

Tipo de documento: FORMATO	Código: ING-FOR-07
Área: INGENIERÍA	Revisión: 01
Título: FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	Fecha: 31 AGO 2021

FECHA	05/01/2024	
CLIENTE	FRESH BOX	

PRODUCTO

FILETE PESCA DEL DÍA 1 KG

CÓDIGO DEL PRODUCTO

D-0392_R-2

1. VENTAS	
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA	GUILLERMO D
1.2 TIPO DE EMPAQUE	STAND UP POUCH
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	APLICA
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO BOPP MATE 20 μ / PET MET 1	2 μ / LDPE 250 GAUGES
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA	CARNES

TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA)	/ LDPE (BAJA) LDPE	
DINAJE REQUERIDO		DINAS
FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOB		
PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar colo), N/A) N/A	
CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	250 ±	10% GAU
TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR		
TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMI		
ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	76 + 1	
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	76 + 3	
DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	N/A	
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	1	
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HOR	ZONTAL/ VERTICAL) HORIZ	ZONTAL
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE	/ BOLSA / N/A) EMPL	AYE
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA /	AMBOS) BOBIN	IA
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG) 300 +	50 KG
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA		
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS	POR TARIMA (PZ) 2 X 1	
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ) 2	
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG) 600 +	100 KG
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/	N/A	
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A	

OBSERVACIONES DE	L PROCESO DE EXTRUSIÓN

(
3.	IMPRESIÓN DIGITAL		
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR		BOPP MATE
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN		36 – 38 DINAS
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA		20 μ
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 1 CM
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		10 MM
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 3 CM
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)		N/A
.8	REPETICIONES AL EJE		1
.9	REPETICIONES AL DESARROLLO		1
10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR		5 TINTAS
11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)		INTERNA
12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR		HP ELECTROINK
13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE	, N/A)	N/A
14	FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4	,5,6,7,8)	3
15	VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERAN	CIA EN DELTAS	PANTONE
6	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		1
7	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	EMPLAYE
8	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VE	RTICAL)	HORIZONTAL
9	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		BOBINA
20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	VER OBSERVACIONES
21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	VER OBSERVACIONES
22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		ROLLO INDIVIDUAL
23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	2X1
24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	2
25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG)	VER OBSERVACIONES
26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		APLICA
27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN



ESTRUCTURA DEL PRODUCTO BOPP MATE 20 μ / PET	MET 12	μ/ LDPE 250 GAUGE
MATERIAL IMPRESO		BOPP MATE
4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		20 μ
4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 1
4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	s)	AMBAS CARAS
MATERIAL PARA LAMINAR Nº1		PET MET
4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		12 µ
4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 1 CM
4.3.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS	5)	UNA CARA
4.3.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		INTERNA
MATERIAL PARA LAMINAR Nº2		LDPE
4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		250 GAUGES
4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 1 CM
4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	RAS)	UNA CARA
4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	INTERNA
MATERIAL PARA LAMINAR Nº3		N/A
4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA		N/A
4.5.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	N/A
4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	RAS)	N/A
4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
MATERIAL PARA LAMINAR №4		N/A
4.6.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA		N/A
4.6.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	N/A
4.6.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		N/A
4.6.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
MEDIDA DE LA MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	76 + 1 CM
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	(CM)	76 + 3 CM
DIÁMETRO Y GROSOR DE CORE	(CM)	N/A
DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	N/A
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		1
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK		HORIZONTAL
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA		EMPLAYE
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		ROLLO
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		BOBINA
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	300 KG

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO



EFILADO		
ROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	REFILADO	
NCHO FINA L DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TO	LERA NCI 72 + 3 CM	
CABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	ESPEJO	
NCHO DE CORE Y TOLERANCIA	72 + 3 CM	
ROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	10 MM	
IGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3	3,4,5,6,7,8) 4	
A BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁME	TRO O PESO? DIÁMETRO	
/IETROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLER	ANCIA N/A	
IAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERAF	NCIA (CM) 49 + 1 CM	
NÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	1	
EÑALIZACIÓN DE EMPALME:	CINTA RO.	IA
RIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VE	RTICAL) HORIZONT	AL
IPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A	EMPLAYE	
ESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	BOBINA	
ESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG) N/A	
TIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	ROLLO	
UMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ) 2 X 1	
IUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ) 2	
ESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG) N/A	
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	14/2	

OBSERVACIONES DE REFILADO



. CONVERSIÓN	for all	
MEDIDA DEL EMPAQUE. (ANCHO I ALTO)	(CM)	21 X 29.5 CM
TIPO DE EMPAQUE		STAND UP POUCH
TIPO DE SELLO		SELLO K
TIPO DE ACABADO		ZIPPER/MUESCA/ESQ. RED
EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		N/A
CANTIDAD DE PERFORACIONES		N/A
EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		N/A
TIPO DE SUAJE:		N/A
EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		PIEZAS
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)	VER OBSERVACIONE
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CA.	A / OTRO)	CAJA
MEDIDA DEL EMBALAJE:		VER OBSERVACIONE
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)	CAJA VER OBSERVACIONE
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBO	os)	CAJA
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	VER OBSERVACION
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)	VER OBSERVACION
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)	VER OBSERVACIONE
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		APLICA
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		N/A

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

ENCARGADO DE ÁREA / SUPERVISOR:

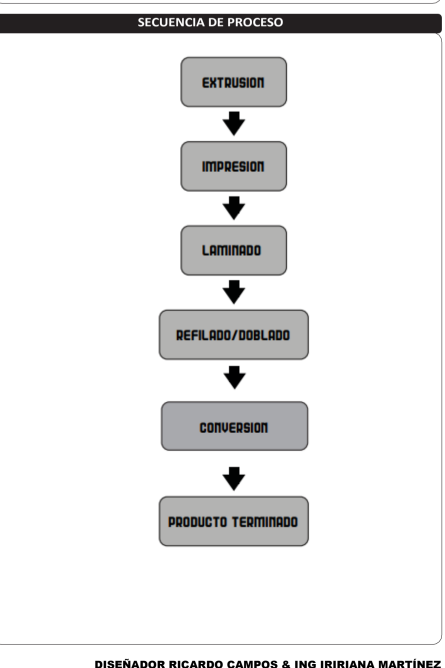
LA CANTIDAD DE PIEZAS DENTRO DE LA CAJA DEPENDERÁ DE LA DISPONIBILIDAD DE LA MISMA.

SE RECOMIENDA MILLARES O MEDIOS MILLARES **COMPLETOS:**

O BIEN : 250, 500, 1000 PIEZAS, ETC POR CAJA. IMPORTANTE: ETIQUETAR EN CADA CAJA LA CANTIDAD DE PIEZAS.

EL ACAMADO DE LAS CAJAS NO DEBEN EXCEDER LAS DIMENSIONES DE LA TARIMA Y UNA ALTURA DE 1,1 MTS.

ESTE PRODUCTO LLEVA ESQUINAS REDONDEADAS



DISEÑADOR RICARDO CAMPOS & ING IRIRIANA MARTÍNEZ