

	Aplicación	Tipo de doc	Número	Fecha	30/09/2020
	SC_ENVASADO	LOG	116722	Versión	V01
	PAQUETE 1KG MAR T-2 COSTA 864UC			Revisión	R00
				Hoja	1 de 5
CALIDAD SC	SAP 116722			Archivar	3 años
Calidad-ISO9001-Documentació Técnica- Fitxes logística					

1. INFORMACIÓN GENERAL

Código SAP artículo	116722
Denominación	PAQUETE 1KG MAR T-2 COSTA 864UC
Tipo de sal	Sal Marina tipo T-2

2. COMPONENTES PRINCIPALES

Sal marina, NaCl (Cloruro sódico)	99%
-----------------------------------	-----

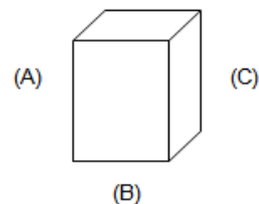
3. MUESTRAS PARA LABORATORIO

2 unidades (1 analizar + 1 muestroteca)

4. UNIDAD DE VENTA

1 paquete de 1 Kg

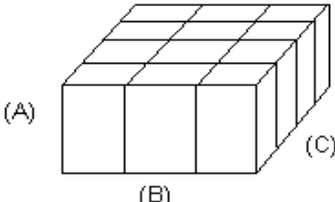
Código SAP Film	060090
Código de barras del artículo (EAN13)	8410604000863
Tipo de marcaje del código EAN13	Impreso en el film
Tipo de marcaje del lote	ddmmaa HH:MM B o C dd = día de fabricación, 2 dígitos mm = mes de fabricación, 2 dígitos aa = año de fabricación B o C = máquina envasadora
Fecha de consumo preferente	Producto no perecedero.
Peso neto	1 Kg
Peso Bruto (sal + film)	1,004 Kg
Peso del film	4,3 gr
Composición del film	Polipropileno
Medidas	
(A) Alto	140 mm
(B) Ancho	90 mm
(C) Profundo	70 mm



	Aplicación	Tipo de doc	Número	Fecha	30/09/2020
	SC_ENVASADO	LOG	116722	Versión	V01
	PAQUETE 1KG MAR T-2 COSTA 864UC			Revisión	R00
				Hoja	2 de 5
CALIDAD SC	SAP 116722			Archivar	3 años
Calidad-ISO9001-Documentació Técnica- Fitxes logística					

5. AGRUPACIÓN

Tipo de agrupación	Fardo, retráctil
Unidades de agrupación	12
Código SAP film retráctil	060105
Código de barras de la agrupación (ITF14)	8410604000870
Tipo de marcaje del código ITF14	Impreso en el film retráctil
Peso bruto agrupación :	12,05 Kg
(A) Alto	140 mm
(B) Ancho	280 mm
(C) Profundo	270 mm



6. PALET

Tipo de palet	Europeo de madera según norma UNE 432/2	
Unidades / Pisos	864 uds de 72 fardos - 6 pisos de 12 fardos	
Intercalados : No llevan lámina intercalada		
Identificación del palet (EAN128)	8410604000856	
Tipo de marcaje EAN128	Etiqueta	
Peso neto: 864 Kg		
Peso bruto: 893 Kg		
Dimensiones		
(A) Alto	950 mm	
(B) Ancho	800 mm	
(C) Profundo	1200 mm	

