

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

PANCH02

DNP-FOR-04

20	NOV	23
	20	20 NOV

FECHA	
CLIENTE	

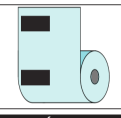
PRODUCTO

EJEMPLO

AL DE LA CUENTA	
O: (APLICA / N/A)	

	THE DECTO GOLD LIMIT NEXT	
2.	EXTRUSIÓN	
2.1		
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
2.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	
2.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
2.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	
2.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	
2.20		
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN



ERERER

FIGURA 44

3.	IMPRESIÓN
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)
3.8	REPETICIONES AL EJE
3.9	REPETICIONES AL DESARROLLO
3.10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR
3.11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)
3.12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR
3.13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)
3.14	FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)
3.15	VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA
3.17	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)
3.19	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)
3.20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN

4.1	ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO			
4.2	2 MATERIAL IMPRESO				
	4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA			
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)			
4.3	MATERIAL PAR	RA LAMINAR №1			
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA			
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
	4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)			
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)			
4.4	MATERIAL PAR	RA LAMINAR №2			
	4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA			
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)		
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)			
4.5	MATERIAL PAR	RA LAMINAR №3			
	4.5.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA			
	4.5.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
	4.5.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)		
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)			
4.6	MATERIAL PARA	LAMINAR №4			
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA			
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
	4.6.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)			
	4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)			
4.7	MEDIDA DE L	A MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)		
4.8	ANCHO DE CO	DRE Y TOLERANCIA	(CM)		
4.9	DIÁMETRO Y	GROSOR DE CORE	(CM)		
4.10	DIÁMETRO DE	E BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)		
4.11	MÁXIMO DE E	MPALMES POR BOBINA			
4.12	ORIENTACIÓN	I DE BOBINA EN RACK			
4.13	TIPO DE EMPA	AQUE PARA BOBINA			
4.14	ETIQUETADO:	(ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)			
4.15	PESAR PRODU	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)			
4.16	PESO NETO PI	ROMEDIO DE BOBINA	(KG)		

DOEDVIA CLONIEC DEL	. PROCESO DE LAMINADO
RSERVACIONES DEL	PROCESO DE LAMINADO
DOLINGACIONES DEL	I ROCESO DE EAMINADO
DSERVACIONES DEL	PROCESO DE LAIVINADO

5.	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERAN	CI
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8	3)
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?	
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	
5.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
5.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

OBSERVACIONES DE REFILADO
ODSLINVACIONES DE REFILADO

CÓDIGO DEL PRODUCTO

6.	CONVERSIÓN	
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)
6.2	TIPO DE EMPAQUE	
6.3	TIPO DE SELLO	
6.4	TIPO DE ACABADO	
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES	
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	
6.8	TIPO DE SUAJE:	
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA ,	OTRO)
6.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:	
6.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	
6.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)
6.15	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
6.16	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)
6.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)
6.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
6.20	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
6.21		
6.22		
6.23		
6.24		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO