

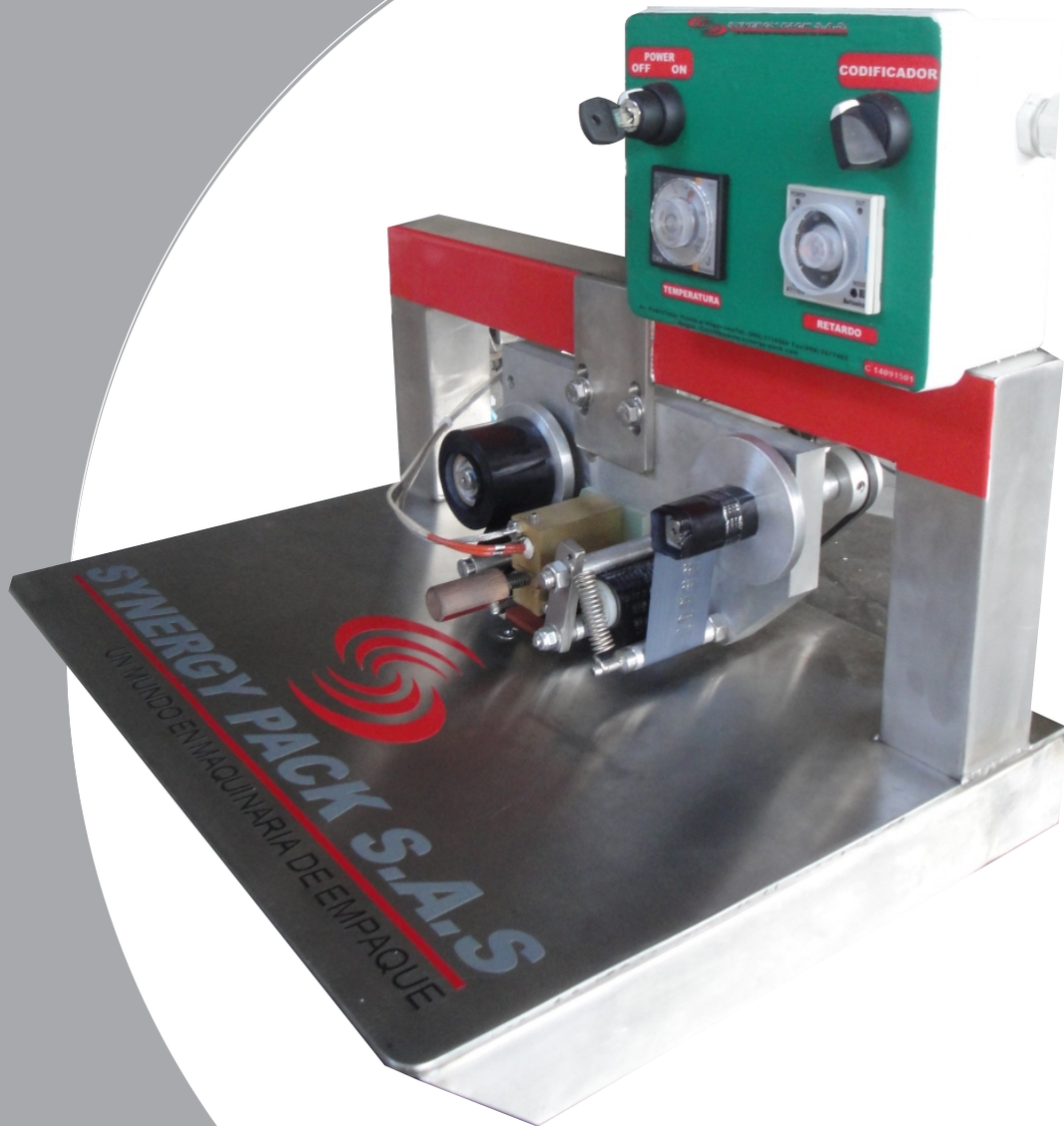


SYNERGY PACK S.A.S.

