



# FICHA TECNICA

Piña en su jugo 3/4 kg

Código: 6308

Código EAN: 8427754063082

F.C: 05/08/2022



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Piña en rodajas en su jugo

- **Descripción:** las rodajas de piña en su jugo están preparadas de cortes en rodajas o anillas del centro axial de los cilindros la piña pelada y limpia de la parte central más dura, envasada en su jugo y procesada con calor en un envase herméticamente cerrado.
- **Características:** las rodajas están bastante uniformemente maduras y libres de porosidad del producto.
- **Grado de calidad** primera
- **Código de lote impreso:** en la tapa de la lata, detalles del lote dependiendo de la petición del cliente, debe indicar el producto, la fábrica y el país de origen.
- **Ingredientes:** piña, jugo de piña y ácido cítrico
- **Media de envase:** jugo de piña 100%
- **Aditivos alimenticios:** ácido cítrico para adaptación de pH
- **Dimensiones de la rodaja:** (aprox.) Ø rodaja 72 - 78 mm, Ø interior 22 - 30 mm, altura 8 - 11 mm
- **Uniformidad de las rodajas:** No hay mezcla de diferentes tamaños de fruta en la misma lata y en el lote existen diferentes tamaños de fruta.

## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PRODUCTO

- Tamaño de la lata	307x 409 A2
- Peso Neto	565
- peso escurrido	340
- Vacío	3 (en una lata llena el vacío puede ser inferior a 3 in.Hg)
- Unidades por lata	10

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL PRODUCTO

- ° Brix	11 - 14
- pH	4 máximo
- Acidez	1.1% ácido cítrico anhidro

## 4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Color	Amarillento bastante bueno
- Sabor y olor	Típico de la piña enlatada, sin objeciones de olor o sabor
- Textura	Razonablemente firme
- Materia extraña	Ninguna (materia extraña como insectos, pelo etc no están permitidos)
- Materia vegetal ajena	Puede presentar muy ocasionalmente alguna materia vegetal no dañina aparte de la piña

## 5. VALORES NUTRICIONALES

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	POR 100g
VALOR ENERGÉTICO	221.75 / 53 Kcal
GRASAS (g)	< 0.01
De las cuales saturadas (g)	< 0.01
HIDRATOS DE CARBONO (g)	13
De los cuales azúcares (g)	11.45
FIBRA ALIMENTARIA (g)	0.66
PROTEÍNAS (g)	0.20
SAL (g)	0

## 6. DEFECTOS

- Contenido de la parte central de la piña	7 (Max; % D.W.)
- Cortado insignificante	Ilimitado (Cortado < 3% de unidad)
- Ligeramente cortado	2 (Cortado < 3-5% de unidad)
- Excesivamente cortado	1 (Max; rodaja/lata) (Cortado > 5 % de unidad)
- Manchado o marcado	2 ( >2 mm) (Max; rodaja /lata)
- Partido	2 (Max; rodaja/lata)
- Escachado	1 ( >1/2 de unidad) (Max: rodaja/lata)

## 7. MICROBIOLÓGICO

Comercialmente esterilizado, libre de microorganismos patógenos

## 8. CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Conservar en lugar fresco y seco (por debajo de 25° Celsius)  
Temperatura ambiente (25 - 35 ° Celsius)

## 9. MÉTODO DE ANÁLISIS

- Peso escurrido	basado en el método AOAC
- Brix	refractómetro
- pH	metro de pH
- Acidez	basado en el método AOAC

## 10. REQUERIMIENTOS ADICIONALES

- Pesticidas Debe cumplir con los pertinentes códigos estandar de regulación del país
- Metales pesados Debe cumplir con los pertinentes códigos estandar de regulación del país

## 11. INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS

**Sustancias o productos que causan alergias e intolerancias y sobre cuya presencia en los alimentos deberán informarse. (Según anexo II Reglamento 1169/2011)**

<b>ALÉRGENO: Materia de base o sus derivados*</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y productos derivados. *		x
CRUSTÁCEOS y productos a base de crustáceos		x
HUEVOS y productos a base de huevo		x
PESCADO y productos a base de pescado. *		x
CACAHUETES y productos a base de cacahuetes		x
SOJA y productos a base de soja (excepto aceite refinado).*		x
LECHE y sus derivados (incluida la lactosa). *		x
Frutos de cáscara, es decir, almendras ( <i>Amygdalus communis L.</i> ), avellanas ( <i>Corylus avellana</i> ), nueces ( <i>Juglans regia</i> ), anacardos ( <i>Anacardium occidentale</i> ), pacanas ( <i>Carya illinoensis (Wangenh) K. Koch</i> ), nueces de Brasil ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), alfóncigos ( <i>Pistacia vera</i> ), nueces de macadamia y nueces de Australia ( <i>Macadamia ternifolia</i> ), y productos derivados		x
APIO y productos derivados		x
MOSTAZA y productos derivados		x
GRANOS DE SÉSAMO y productos a base de granos de sésamo		x
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10mg/L en términos de SO <sub>2</sub>		x
ALTRAMUCES y productos a base de altramuces		x

\* Excepto la lista de sustancias excluidas en el Reglamento 1169/2011

**INFORMACIÓN SOBRE OGM:** Este artículo no está fabricado con productos o derivados de Organismos Genéticamente Modificados.