



# FICHA TECNICA

## Remolacha Rodajas 3kg

Código: 5707  
Código EAN: 8427754057074  
F.C: 06/07/2020  
F.R: 07/06/2023



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Son las conservas obtenidas a partir de las raíces frescas de Beta Vulgaris L, desprovistos de raíces y hojas, lavadas, peladas, rallada, envasados y esterilizados mediante empleo de calor en envases herméticamente cerrados.

Denominación comercial: Remolacha Rodajas primera

### 1.1 Composición

Remolacha, agua, vinagre, azúcar, sal y aromas naturales

### 1.2 Envase

R02650	Latón (hojalata) 3kg	153x154mm	2650ml
--------	----------------------	-----------	--------

### 1.3 Embalaje

3kg	Plancha cartón de 6 unidades	retractilada (plástico)
-----	------------------------------	-------------------------

### 1.4 Almacenamiento / modo de conservación

#### Temperatura:

Se puede almacenar a Tª ambiente, sin exponerlo a temperaturas extremas.

#### Humedad:

Se recomienda almacenarlo en un ambiente seco.

#### Caducidad:

5 años desde su fabricación (la caducidad va marcada en la tapa)

#### Envase abierto:

Almacenar en refrigeración 2-5°C

Se recomienda guardar cerrado tras la apertura en un recipiente no metálico tras la apertura.

Se recomienda no guardar más de 3 o 4 días después de abierto el envase.

## 2. DATOS TÉCNICOS

### 2.1 Composición líquido de gobierno

Agua	88,049%
Vinagre	8%
Azúcar	2%
Sal	1,5%
Acido cítrico	0,25%
Acido ascórbico	0.001%

pH 2,3(+,-0,2)

## 2.2 Tratamiento térmico

Al ser un producto ácido **pH entre 3,5 y 4** se aplica un tratamiento térmico que supere un  $F_{93/8.8} > 5$ .

Aplicamos un tratamiento térmico de 45 minutos a 94°C en un pasteurizador continuo con el que conseguimos un  $F_{93/8.8} > 12$ .

## 2.3 Características microbiológicas

Mesofilos aerobios	<10 ufc/g
Mesofilos anaerobios	<10 ufc/g
Lactobacilos	<10 ufc/g
Mohos y levaduras	<10 ufc/g
Termofilos aerobios	<10 ufc/g
Termofilos anaerobios	<10 ufc/g

## 2.4 Características físico-químicas

Peso escurrido	1550g
Peso Neto	2500g
Vacío	-10 (+-5) cmHg

pH Producto final: 3,5 a 4

Grados BRIX: 7 (+-1)°

Corte: Rodaja ondulada de 2,8mm de espesor

Características del cierre:

Superposición 50% mínimo

Compacidad 80% mínimo

## 2.5 Características organolépticas

Textura: típica

Color: típico

Sabor: ligeramente agri dulce

Olor: Característico de un producto ligeramente avinagrado

# 3. MARCADO ETIQUETADO

## 3.1 Marcado

**RL dd:mm:aa**

**BH hh:mm**

Al fabricar se marca en la tapa las iniciales del producto (RL) el lote, que corresponde con día (dd) y mes (mm) de fabricación más 5 años (aa) (caducidad), y BH (identificación fabricante) la hora de fabricación (hh:mm).

## 3.2 Etiquetado

Correcto según la legislación vigente

Caducidad:

Consumir preferentemente antes de la fecha marcada en la tapa

Etiquetas papel envolvente a todo el envase

## 4. VALOR NUTRICIONAL

Valor nutritivo Grupo II

Datos referidos a 100gr. de producto

Humedad:	89.7g
Proteínas:	0.89g
Grasa:	<0.50g
Fibra alimentaria total:	1.57g
Cenizas:	1.36g
Hidratos de carbono	6.48g
Valor energético:	32.62Kcal/100g 137.85KJ/100g
Reparto de azúcares:	
Fructosa	<0.50g
Glucosa	0.81g
Sacarosa	4.41g
Maltosa	<0.50g
Lactosa	<0.50g
Sodio	3290mg/kg (ppm)
Sal	0.823g

## 5. OGM, ALERGENOS Y RADIACION IONIZANTE

### 5.1 OGM

CERTIFICAMOS que los productos que nosotros elaboramos no son, ni contienen, ni esta compuesto, ni ha sido producido a partir de OGMs según el reglamento de la CE nº 1829/2003.

### 5.2 ALERGENOS

No contiene productos que están incluidos en la lista de productos alérgenos del anexo III bis de la directiva 2003/89/CE de 10 de noviembre de 2003.

No contiene gluten, es apto para celíacos.

### 5.3 RADIACION IONIZANTE

El producto final y los ingredientes que lo forman no han sido tratados con radiación ionizante, de acuerdo con el Real Decreto 348/2001.