

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO**

Página 1 de 1

**RAZÓN SOCIAL:** SÁNDWICH L.M**RGSEAA**

2602689/M

Revisión: 0

Calle de la Sierra de Guadarrama, 37, 28830 Polígono de San Fernando de Henares, Madrid  
[www.sandwichlm.com](http://www.sandwichlm.com)

Fecha: 20/02/17

<b>DENOMINACIÓN:</b>	SANDWICH DE PINCHO A LA DONOSTIARRA CON ATÚN.													
<b>INGREDIENTES PARA UNA RACIÓN</b>	PREPARADO DE SURIMI CON GAMBAS 47%(Surimi ( <b>pescado</b> ), agua, aceite de girasol, gamba ( <b>crustáceo</b> ) (3 %), cefalópodo ( <b>molusco</b> ), almidón y almidón modificado, yema de <b>huevo</b> , sal, jarabe de glucosa, azúcar, vinagre, albúmina de <b>huevo</b> , proteína vegetal, potenciador del sabor (E 621), estabilizantes (E 405, E 415), aroma, extracto de cangrejo ( <b>crustáceo</b> ), extracto de vino blanco, colorantes naturales (cochinilla y extracto de pimentón)). PAN DE MOLDE 47%(harina de <b>trigo</b> , agua, levadura, aceite vegetal (girasol), azúcar, sal, gluten de <b>trigo</b> , conservadores (E 282, E 200, E 202), almidón de maíz, harina de <b>soja</b> , agente de tratamiento de la harina (E 300)). ATÚN 6%(lomos de <b>atún</b> , aceite girasol, sal). <b>Contiene sulfitos. Puede contener trazas de soja y sésamo.</b>													
<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>	<b>Valor Energético</b>	174 Kcal/100g		735 kJ/100g										
	<b>Hidratos de Carbono</b>	28,4 g/100g												
	<b>Proteínas</b>	9,4 g/100g												
	<b>Grasas</b>	2,5 g/100g												
	<b>De las cuales Grasas Saturadas</b>	0,3 g/100g												
	<b>Azúcares</b>	2,6 g/100g												
	<b>Sal</b>	1,28 g/100g												
<b>CARACTERÍSTICAS PRODUCTO</b>	<b>MICROBIOLÓGICAS</b>						<b>FÍSICO-QUIMICAS Y ORGANOLÉPTICAS</b>							
	Aerobios mesófilos	< 100.000 ufc/g		Color y olor característicos										
	Enterobacterias lactosas positivas	< 10.000 ufc/g		Grado de frescura adecuado										
	Escherichia coli	< 100 ufc/g												
	Listeria monocytogenes	Ausencia/ 25g												
	Salmonella	Ausencia/ 25g												
	Staphylococcus aureus	< 100 ufc/g												
<b>VIDA ÚTIL</b>	15 días desde fecha de elaboración													
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	Conservar en refrigeración entre 0 y +4 °C													
<b>CONDICIONES DE UTILIZACIÓN / CONSUMO</b>	Consumo directo tras su apertura. No precisa ningún tipo de tratamiento previo al consumo													
<b>FORMA DE PRESENTACIÓN</b>	Envases de ración individual/						<b>PESO NETO</b>	150 gr						
<b>Lote</b>	L-DDMMAA													
<b>MATERIALES DE ENVASADO</b>	Film termosellado			MATERIAL 1: PET Est . MATERIAL 2: PEBD TR										
	Estuche			PET/EVOH/PE										
<b>LEGISLACIÓN APLICABLE</b>	<p><b>Real Decreto 3484/2000</b>, de 29 de diciembre, por el que se establecen las normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas.</p> <p><b>Reglamento CE 2073/2005</b> de la Comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.</p> <p><b>Reglamento CE 1441/2007</b> de la Comisión de 5 de diciembre de 2007 que modifica el reglamento 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimentarios.</p> <p><b>Reglamento (UE) nº 1169/2011</b> del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.</p>													
<b>ALÉRGENOS</b> Según RE 1169/2011 sobre información alimentaria	GLUTEN	CRUSTACEO	HUEVO	PESCADO	CACAHUETE	SOJA	LACTEO	FRUTOS DE CASCARA	APIO	MOSTAZA	SESAMO	SULFITOS Y SO2	MOLUSCOS	ALTRAMUCES
	x	x	x	x		x						x	x	x
<b>CODIGO EAN</b>	843700019992													