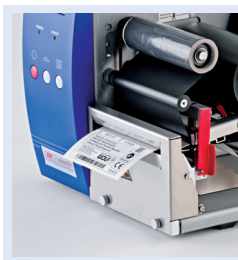


## » SERIE PICA II

» La segunda generación de la alta fiabilidad

- Transmisión de datos más rápida
- Carcasa metálica para aplicaciones industriales
- Dimensiones reducidas para espacios de trabajo limitados
- Puertos USB, Serie y Paralelo
- Puertos LAN y WLAN opcionales
- Pantalla de datos para mayor comodidad de operación
- Tapa con ventana de observación



### » Cortador

El nuevo cortador que ha sido desarrollado especialmente para esta nueva serie, es de tipo guillotina, que sustituye al anterior de tipo rotativo. Las ventajas con respecto al anterior sistema son la fiabilidad, la accesibilidad para la limpieza y el mantenimiento y el incremento del grosor de papel que puede cortarse, hasta 220 g/m<sup>2</sup>.



### » Rebobinador PR48 para etiquetas

Con el rebobinador externo PR48 se pueden enrollar etiquetas con un diámetro máximo de 180 mm. El rebobinador se conecta directamente a la impresora, por lo que no necesita alimentación adicional.



### » Dispensador

La unidad de dispensado separa la etiqueta del papel soporte y la expide para su posterior aplicación. Después de quitar la etiqueta, se activa la siguiente orden de impresión, bien mediante una fotocélula o bien mediante un impulso externo. El papel sobrante se puede recoger con la unidad de rebobinado externo PR49.



### » Puertos

Puertos como el RS-232, Centronics y USB 2.0 se integran como estándar en la impresora de códigos de barras; opcionalmente pueden instalarse puertos LAN y WLAN.

# » DATOS TÉCNICOS

SERIE PICA II				
	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
<b>IMPRESIÓN</b>				
Ancho de impresión	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Ancho máx. de etiqueta	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Ancho mín. de etiqueta	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Altura máx. de impresión	750 mm / 650 mm ** (mayor bajo pedido)	750 mm / 650 mm ** (mayor bajo pedido)	650 mm / 450 mm ** (mayor bajo pedido)	650 mm / 450 mm ** (mayor bajo pedido)
Altura mín. de etiqueta	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***	6 mm / 15 mm ***
Resolución	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Velocidad máx. de impresión	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s
Cabezal de impresión	Plano (transferencia térmica)	Plano (transferencia térmica)	Plano (térmica directa)	Plano (térmica directa)
<b>TEXTO</b>				
Tipos de letra vectoriales	–	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace	–	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
Tipos de letra bitmap	6			
Tipos de letra proporcionales	6			
<b>CÓDIGOS DE BARRA</b>				
1D códigos de barra	CODABAR, Code 128A, Code 128B, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode (German Post Code), ITF 14, Leitcode (German Post Code), Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E			
2D códigos de barra	CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF417, QR Code			
Códigos de barra compuestos	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated			
<b>PUERTOS</b>				
Serie	RS-232C (máx. 115.200 baudios)			
Paralelo	Centronics			
USB	2.0 High Speed Slave			
Ethernet / LAN	10/100 Base-T *, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP			
WLAN	802.11 b/g *			
<b>ETIQUETA</b>				
Diámetro interior	40 mm / 75 mm *			
Diámetro máx. de rollo				
Desbobinador interno	180 mm			
Rebobinador interno	–			
<b>RIBBON</b>				
Diámetro interior	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	–	–
Largo máximo	300 m	300 m	–	–
Diámetro máx. de rollo	70 mm	70 mm	–	–
Sentido de rebobinado	exterior o interior *	exterior o interior *	–	–
<b>DIMENSIONES</b>				
Ancho x Alto x Largo	230 x 230 x 350 mm			
<b>PESO</b>				
	aprox. 9 kg			
<b>TOMA DE CORRIENTE</b>				
Tensión nominal	230 V / 50 – 60 Hz – 2A 115 V / 50 – 60 Hz – 3A * Ajuste de Voltaje mediante un selector interno Pre-ajuste: 230 V			
Consumo máx.	150 VA			
<b>CONDICIONES OPERATIVAS</b>				
Temperatura	5 – 35 °C			
Humedad relativa máx.	80 % (sin condensación)			

Datos técnicos sujetos a cambios


 \* opcional  
 \*\* con opción Ethernet/LAN  
 \*\*\* en modo cortador o dispensador