



# FICHA TÉCNICA

Atún claro en aceite  
de girasol RO-900

Código: 0045  
Código EAN: 8427754000452  
F.C.: 20/12/2022  
F.R.: 04/04/2023



## 1. PRODUCTO:

**NOMBRE:** Trozos de atún claro en aceite de girasol    **ESPECIES:** Yellowfin (Thunnus albacares)

**INGREDIENTES:** Atún, aceite de girasol 60%, agua 40% y sal

**COMPOSICIÓN:** Lomos 70%, migas 30%    **ORIGEN:** Producto elaborado en Ecuador.

## 2. ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS:

Contenido Neto	900 g
Peso Drenado	650 g
Histamina	max 2.5mg/100g o 25ppm
Sal	max 2%
pH	5.5-6.5
Vacío	min 3 mm Hg
Mercurio	< 1.0 ppm
Plomo	< 0.3 ppm
Cadmio	< 0.1 ppm

## 3. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS:

PRUEBA	LÍMITE	MÉTODO
Aerobios mesófilos (ufc/g)	<10	AOAC 990.12
Anaerobios mesófilos (ufc/g)	<10	Recuento en Placa
Aerobios termófilos (ufc/g)	<10	Recuento en Placa
Anaerobios termófilos (ufc/g)	<10	Recuento en Placa

## 4. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

**INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:** Una vez abierto, consumir el contenido o retirar el producto del envase y mantener en refrigeración por un tiempo no mayor a 24 horas.

Conservar a temperatura ambiente en un lugar limpio y seco

**VIDA ÚTIL:** 4 años

## 5. PACKAGING:

<b>EMPAQUE PRIMARIO</b>	
Tipo	Envase de metal con tapa abre fácil
Dimensiones (a x l)	603 x 207
Practicidad	Tapa plana
<b>EMPAQUE SECUNDARIO</b>	
Tipo	Cajas de carton
Dimensiones de la caja (a x l x a)	467 x 312 x 113
Latas por caja	6
Cajas por pallet	A granel o a petición del cliente

## 6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100g

<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100g</b>	
Valor energético	796 kJ / 190 Kcal
Grasas	9 g
de las cuales saturadas	1.5 g
Hidratos de carbono	0 g
de los cuales azúcares	0 g
Proteínas	27 g
Sal	2 g

## 7. ALÉRGENOS

<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 SO2		X
ALTRAMUCES y productos a base de altramuces		X