



**Marcador intermitente y continuo.**

**Serie Dynacode**

## Datos técnicos

### Serie Dynacode

Impresión	Dynacode 53	Dynacode 107
ancho max. impresión	53 mm	106,6 mm
largo max. impresión	3000 mm	3000 mm
modo continuo	75 mm	75 mm
modo intermitente	Según requisito del cliente	Según requisito del cliente
ancho de la estructura de montaje	300 dpi	300 dpi
resolución	max. 800 mm/s	max. 800 mm/s
velocidad de impresión	CornerType	CornerType
cabezal de impresión	max. 16 MB	max. 16 MB
memoria de impresión	CompactFlash 128 MB, 256 MB, 512 MB	
Tarjeta de memoria		
<b>Fuentes residentes en la impresora</b>		
fuentes vectoriales	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	
fuentes de mapa de bits	6	
fuentes proporcionales	6	
<b>Códigos de barras</b>		
Códigos de barras 1D	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 ext., Code 93, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, ITF 14, ITF 16, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Identcode/Leitcode der Deutschen Post AG	
Códigos de barras 2D	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A	
Códigos de barras Compuestos	RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked, RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded Stacked	
<b>Conexión neumática</b>	min. 6 bares sin aceite y seco	
<b>Interfaces</b>		
serie	RS 232 C, 1200...115200 Baudios	
paralelo	Centronics	
USB	1.1	
Ethernet / LAN	interne 10/100 Base-T	
<b>Cinta de transferencia térmica</b>		
diámetro interior	25,4 mm / 1"	
largo máx.	ca. 900 m	
diámetro máx rebobinado	98 mm exterior	
<b>Dimensiones</b>		
Ancho x Alto x Fondo	204 mm x 180 mm x 234 mm	
sin la estructura de montaje	depende del ancho de paso	
con la estructura de montaje	240 mm x 125 mm x 332 mm	
unidad de control		
<b>Peso</b>		
mecánica de impresión	9 kg	
estructura de montaje 230 mm	9 kg	
electrónica con cable	5,5 kg	
<b>Valores de conexión</b>		
voltaje	230 V / 50 Hz	
opcional	115 V / 60 Hz	
Consumo	max. 360 VA	
<b>Condiciones de uso</b>		
temperatura	5 - 40°C	
Condiciones de uso	max. 80%	



markkom.de

El marcador Dynacode intermitente y continuo es un módulo de impresión directa de alta resolución para su instalación en máquinas de envasado horizontales y verticales. No sólo convence la facilidad en cambiar el cassette del ribbon, sino sus diferentes anchos de impresión, sus versiones izquierda y derecha y su unidad de control independiente, que hace posible integrar éste en cualquier proceso de envasado y embalado sin ningún problema. La identificación del film de embalaje se efectúa bien mediante el controlador de Windows incluido cuando se envía el marcador o bien mediante nuestro propio y altamente probado software de creación de etiquetas Labelstar PLUS.

#### Opciones

- Pantalla táctil
- Compact Flash Card 256 MB
- Estructura de montaje
- Codificador
- Software de etiquetas Labelstar Plus

#### Accesorios estándar

- CD con drivers de Windows
- Embalaje anti-daños
- Sistema de Cassette
- Ahorrador de ribbon
- Versiones izquierda y derecha
- Datos variables "al vuelo"
- Pantalla de dos líneas
- Unidad para tarjeta compact flash
- Fecha/hora
- Entrada/salida externa



fabricado según normas  
EN 60950, EN 50082, EN 55022  
Impreso en Alemania 12/06  
Sujeto a modificaciones técnicas

**valentin**  
ETIKETTENDRUCKSYSTEME

Carl Valentin GmbH  
Neckarstraße 78-80 • D-78056 Villingen-Schwenningen  
Telefon ++49 (0) 77 20 / 97 12-0 • Telefax ++49 (0) 77 20 / 99 49 87-1  
E-Mail: vertrieb@valentin-carl.de • Internet: www.valentin-carl.de

Art.-Nr.: 96.67.085