



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

REF.CÓDIGO: 68533  
EDICIÓN: 1/24  
FECHA: 06/2024  
PÁGINA: 1 de 1

**TÍTULO: NAVAJAS AL NATURAL 8/10 PZAS.  
JOSÉ PEÑA- LÍNEA TRADICIÓN C12**

### 1.- PRODUCTO

MARCA	FORMATO	F / A	INGREDIENTES	ALERGENOS	Consumo Preferente
JOSÉ PEÑA	RO-120	SI	Navajas, agua y sal	Moluscos	4 años

### 2.- CARACTERÍSTICAS DEL ENVASE

Material	Descripción	Litografía	Capacidad	P. Neto	P.N.Escurrido
Hojalata	Envase redondo 2 piezas (cuerpo y tapa)	NO	120 ml	110 g	63 g

### 3.- PRESENTACIÓN

Envase	Estuchado	Agrupado	Bandeja
N.A.	Individual	N.A.	N.A.
GTIN: N.A.	GTIN13: 8436566985338	GTIN: N.A.	GTIN: N.A.
Retractilado	Encajonado	Paletizado	Codificación
N.A.	12 unidades	20 cajas x 8 alturas	Fecha de consumo preferente y Lote
GTIN: N.A.	GTIN14:68436566985330	GTIN: N.A.	

### 4.- CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

<b>COLOR</b>	Específico, blanco
<b>OLOR</b>	Específico
<b>SABOR</b>	Característico
<b>CUERPOS EXTRAÑOS</b>	Ausencia (restos de conchas y arenas)
<b>ROTURAS</b>	Ausencia
<b>APARIENCIA</b>	Enteras, desprovistas de su concha y con hepatopáncreas, y dispuestas linealmente en cada capa
<b>TAMAÑO DE LAS UNIDADES</b>	Uniforme
<b>TEXTURA</b>	Firme
<b>LIQUIDO DE COBERTURA</b>	Amarillo-transparente

### 5.- TABLA NUTRICIONAL (100 g. peso escurrido)

<b>VALOR ENERGÉTICO</b>	371 kJ / 88 kcal
<b>GRASAS</b> de las cuáles saturadas	1,3 g 0,23 g
<b>HIDRATOS DE CARBONO</b> de los cuáles azúcares	0,1g 0,0 g
<b>PROTEÍNAS</b>	19 g
<b>SAL</b>	1,6 g

### 6.- CARACTERÍSTICAS DE COBERTURA

COBERTURA	EXUDADO ACUOSO
Agua y sal	≤ 16ml

### 7.- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH	CINa	PSP	DSP	ASP	METALES PESADOS ( ppm)		
5,8±6,8	1,3-0,5 %	"Por debajo de parámetros legales"			Hg ≤ 0,5	Cd ≤ 1	Pb ≤ 1,5

### 8.- CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS (Tras la incubación a 37°C durante 7 días)

Ausencia de microorganismos que crezcan y se multipliquen tras las pruebas de incubación.	Flora esporulada, máximo 10 esporos de Bacillaceae termoestables, no patógenos, no toxígenos e incapaces de alterar la conserva.	Ausencia de toxina botulínica
---	--	-------------------------------