

	<b>MANUAL DE ESPECIFICACIONES</b>	<b>R.02.04.01</b>
	<b>ATUN ACEITE GIRASOL POUCH – 1000 ASTOR</b>	<b>Fecha: 26.04.18 Pág. 1 de 2</b>

## **1. METODO DE OBTENCION**

Se elabora a partir de Atún (Thunnus spp./Katsuwonus) obteniéndose porciones de carne que mantienen su estructura muscular según el siguiente proceso:

- 1) Descongelación
- 2) Evisceración
- 3) Reclasificación
- 4) Cocción
- 5) Enfriamiento y nebulización
- 6) Limpieza y selección.
- 7) Empacado.
- 8) Adición del líquido de cobertura.
- 9) Sellado de las bolsas.
- 10) Esterilización.
- 11) Etiquetado y embalado en cajas de cartón.

## **2. DENOMINACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO**

Atún en aceite de girasol Astor

## **3. LISTA DE INGREDIENTES**

Trozos de atún (**pescado**)  
Aceite de girasol  
Sal

4. **PESO NETO**                      1.000 gr.

5. **PESO ESCURRIDO**            950 gr

## **6. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE**

Ver fecha de fabricación, lote y consumo preferente en el envase  
3 años

## **7. ENVASE Y EMBALAJE**

7.1. DENOMINACIÓN DEL ENVASE  
Pouch 1000

7.2. EMBALAJES

Embalado de 16 bolsas por caja

	<b>MANUAL DE ESPECIFICACIONES</b>	<b>R.02.04.01</b>
	<b>ATUN ACEITE GIRASOL POUCH – 1000 ASTOR</b>	<b>Fecha:</b> 26.04.18 <b>Pág.</b> 2 de 2

## **8. CARÁCTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

- \* Ausencia de microorganismos que crezcan y se multipliquen, previas las pruebas de preincubación durante 30 días a 31°C ± 1°C y 10 días a 44°C
- \* Diferencia de pH después y antes de la incubación <0,5
- \* Flora esporulada: máx 10 esporas de Bacillaceae termoestable, no patógeno, no toxigénico
- \* Ausencia de toxina botulínica.

## **9. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS**

PRODUCTO ESCURRIDO	CiNa (%) : 0,5 / 1,8
	Histamina (mg/kg) : < 100
	Mercurio (ppm) : < 1
	Cadmio (ppm): < 0.1
	Plomo (ppm): < 0.3

## **10. VALORES NUTRICIONALES por 100 gr**

Valor energético 966 Kj / 232 Kcal  
 Grasas 16 g  
 Saturadas 2 g  
 Hidratos de carbono 0 g  
 Azúcares 0 g  
 Proteínas 22 g  
 Sal 1,2 g

## **11. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

Una vez abierto, conservar el producto en refrigeración, entre 1°C-5°C, y consumir en 2 días

## **12. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS Y OGM'S**

El único alérgeno presente en el producto es el pescado (Atún)  
 El producto no contiene ni está fabricado a partir de OGM. Conforme al Reglamento nº 1829/2003