

	ANEXO N° 2 – P-05-07	Revisado: Abril 2016
	Fichas Técnicas de Producto Terminado	Página 1 de 3

OL-120 A.F. VENTRESCA DE ATÚN CLARO EN ACEITE DE OLIVA “DARDO”

1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

Fabricante: Conservas Dardo, S.L.

Producto: Atún Claro. **Nombre científico:** Thunnus albacares.

Especificaciones: Filetes de atún claro en aceite de oliva.

Ingredientes: Atún claro, aceite de oliva y sal.

Registro sanitario fabricante: 12.00417/PO

2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	OL-120 A.F.
PESO NETO	118 g
PESO ESCURRIDO	90 g

Tipo de Envase: Hojalata apertura fácil.

Consumir preferentemente: Antes de la fecha indicada en el estuche (6 años desde su fabricación).

Lote: Ver estuche y/o lata.

Forma de uso: Consumir inmediatamente una vez abierto.

3. DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS

Este producto contiene atún claro, no presentando trazas de otros alérgenos.

	ANEXO N° 2 – P-05-07	Revisado: Abril 2016
	Fichas Técnicas de Producto Terminado	Página 2 de 3

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

CARACTERÍSTICA	
Aspecto apertura	Óptimo
Líquido cobertura	Óptimo
Empaque	Bueno
Color	Propio / Homogéneo
Olor	Propio
Sabor	Agradable
Textura	Buena

5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g de producto neto
Valor energético	1568 kJ/379 kcal
Grasas	33 g
de las cuales saturadas	5,8 g
Hidratos de carbono	0,4 g
de los cuales azúcares	0 g
Proteínas	20 g
Sal	1,3 g
Alto contenido de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA):	990 mg/100 g

6. CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Las latas y el cartón son materiales reciclables, depositar en los contenedores habilitados para tal fin.

	<p>ANEXO Nº 2 – P-05-07</p> <p>Fichas Técnicas de Producto Terminado</p>	<p>Revisado: Abril 2016</p>
		<p>Página 3 de 3</p>

7. OMG

Este producto no ha sido obtenido a partir de organismos genéticamente modificados.

8. ESPECIFICACIONES ANALÍTICAS

Los parámetros fisicoquímicos analizados en laboratorio acreditado (ANFACO-CECOPECA) son:

PARÁMETRO	MÁXIMO
Histamina	100 mg/Kg
Plomo	0,30 mg/Kg
Mercurio	1 mg/Kg
Cadmio	0,10 mg/Kg

Los parámetros microbiológicos analizados en laboratorio acreditado (ANFACO-CECOPECA) son:

PARÁMETRO	MÁXIMO
Microorganismos aerobios a 30°C	< 1 ufc/g
Toxina botulínica	Ausencia
Esporas de <i>Bacillaceae</i>	< 1 ufc/g

Estos valores cumplen con la normativa en vigencia para dichos parámetros.

Está implantado el Manual de APPCC, por lo que el producto se controla desde su entrada como materia prima hasta su puesta a la venta. Residiendo su fiabilidad en la trazabilidad adquirida. Todo ello supervisado por inspectores de la Consellería de Sanidade, dependiente de la Xunta de Galicia.