

IMPRESORAS T.T.O. DE TERMOTRANSFERENCIA TÉRMICA

MOD: CNC1 SP



DATOS TÉCNICOS	CNC1 SP
Dimensiones máquina/mm	Según diseño
Peso aproximado	120Kg (según diseño)



TRANSFERENCIA TERMICA: (COLOCAR ANTES DEL SELLADO)

SE PUEDEN COLOCAR:

- Un cabezal compartiendo 2 envases, ejemp. cab 53mm = 2 impresiones de 16.5mm.
- Ejemplo:cabezal 32mm, menos 2 alas 20mm = 12mm dividido entre 2 = 6 mm.
- Ejemplo:cabezal 53mm, menos 2 alas 20mm = 33mm dividido entre 2 = 16.5mm.
- Ejemplo:cabezal 107mm, menos 2 alas 20mm = 87mm dividido entre 2 = 43.5mm.



DESPLAZADOR X: para desplazar el cabezal en dirección X transversal, no importa el numero de envases.

MODELO RH (mano derecha) imprime:
Desde el operario continuo o intermitente.
Hacia el operario, intermitente.

MODELO LH (mano izquierda) imprime:
Hacia el operario Continuo o intermitente.
Desde el operario, intermitente.

DESPLAZADOR Y, puede ser:
Con servo, o también de carrera neumática de una o dos posiciones.
El numero de cabezales en Y, dependerá de:
De la termoformadora, si hace el avance partido si o no.
De la termoformadora, del numero de divisiones en dirección avance.

(COLOCAR ANTES DEL SELLADO)

EQUIPOS MODELOS:

.MEDIDAS DE IMPRESION

- MODELO CON CABEZAL 32 mm ancho de ribbon.
- MODELO CON CABEZAL 53 mm ancho de ribbon
- MODELO CON CABEZAL 107 mm ancho de ribbon

MEDIDAS DE IMPRESIÓN:

- CABEZAL 32: CABEZ. PARADO 32x30 RH 32x30 LH
- CABEZ.AVANZANDO 32x68
- CABEZAL 53: CABEZ. PARADO 53x75 RH 53x68 LH
- CABEZ.AVANZANDO 53x200
- CABEZAL 107: CABEZ. PARADO 107x75 RH 107x68 LH
- CABEZ.AVANZANDO 107x200

NOTAS DE INTERES:

- En termotransferencia, se puede girar la impresión 90° sin girar cabezal
- En termotransferencia, se puede girar el cabezal 90° e imprimir continuo.

