## NOTES:

REV RECORD DESN CHCK DATE 0 05/19/01 ECR# 2001358 RTK LHK 06/11/01 DCN# 01-028 MAL LHK 07/06/01 ECR# 2001473 MAL KJM 2

В

Α

1. ITEM NUMBER IS C205877

2

2. MATERIAL: THERMAL TRANSFER 45# WITH 40# LINER

COLOR: WHITE
 STYLE: ROLL

5.

В

Α

Printer		Core		
Model		ID		
(Intermec)	Type	(Meters)	(Inches)	(Inches)
7421	Wax	91.00	4.33	0.50
3400	Wax	152.00	4.10	1.00
4440	Wax	457.20	4.10	1.00

H VERTICAL REPEAT

WEB WIDTH

I	4"	6"	6-1/8"	0	4-1/8"	1	3"	8"	LABEL GAP	1000
I	W	Н	VERTICAL	HORIZONTAL	WEB	LABELS	CORE	ROLL	CENCOD	LABELS
I	LABEL	LSIZE	REPEAT	REPEAT	WIDTH	PER ROLL	SIZE I.D.	O.D.	SENSOR	PER

UNSPECIFIED TOLERANCES: X.X= ±0.015 X.XX=±0.010 X.XXX=±0.005 X.XXXX= ±0.0025 ANGULAR TOLERANCE= ±0.5°			Α	Δ	Icoa	Fujikura communications	Ltd.
DIMENSIONS IN INCHES	DRAWN:	05/04/04	THE BRANKING	DE01011 411D			
DIMENSIONS IN [ ] IN mm	RTK	05/21/01	THE DRAWING, DESIGN AND ALL INFORMATION CONTAINED THEREON IS CONFIDENTIAL  AND THE PROPERTY OF ALCOA FUJIKURA LIMITED AND MAY NOT BE COPIED, REPRODUCE				
CONFORMS TO ASME Y14.5M	ENGINEER	ING:	OR DISCLOSED TO ANY THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF				ION OF
DO NOT SCALE PRINT	EAL	05/24/01	ALCOA FUJIKURA LIMITED.				
	MANUFACTURING:			SHIPPING LABEL STOCK			
	SCA/G-A	05/24/01			T		
	Q.A.:		SCALE	SIZE	DRAWING N	Ю.	SHT 1
THIRD ANGLE PROJECTION	BOJ/R-F	05/24/01	NA	Α	AFM 507	'-1548	1 SHTS

2

1

7

## NOTAS:

REGISTRO REV REV FECHA DIS 05/19/01 ECR# 2001358 RTK LHK 06/11/01 DCN# 01-028 MAL LHK 07/06/01 ECR# 2001473 KJM 2 MAL

В

Α

1. EL NÚMERO DE ARTÍCULO ES C205877

2

2. MATERIAL: 45# PARA TRANSFERENCIA TÉRMICA CON CUBIERTA 40#

COLOR: BLANCO
 ESTILO: ROLLO

5.

В

Α

Modelo		Nucleo		
de Impresora		Longitud	Ancho	D. I.
(Intermec)	Tipo	(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)
7421	Cera	91.00	4.33	0.50
3400	Cera	152.00	4.10	1.00
4440	Cera	457.20	4.10	1.00

Alto Se repite verticalmente

Ancho de Rollo

4"	6"	6-1/8"	0	4-1/8"	1	3"	8"	SEP. ENTRE ETIQ.	1000
Ancho	Alto	REPETICIÓN	REPETICIÓN	ANCHO	<b>ETIQUETAS</b>	TAMAÑO DE	D.E.	SENSOR	ETIQUETAS
TAMAÑO D	E ETIQUETA	VERTICAL	HORIZONTAL	DE ROLLO	POR ROLLO	D.I. DE NUCLEO	DE ROLLO	SENSOR	POR

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS:: X.X= ±0.015 X.XX=±0.010 X.XXX=±0.005 X.XXXX= ±0.0025 TOLERANCIA ANGULAR = ±0.5°		<b>Δ</b> Alcoa Fujikura Ltd.					
DIMENSIONES EN MM ELABORADO POR:		Telecomunicaciones					
[] DIMENSIONES EN PULGADAS	RTK 05/21/01	EL DIBUJO, DISEÑO Y TODA LA INFORMACION AQUÍ CONTENIDA ES CONFIDENCIAL Y PERTENECE A ALCOA FUJIKURA LIMITED. SE PROHIBE COPIARLA, REPRODUCIRLA O DIVULGARLA A CUALQUIEI TERCERA PARTE SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO ESCRITO DE ALCOA FUJIKURA LIMITED.					
CUMPLE CON ASME Y14.5M	INGENIERÍA:						
NO IMPRIMIR A ESCALA	GA XX/XX/XX						
	MANUFACTURA: JL XX/XX/XX	FOF	RMA CONTI	NUA PARA ETIQUETA DE EMBARQU	JE		
	C. C.:	ESCALA	TAMAÑO	NO. DE DIBUJO.	HOJA 1		
PROYECCIÓN DEL TERCER ÁNGULO	RF XX/XX/XX	NA	Α	AFM 507-1548	DE 1		
•		$\Lambda$		4			

2

1