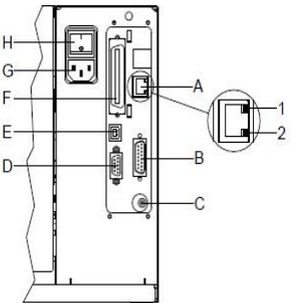
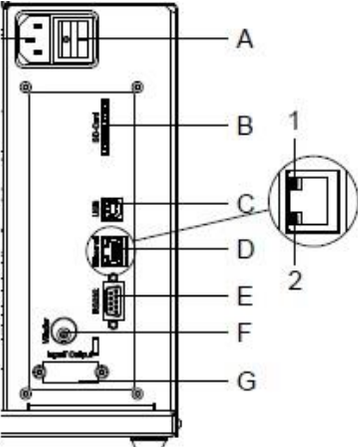


Diferencias Pica II vs Pica V

General: Esta lista describe las diferencias y similitudes de Pica II con Pica V.



Característica	Pica II	Pica V
Diseño		<ul style="list-style-type: none"> • Sin impresión en la cubierta derecha • Contorno de la ventana de visualización con esquinas redondeadas • Elementos de mando rojos (p. ej., palanca de presión) en verde • Las letras se ajustan en consecuencia. <p><i>Pica V</i></p>
Puertos		<ul style="list-style-type: none"> • Se han cambiado las posiciones de los puertos. • Ya no hay interfaz paralela. • Tarjeta SD. • Ethernet siempre disponible. • No hay host USB. 

Manipulación



- Pantalla gráfica LCD b/n; 122x32 puntos
- Área de visualización de 53x31 mm
- 3 llaves



- Pantalla gráfica LCD b/n; 122x32 puntos
- Área de visualización de 53x31 mm
- 3 llaves
- En el futuro, "punto negro" en lugar de "punto rojo"

CPU/Electrónica



- Renesas SH3 32 Bit RISC
- 133 MHz
- Caché de 32 kB
- ~260 MIPS



- TI Sitara, ARM Cortex A8
- 1 GHz
- 32 kB ICache, 32 kB DCache
- hasta 2000 MIPS
- Memoria 512 MB

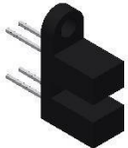
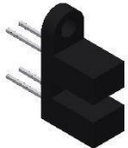
Sensores

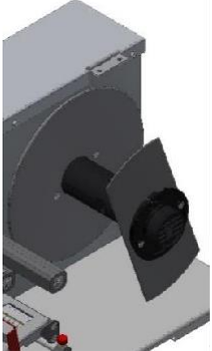
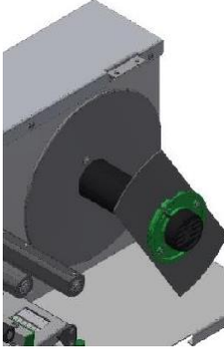
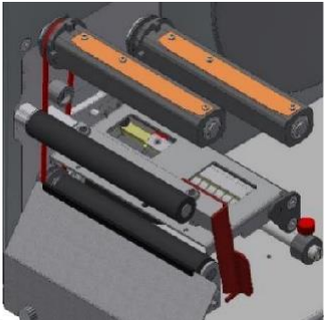
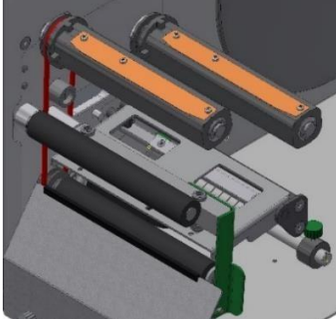
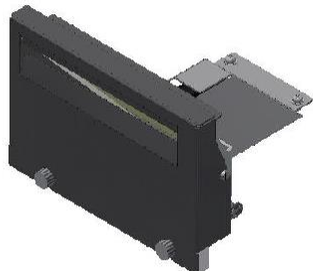
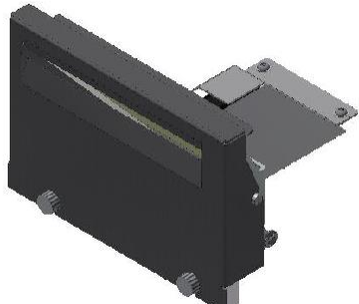
- Sensores ópticos para la detección, transmisión y reflexión de etiquetas



- Sensores ópticos para la detección, transmisión y reflexión de etiquetas

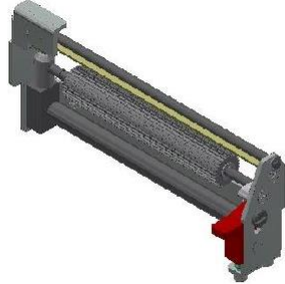


	<ul style="list-style-type: none"> Control de cinta de transferencia (tipo KTIR) 	<ul style="list-style-type: none"> Cinta de transferencia control (Tipo OPTEK) 
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> Serie (RS232) Ethernet (10/100 Mbit/s) WLAN (9029780)  <ul style="list-style-type: none"> USB (dispositivo) Host USB (no disponible) 	<ul style="list-style-type: none"> Serie (RS232) Ethernet (10/100 Mbit/s) Sin WLAN (sin host USB) <ul style="list-style-type: none"> USB (dispositivo) Host USB (no disponible)
Memoria externa	<ul style="list-style-type: none"> no disponible 	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta SD de 16 GB Industrial (3702012) 
Cinta de transferencia	<ul style="list-style-type: none"> Máx. 70 mm Ø; Rollos de 300 m 	<ul style="list-style-type: none"> Máx. 70 mm Ø; Rollos de 300 m
Velocidad de impresión	<ul style="list-style-type: none"> 100 mm/s 	<ul style="list-style-type: none"> 100 mm/s
Interfaz de E/S	<ul style="list-style-type: none"> 1x DSUB 25 16 puertos 	<ul style="list-style-type: none"> 1x DSUB 25 16 puertos

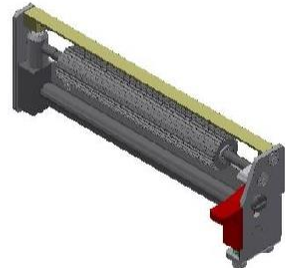
<p>Guía de etiquetas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Disco montado sobre resorte con anillo de ajuste negro en el desbobinador de etiquetas 	<ul style="list-style-type: none"> Disco montado sobre resorte con anillo de ajuste verde en el desbobinador de etiquetas 
<p>Cinta de transferencia de rollos de rebobinado/desenrollado de rollos</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lámina de resorte simple en los rollos (peligro de abrasión al insertar o quitar la cinta de transferencia). 	<ul style="list-style-type: none"> Lámina de resorte simple en los rollos (peligro de abrasión al insertar o quitar la cinta de transferencia). 
<p>Opciones Unidades de corte</p>	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de corte (guillotina) 9029600A 	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de corte (guillotina) 9029600E  <p>de acero inoxidable con tornillos Allen</p>

Unidades dispensadoras

- Unidad dispensadora sin fotocélula 9029500

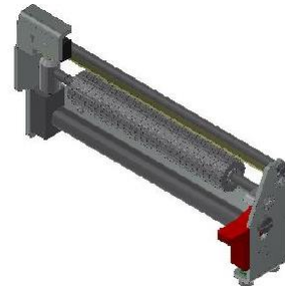


- Unidad dispensadora sin soporte de fotocélula 9029503



sin eje dispensador

- Unidad dispensadora con fotocélula 9029550

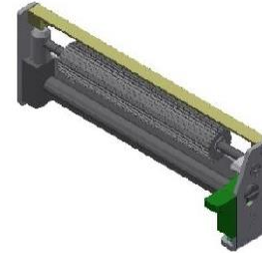


- Unidad dispensadora sin fotocélula 9029500E



de acero inoxidable con tornillos Allen y elemento de bloqueo verde

- Unidad dispensadora sin soporte de fotocélula 9029503E



sin eje dispensador de acero inoxidable con tornillos Allen y elemento de bloqueo verde

- Unidad dispensadora con fotocélula 9029550E

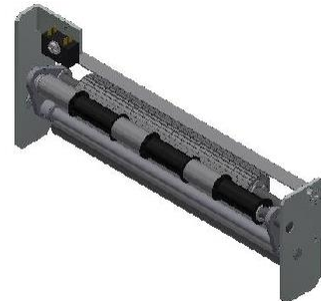


de acero inoxidable con tornillos Allen y elemento de bloqueo verde

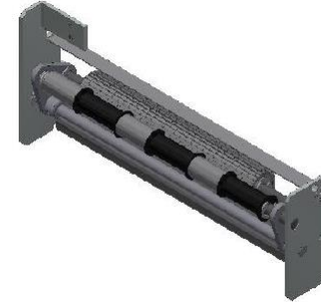
- Unidad dispensadora sin fotocélula con rodillos 9028305A



- Unidad dispensadora con fotocélula con rodillos 90229555



- Unidad dispensadora sin fotocélula con rodillos 9028305A



- Unidad dispensadora con fotocélula con rodillos 90229555



- Entradas/salidas del dispensador 9029787

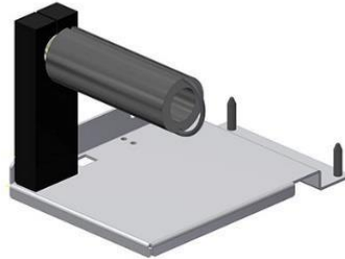


- Entrada/salida del dispensador 9048786E



Unidades de
rebobinado/desbobinado

- Unidad rebobinadora PR48 9248001



- Unidad de rebobinado o PR49 9248010



- Unidad de desbobinado de etiquetas de metal 9029790



- Unidad rebobinadora PR48 9248001



- Unidad de rebobinado PR49 9248010



- Unidad de desbobinado de etiquetas de metal 9029790



	<ul style="list-style-type: none"> • Toroidal adicional de 75 mm para el desbobinador 7215060  <ul style="list-style-type: none"> • Toroidal adicional de 75 mm para el rebobinador 7215061 	<ul style="list-style-type: none"> • Toroidal adicional de 75 mm para el desbobinador 7215060  <ul style="list-style-type: none"> • Toroidal adicional de 75 mm para el rebobinador 7215061 
Cabezales de impresión térmica	<ul style="list-style-type: none"> • 104/8 • 106/12 • 103/8 (cabezal de impresión térmico) • 108/12 (cabezal de impresión térmico) 	<ul style="list-style-type: none"> • 104/8 • 106/12 • 103/8 (cabezal de impresión térmico)* • 108/12 (cabezal de impresión térmico)* <p>Se utilizan cabezales de impresión térmica Rohm de 3,3 V. Estos no son compatibles con los cabezales de impresión térmica Pica II (5 V) Rohm</p>