

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO**

Página 1 de 2

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

2602689/M

Revisión: 1

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

Fecha: 14/12/2017

<b>DENOMINACIÓN:</b>	SANDWICH DE PAVO CHEDDAR													
<b>INGREDIENTES PARA UNA RACIÓN</b>	PAN DE MOLDE 42% (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)), FIAMBRE PECHUGA DE PAVO 33% (pechuga de pavo (40%), agua, carne de pavo, almidón, dextrosa, grasa de pollo, sal, estabilizantes (E-451, E-407, E-412, E-508), aromas, potenciador del sabor (E-621), antioxidante (E-316), conservador (E-250)), QUESO CHÉDDAR 19% (queso chéddar, margarina, agua, emulgentes (E-471, E-322), corrector de acidez (E-330), aroma de mantequilla, colorante (E-160a), antioxidantes (E-306, E-304), proteínas de <b>leche</b> , almidón, gelatina, sales de fundido (E-452, E-339), sal, conservador (E-202), colorante (E-160b, E-160c)), SALSA ROSA 6% [salsa fina (aceite de girasol, <b>huevo</b> entero, vinagre de vino, agua, acidulante (ácido cítrico), azúcar, sal, estabilizantes (E-412, E-415) conservante(E-202) y ketchup (tomate, azúcares, vinagre de alcohol, almidón de maíz, sal, estabilizantes (E-412, E-410, E-407), acidulante(E-330), conservadores (E-202 y E-211) y aromas naturales autorizados)]. <b>Puede contener trazas de soja y sésamo.</b>													
<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL. VALORES PARA 100 g DE PRODUCTO.</b>	<b>Valor Energético</b>	230,3 kcal / 954,3 kJ												
	<b>Hidratos de Carbono</b>	28,5 g												
	<b>Proteínas</b>	10,6 g												
	<b>Grasas</b>	8,0 g												
	<b>De las cuales Grasas Saturadas</b>	4,1 g												
	<b>Azúcares</b>	1,3 g												
	<b>Sal</b>	4,82 g												
<b>CARACTERÍSTICAS PRODUCTO</b>	<b>MICROBIOLÓGICAS</b>						<b>FISICO-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 5 °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 g						
<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			
<b>CODIGO EAN</b>	<b>8437000199335</b>													

