THERMOCODE | 53E

Transferencia Térmica Digital

Muy reducido de tamaño es indicado para maquinaria de envasado o etiquetado con movimiento intermitente para codificar datos variables como, fechas, horas, turnos, lotes, ingredientes, gráficos o códigos de barras sobre etiquetas y envases flexibles.



FÁCIL DE USAR

Intuitiva, gracias a su display digital de selección de tareas.

DISEÑO COMPACTO

Ideal para su integración en cualquier tipo de envasadora, etiquetadora o línea de producción con movimiento intermitente.

ECONÓMICA

Permite reducir al mínimo el gasto de cinta. Utiliza un motor paso a paso para rebobinar la cinta.

TRAZABILIDAD

Gracias a la capacidad de imprimir códigos de barras, turnos, fechas, horas, gráficos y datos variables.

FLEXIBILIDAD

Permite regular con exactitud la temperatura del cabezal, así como la duración del ciclo de impresión.

Permite regular la presión del cabezal de forma digital, con regulación electrónica.

Dispone de soporte basculante del cabezal térmico, evitando tener que regular el paralelismo entre la placa y el cabezal.











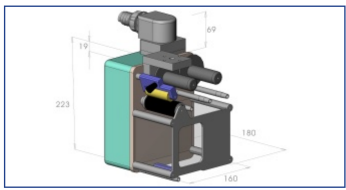


Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación

THERMOCODE | 53E

Transferencia Térmica Digital

Características de funcionamiento y especificaciones técnicas.





Teclado de menbrana y pantalla LCD

Modelo	53E	
Tipo de impresión	intermitente	
ÁREA DE IMPRESIÓN		
Ancho máximo (mm.)	53	
Largo máximo (mm.)	30	
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN		
300 x 300 dpi	400 mm./seg.	
Máximo ciclos por minuto	350	

RIBBON		
Ancho del Ribbon (mm.)	55 mm.	
Largo del Ribbon (mts.)	300 Mts.	
Tipos de Ribbon	Cera, resina, cera/resina,	
Colores	Amplia variedad de colores.	

-	
10	
1	
4.1	

Soporte modular estándar.

FACI	LIDA	DES	DE	IMA	PDE	SION	
1700	LILY	PLU	$_{\nu_{\nu}}$	11.61	11.17	OF	

Textos	Fuentes TrueType y Bitmap que cubren la mayoría de las necesidades.
Contadores	Si
Horas	Impresión a tiempo real de horas, minutos y segundos.
Fechas	De envasado, caducidad y personalizadas.
Turnos	Actualización automática.
Impresión en espejo	Si
Códigos de barra	EAN (8, 13 y 128) UPC(A y E) CODE(39 y 128), ITF, Codabar, MSI, Code 93,
Logotipos y gráficos (BMP)	SI
Memoria	1,5 Mb.
Conexión a bases de datos	SI SI

ALARMAS	
Fin de Cinta	Si
Presencia del Casette	Si



Software: CodeSoft

rieselica del Caselle	OI.
CONEXIONES	
C.CINEXICINES	

SI	
Opcional	
Opcional	
Opcional	
230.400 Bd. (Máximo)	
Si	
SI	
	Opcional Opcional Opcional 230.400 Bd. (Máximo) Si

PESO		
Peso de la impresora (Kg.)	5	
60 March 100 Mar		16

OPCIONES		
Soporte de montaje	Estándar, a medida y modulares.	
CONDICIONES AMBIENTALES		
Temperatura funcionamiento	De 0° a + 70°C.	
Humedad relativa	Hasta 90%	
REQUISITOS ELÉCTRICOS		
Alimentación eléctrica	115/230 Vol. AC	
Peso Fuente de alimentación	6 Kgs.	

Igorle se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso. Datos válidos, salvo error tipográfico.



Soluciones Integrales de Marcaje y Codificación