

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

## RR-125 A.F. SARDINILLAS EN ACEITE DE OLIVA “DARDO”

### 1. IDENTIFICACIÓN PRODUCTO

**Fabricante:** Conservas Dardo, S.L.    **Registro sanitario:** 12.00417/PO

**Producto:** Sardinias.    **Nombre científico:** Sardina pilchardus.

**Especificaciones:** Sardinias (sardinillas) en aceite de oliva.

**Ingredientes:** Sardinias, aceite de oliva y sal.

### 2. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	RR-125 A.F.
PESO NETO	118 g
PESO ESCURRIDO	85 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 sardina, 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	<b>Óptimo</b>
Líquido cobertura	<b>Óptimo</b>
Empaque	<b>Bueno</b>
Color	<b>Propio</b>
Olor	<b>Propio</b>
Sabor	<b>Agradable</b>
Textura	<b>Buena</b>

#### 5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional	Por 100 g de producto neto	Por 100 g de producto escurrido
<b>Valor energético</b>	<b>1560 kJ/377 kcal</b>	<b>730 kJ/175 kcal</b>
<b>Grasas</b>	<b>35 g</b>	<b>9,7 g</b>
de las cuales saturadas	<b>5,4 g</b>	<b>1,7 g</b>
<b>Hidratos de carbono</b>	<b>0,6 g</b>	<b>0,8 g</b>
de los cuales azúcares	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
<b>Proteínas</b>	<b>15 g</b>	<b>21 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,86 g</b>	<b>1,2 g</b>
Alto contenido de Calcio	<b>371 mg (46% VRN)</b>	<b>516 mg (65% VRN)</b>
Fuente de ácidos grasos Omega-3 (EPA + DHA)	<b>281 mg/100 g</b>	<b>390 mg/100 g</b>

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

## 6. CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

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

## 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
<b>Histamina</b>	100 mg/Kg
<b>Plomo</b>	0,30 mg/Kg
<b>Mercurio</b>	0,50 mg/Kg
<b>Cadmio</b>	0,25 mg/Kg

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

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