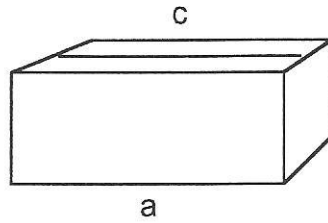


KIWI FRICTION DRIVEN CODERS SPECIFICATION SHEET #310S (BULLETIN 310E)

MATERIAL PARA IMPRIMIR _____

MARDAR UNA MUESTRA SI NO



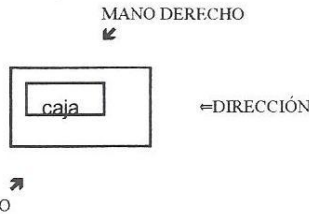
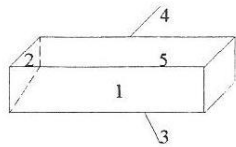
SITUACIÓN DE LA CODIFICADORA _____
 DISTANCIA MINIMO ENTRE LAS CAJAS _____
 UNIDADES POR MINUTO _____
 CERRADOR DE CAJA DE CINTA MODELO _____
 TAMAÑO DE TRANSPORTE (CINTA, ROLO, ETC) _____

ANCHO _____ LARGO _____

	a	b	c		
	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO	DÍAM
MIN					
MAX					

SITUACIÓN DE IMPRESIÓN:

1. MANO IZQUIERDO 2. LADO 3. ABAJO 4. MANO DERECHO 5. ARRIBA



1. REGISTRADA EN UN LADO _____ O, 2. CONTINUACIÓN (ES) (2 O MAS VECES EN CADA CAJA) _____

TIPO:

LÍNEAS DE MENSAJE (1, 2, ETC): _____
 TAMAÑO DE FIGURA: _____
 MENSAJE MAS LARGO QUE VAS A IMPRIMIR _____

TIPO DE FIGURA

- KIWI TIPO TRABA DE BASE
 KIWI CHANNELOK® TIPO
 ALMOHADILLAS KIWI MAGFLEX CON DORSO MAGNÉTICO

CARUCHOS DE TINTA:

- K-1 DISPONIBLE CARTUCHO NEGRO ROJO AZUL VERDE
 K-7 CARTUCHO NEGRO ROJO AZUL VERDE VIOLETA
 COLOR REQUERIDO ESPECIAL _____

OPCIONES:

- KIT DE MONTAJE SUPERIOR
 KIT DE ENSAMBLE CONTRA REPETICIONES
 RIELES DE ACCIONAMIENTO DE METAL MOLETEADO

Co. Nombre: _____	Fecha: _____
Dirección: _____	Teléfono No.: _____
Ciudad, Estado: _____	Viajante: _____
Zona: _____	Fax No. _____



Kiwi Coders Corporation

265 E. Messner Drive – Wheeling, IL. 60090-6495

Phone: (847) 541 – 4511 Fax: (847) 541 – 6332

E-mail: info@kiwicoders.com Website: www.kiwicoders.com