UN MUNDO EN MAQUINARIA DE EMPAQUE

CODIFICADOR

Con transferencia térmica



Codificador

Por transferencia térmica

El codificador por transferencia térmica, fabricado con materiales de alta calidad, que garantiza largos años de funcionamiento se incorpora fácilmente a cualquier línea de de empaque, con la posibilidad de ser adaptado horizontal o verticalmente, a partir del anclaje de su estructura que se modifica según la posición requerida en el equipo en el que se va a codificar



El codificador con transferencia térmica es electrónico, con numeración de 0 a 9, logos de lote y vencimiento con una altura de letras de 3mm , para codificar sobre celofán, PVDC prolipopileno, poliester, polietileno y cualquier tipo de material termosoldable, con un rango marcación hasta de 2 líneas

Es eficaz reduciendo el desperdicio, mediante un control automático de la cinta que permite mas impresiones por rollo

El área de impresión es de 50x20 mm con una velocidad de operación de 90 impresiones por minuto, máximo y longitud de cinta de 120m

Trabaja en coordinación con la maquina, existe en 2 etapas:

- Etapa de alimentación
- Etapa de estampado

Instalación eléctrica

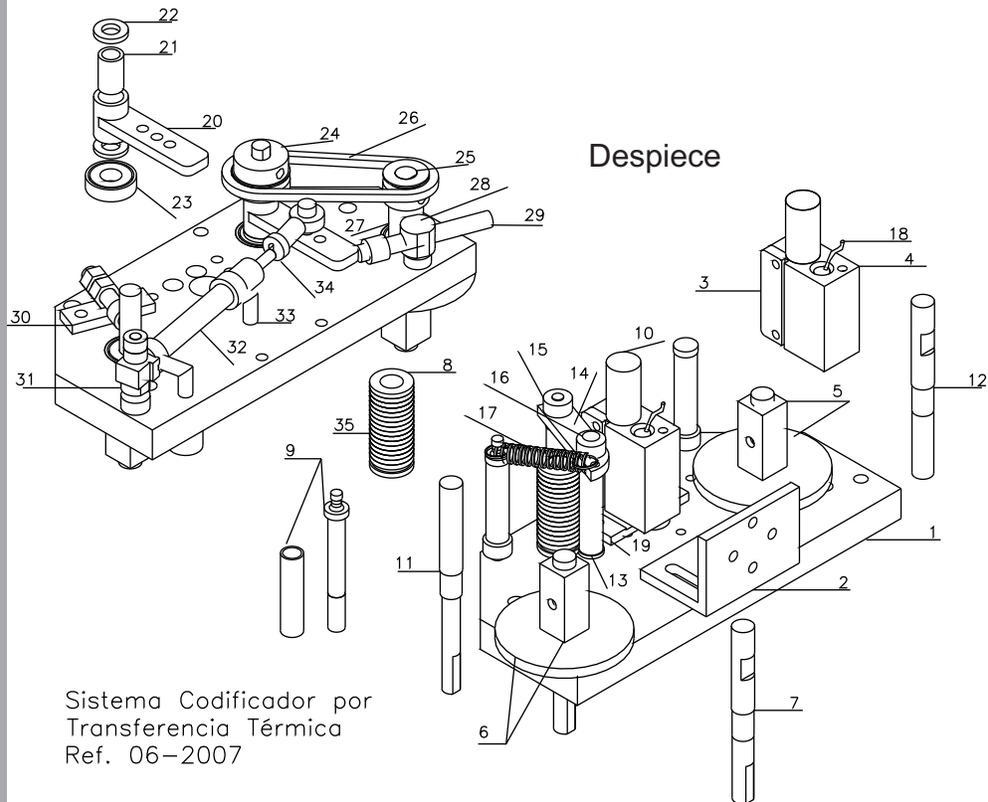
CORRIENTE ELECTRICA 110 VAC , 60 Hz
CONSUMO ELECTRICO 150 w Aprox
RESISTENCIAS ELECTRONICAS : 110 VAC
6 A - 1 FASE, 1 NEUTRO, 1 POLO A TIERRA
PRESION 60 P.S.I
CONSUMO: 2 C.M.F
INOXIDABLE 304
COMPRESOR DE 2 HP

CALENTAMIENTO

Calor continuo controlado digitalmentepor pirómetro PID

PULSO

Pedal o PLC



Sistema Codificador por Transferencia Térmica
Ref. 06-2007

* Estas especificaciones están sujetas a cambios, sin previo aviso por el fabricante.



Diana M Castellanos
Directora Comercial
(+57)3182819383 (8) 2710500
d.castellanos@synergy-pack.com

IBAGUE COLOMBIA
Av. Pedro Tafur Fente al Velodromo Zona Industrial
Teléfono (+57) (8) 2710500
Visite nuestra página: www.synergy-pack.com