

 <b>NRSI 12.00653/PO</b>	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Anexo II
	<b>AGUJAS EN ACEITE DE GIRASOL</b>	Nº revisión 1
		Junio 2021
		Página 1 de 1



<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b>	<i>Scomberesox saurus</i>	<b>INGREDIENTES (%)</b>	<b>Aguja (70%), aceite de girasol (29%) y sal.</b>
<b>MATERIA PRIMA PRINCIPAL</b>			
<b>ZONA DE CAPTURA</b>	FAO 27	<b>OMGs</b>	No contiene.
<b>MÉTODO CAPTURA</b>	Pesca extractiva	<b>ALÉRGENOS</b>	Contiene <b>pescado</b> .
<b>FORMATO</b>	<b>PESO NETO (g)</b>	<b>PESO ESCURRIDO (g)</b>	
<b>RR-120-FA</b>	115	81	
<b>RO-280-FA</b>	260	182	
<b>RO-900-TN</b>	855	600	
<b>OLOR</b>	Agradable, intenso y específico.	<b>TEXTURA</b>	Firme y jugosa
<b>COLOR</b>	Específico, claro –oscuro	<b>LÍQUIDO DE COBERTURA</b>	Específico
<b>SABOR</b>	Específico	<b>EXUDADO ACUOSO</b>	Ausencia
<b>ASPECTO</b>	Ejemplares compactos, ordenados y fácilmente separables.	<b>UNIDADES ROTAS</b>	Ausencia
		<b>MATERIAS EXTRAÑAS</b>	Ausencia
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>			
<b>PARÁMETROS</b>	<b>LÍMITE MÁXIMO</b>	<b>MÉTODO</b>	
<b>pH</b>	(4-5.5)	Potenciométrico	
<b>Cloruros</b>	(1.2-2 %)	Volhard	
<b>Histamina</b>	100 ppm	HPLC	
<b>Mercurio</b>	1,0 ppm	Absorción atómica	
<b>Cadmio</b>	0,1 ppm	Absorción atómica	
<b>Plomo</b>	0,3 ppm	Absorción atómica	
<b>Estaño</b>	200 ppm	Absorción atómica	
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>			
<b>PARÁMETROS</b>	<b>LÍMITE MÁXIMO</b>	<b>MÉTODO</b>	
<b>Aeróbios mesófilos (31±1 °C) y termófilos (44±1 °C)</b>	Ausencia	Recuento en placa	
<b>Esporos de Bacillaceae</b>	10 esporas	Recuento en placa	
<b>Toxina botulínica</b>	Ausencia	Bioensayo en ratón	
<b>Estabilidad microbiológica 37°C (7 días)</b>	Ausencia de deformación en el envase.	Incubación a 37°C durante 7 días.	
<b>NUTRICIONALES</b>			
<b>Por 100 g de producto</b>			
<b>Valor energético</b>	182 kcal (762,7 kJ)		
<b>Grasas</b>	6,1 g		
<b>de las cuales, ácidos grasos saturados</b>	1,8 g		
<b>Hidratos de carbono</b>	0 g		
<b>de las cuales, azúcares</b>	0 g		
<b>Proteínas</b>	26 g		
<b>Sal</b>	1 g		
<b>USO PREVISTO</b>	Consumo directo	<b>VIDA ÚTIL</b>	6 años
<b>FORMA DE PRESENTACIÓN</b>	Individuos eviscerados, ordenados.		
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN</b>	Conservar en lugar fresco y seco. Una vez abierto consumir en su totalidad, o bien trasvasar a un recipiente adecuado y conservar en frigorífico cubierto por el líquido de cobertura un máximo de 48 horas.		
<b>ADITIVOS:</b>	No contiene.		
<b>GLUTEN:</b>	No se adiciona		
<b>ETIQUETADO</b>	Según legislación aplicable.		