto el envase, mantener refrigerado con su líquido y consumir antes de 2 días.

En un lugar limpio, seco y fresco (entre 5-35°C de temperatura). Una vez abierto el envase, mantener refrigerado con su líquido y consumir antes de 2 días

**17. Normativa**

Reglamento (UE) 1169/2011 Información alimentaria al consumidor  
 Reglamento (CE) 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimentarios.  
 Reglamento (CE) 834/2007 Certificado Conformidad CRAEGA

**18. Otra información**

**Certificaciones de calidad:** Este producto cumple con buenas prácticas de fabricación.

**Tratamiento del producto:** El producto no ha sido irradiado ni tratado con ETO