



# FICHA TÉCNICA

Atún en bolsa 1 kg

Código: 0015

Código EAN: 8427754000155

F.C: 04/05/2022

F.R.: 17/07/2024



## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- **Denominación:** Trozos de atún en aceite refinado de soja.
- **País de origen:** Ecuador
- **Descripción del producto:** Es una conserva de atún empacada en una funda laminada flexible retortable pouch de grado alimenticio, elaborada a partir de trozos de atún, cocida, empacada en agua y aceite, envasados en recipientes cerrados herméticamente y sometidas a un proceso de esterilización comercial que le confiere larga vida útil, a temperatura ambiente.
- **Composición:** 70% Trozos - 30% migas (considerando como migas a las partículas menores a 1.2 cm según Codex Alimentarius).
- **Ingredientes:** Atún, (katsuwonus pelamis), aceite de soja refinado, agua

## 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- **Peso neto:** 1000g.
- **Peso escurrido:** 950g.
- **% de Miga:** 30%
- **Líquido de cobertura:** 40% de agua - 60% de aceite refinado de soja
- **Especie:** Skipjack tuna

## 3. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:

Prueba	Rangos	Frecuencia
Aerobios mesófilos (ufc/g)	Ausencia	Cada lote producido
Anaerobios mesófilos (ufc/g)	UFC	
Aerobios termófilos (ufc/g)		
Anaerobios termófilos (ufc/g)		

## 4. FÍSICO QUÍMICAS:

- **Ph:** 5.3-6.5
- **Histamina:** <= 30ppm
- **Sal:** promedio max. 2%
- **Ancho de sellos:** Min. 5mm.
- **Tensión de sellos:** Mayor a 6kg /fuerza
- **Metales Pesado:** max.Ppm
- **Mercurio:** 1.0
- **Cadmio:** 0.1
- **Plomo:** 0.3

## 5. EMPAQUE SECUNDARIO:

- **Tipo:** Caja de cartón.
- **Bolsas por caja:** 16.
- **Cajas por capa:** 6.
- **Capas por pallet:** 10.
- **Cajas por pallet:** 60.
- **Bolsas por pallet:** 960.
- **Cajas por contenedor:** 1440.

## 6. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

De consumo directo. Almacenar en ambiente seco y fresco a temperatura ambiente. Una vez abierto el envase consumir inmediatamente, caso contrario transferir el producto a otro recipiente y conservar en refrigeración máximo 48 horas.

En las condiciones de almacenamiento indicadas anteriormente el producto tiene una vida útil de 3 años.

## 7. ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS:

En referencia al listado de alérgenos presentes en el ANEXO II del Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo y el Consejo, de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y por el que se derogan la Directiva 2000/13/CE:

<b>ALÉRGENOS</b>	Contiene el producto	Existe posibilidad de contaminación cruzada en su proceso	Forma de presencia del alérgeno
Cereales que contengan gluten y/o sus variedades híbridas: trigo, cebada, centeno, avena, espelta, kamut, productos derivados de los anteriores.	NO	NO	
Crustáceos y productos a base de crustáceos	NO	NO	
Huevo y productos a base de huevo	NO	NO	
Leche y sus derivados, incluida la lactosa	NO	NO	
Cacahuets y productos a base de cacahuets	NO	NO	
Soja y productos a base de soja	NO	NO	
Pescado y productos a base de pescado	SI	NO	Atún
Frutos de cáscara: almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacana, castañas de pará, pistachos, nueces de macadamia, nueces de Australia, productos derivados de los anteriores.	NO	NO	
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	NO	NO	
Mostaza y productos derivados	NO	NO	
Apio y productos derivados	NO	NO	
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/Kg o 10 mg / litro expresado como SO <sub>2</sub>	NO	NO	
Moluscos (gasterópodos, bivalvos y cefalópodos) y sus derivados	NO	NO	
Altramuz y sus derivados	NO	NO	

## 8. VALORES NUTRICIONALES:

<b>Valores nutricionales y energéticos medios por 100g</b>	
<b>Valor energético</b>	922kJ/220kcal
<b>Grasas de las cuales saturadas</b>	15g 2.5g
<b>Hidratos de carbono de los cuales azúcares</b>	0g 0g
<b>Proteínas</b>	21g
<b>Sal</b>	2g