



# FICHA TÉCNICA

Tomate seco  
en aceite 212ml

Código: 2213  
Código EAN: 8427754022133  
F.C: 11/08/2022



## 1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

TOMATE SECO T/M212 CON ACEITE DE OLIVA Y CON ACEITE DE GIRASOL.

**Descripción:** El tomate seco deshidratado de "Lycopersicon esculentum L.", es un condimento que puede ser utilizado para realzar todo tipo de recetas y salsas. Aún cortado en pequeños trozos su sabor es extremadamente potente y además aromatizado con especias, tiene un sabor natural, profundo y exquisito.

El tomate seco deshidratado posee los mismos nutrientes y vitaminas que los frescos, solo se le ha quitado el agua sobrante. Es un producto con una gran cantidad de vitamina A, potasio, minerales y fibra. Y también es un producto con un bajo nivel de grasas.

Elaborado en España. El tomate seco es originario de Turquía.

## 2. LISTA DE INGREDIENTES:

Tomate seco, aceites vegetales (de oliva 15,5% y de aceite de girasol 13,8%), vinagre de manzana, azúcar, orégano, perejil, antioxidante: ácido ascórbico, y acidulante: ácido cítrico.

## 3. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICO QUÍMICAS:

PARÁMETRO	EXTRA
Color	Típico del producto
Olor	Típico del producto
Textura	Típica del producto
Sabor	Típico del producto
pH	< 4,5

## 4. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:

Producto pasteurizado (C.A. Español Cap. V, Apdo. 2.05.07).  
Standares Microbiológicos adoptados (Basado en Norma AFNOR NF V 08-408):

Se lleva a cabo un control de estabilidad: Incubación del producto 7 días a 37 °C basado en la norma AFNOR NF V08-408. El producto se considerará estable cuando se cumplan los siguientes puntos:

- Ausencia de deformación del envase después del período de incubación.
- Ausencia de modificaciones de olor, aspecto y textura del producto con respecto a la muestra testigo.
- Diferencia de pH < 0,5 unidades en relación al testigo.

## 5. FORMATO, PESOS Y CAPACIDAD:

Formato	Capacidad (ml)	Peso neto (g)	Peso Escurrido (g)	Tipo envase
Frasco m212	212	190	120	frasco

## 6. TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: conservar en un lugar fresco y seco.

Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricación en condiciones normales.

## 7. ETIQUETADO

Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por la normativa específica vigente.

## 8. RECOMENDACIONES DE USO

No hay grupos de población excluidos del consumo.

No es aconsejable dar conservas a los bebés menores de un año.

Una vez abierto mantener en frío y consumir antes de 5 días.

## 9. ALÉRGENOS:

DECLARACION DE ALERGENOS SEGÚN EL REGLAMENTO (UE) 1169/2011 ANEXO II	Contenido en el producto		Posibilidad de presencia de trazas	
	SI	NO	SI	NO
Cereales que contengan gluten y productos derivados		x		x
Altramuces y derivados		x		x
Crustáceos y productos a base de crustáceos		x		x
Moluscos y derivados		x		x
Huevos y productos a base de huevos		x		x
Pescado y productos a base de pescado		x		x
Cacahuets y productos a base de cacahuets		x		x
Soja y productos a base de soja		x		x
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		x		x
Frutos de cáscara, es decir: almendras ( <i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas ( <i>Corylus avellana</i> ), nueces ( <i>Juglans regia</i> ), anacardos ( <i>Anacardium occidentale</i> ), pacanas [ <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], nueces de Brasil ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), alféncigos ( <i>Pistacia vera</i> ), nueces macadamia o nueces de Australia ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) y productos derivados, salvo los frutos de cáscara utilizados para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.		x		x
Mostaza y productos derivados		x		x
Apio y productos derivados		x		x
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		x		x
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO <sub>2</sub> total		x		x

## 10. OGM Y RADIACIONES:

Este producto no entra dentro del ámbito de aplicación del Reglamento CE 1829/2003 (alimentos y piensos OGM). Es decir, no contiene ni está compuesto por OGM, ni se ha producido a partir de OGM, ni contiene ingredientes producidos a partir de OGM. Por tanto; no está sujeto a los requisitos específicos en materia de etiquetado establecidos en el citado reglamento. El producto no ha sido irradiado.

## 11. INFORMACIÓN NUTRICIONAL (valores medidos por 100 g de producto escurrido):

Valor energético	581 kJ / 140 kcal
Grasas (g)	9,5
De las cuales saturadas	1,3
Hidratos de carbono (g)	7,8
De los cuales azúcares	5,2
Fibra alimentaria (g)	5,7
Proteínas (g)	2,9
Sal (g)	1,9

## 12. SUSTANCIAS CONTAMINANTES

El producto cumple con lo establecido en el "Reglamento 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios" y sus posteriores modificaciones "Reglamento 420/2001 y 629/2008". También cumple con el "Real Decreto 2420/1978, por el que se aprueba la reglamentación técnica-sanitaria para la elaboración y venta de las vegetales".

Contaminante	Contenido máximo
Plomo	0,10 mg/Kg
Cadmio	0,05 mg/Kg
Estaño (inorgánico)	200 mg/Kg
Cobre	30 mg/Kg
Arsénico	1 mg/Kg