

Impresora de etiquetas XD4T



XD4T con apilador y cortador

XD4T para la impresión a doble cara también en material textil

■ Estándar □ Opcional

Impresoras de etiquetas		XD4T	
Cabezal	Principio de impresión	Transferencia térmica	
	Resolución de impresión	dpi	300
	Velocidad de impresión	hasta mm/s	125
Etiquetas	Anchura de impresión	hasta mm	105,6
	Diámetro exterior del carrete	hasta mm	300
	Anchura	mm	10 - 110
	Altura	a partir de mm	20
sin retracción de etiquetas			
Ribbon	Lado del color	exterior o interior	
	Longitud de carrera	hasta m	360
Dimensiones y peso de la impresora	Ancho x alto x fondo	mm	248 x 395 x 554
	Peso	kg	21
Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador	MHz	266
	Memoria de datos	MB	8
	Memoria de trabajo RAM	MB	64
Puertos de conexión	RS232-C		■
	USB para PC		■
	Ethernet		■
	Periférico		■
	USB Host		■
	Wi-Fi		□
	E/S digitales		-

Impresora de 8" para etiquetas anchas

El mecanismo de impresión y la carcasa de las impresoras A+ están adaptados entre sí en forma y función. El procesador de alta velocidad realiza la impresión de los trabajos a gran velocidad y proporciona la etiqueta solicitada de inmediato.

Impresora de etiquetas XC4, XC6



XC6 con cortador

XC4, XC6 para impresión a dos colores con anchos de impresión de hasta 162,6 mm

■ Estándar □ Opcional

Impresoras de etiquetas		XC4		XC6	
Cabezal	Principio de impresión	Transferencia térmica			
	Resolución de impresión	dpi	300		
	Velocidad de impresión	hasta mm/s	125		
Etiquetas	Anchura de impresión	hasta mm	105,6	162,6	
	Diámetro exterior del carrete	hasta mm	300		
	Anchura	mm	20 - 116	46 - 176	
	Altura	mm	20 - 2.000	20 - 1.500	
Ribbon	Lado del color	exterior o interior			
	Longitud de carrera	hasta m	360		
Dimensiones y pesos de la impresora	Ancho x alto x fondo	mm	248 x 395 x 554	358 x 395 x 554	
	Peso	kg	22	24	
Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador	MHz	266		
	Memoria de datos	MB	8		
	Memoria de trabajo RAM	MB	64		
Puertos de conexión	USB para PC		■		
	Ethernet		■		
	Periférico		■		
	USB Host		■		
	Wi-Fi		□		

Impresora textil XD4T

Las XD4T imprimen a doble cara cintas de tejido, etiquetas de cartón, tubos termorretráctiles aplanados, continuos o confeccionados, así como material continuo de plástico, papel o cartón:

- No se requieren ajustes del cabezal de impresión para diferentes anchos del material
- Rodillos de presión para materiales estrechos y finos

Impresión de alta calidad con ribbons cab



Argumentos de peso a favor de los ribbons de cab

Ya sea para etiquetas estrechas o anchas, para la identificación de artículos o para placas de características, cab ofrece más de 20 ribbons para todo tipo de aplicaciones. Adaptados a la perfección a las impresoras cab, estos ribbons aseguran una calidad siempre elevada.

Los ribbons cab cuentan con revestimiento trasero especial que evita la carga estática y deriva mejor el calor residual.

Ribbons parafinados

Idóneos para una impresión rápida y económica sobre papel vitela o papeles con recubrimiento, los ribbons parafinados crean impresiones ricas en contraste, nítidas y claras con un color negro de calidad. En caso de buscar una resistencia normal al emborronado.

Ribbons de resina/parafina

Los ribbons de resina/parafina presentan una resistencia a los arañazos y a la abrasión superior a la de los ribbons parafinados y, a pesar de ello, una calidad de color negro igual de buena. Para el uso versátil en papeles cromados o revestidos, así como en plásticos.

Ribbons de resina

Los ribbons de resina son resistentes a los arañazos, la temperatura y los disolventes. De ahí que encuentren aplicación en especial en materiales plásticos, también con superficie revestida. También hay disponibles tipos resistentes al lavado y al planchado.

Ribbons a color bajo pedido

Los ribbons a color cab parafinados, resina/parafina o resina tienen las mismas propiedades que los ribbons en negro. Los ribbons de resina en dorado y plateado están previstos para etiquetas decorativas de alta calidad.



PRINCIPAL: Av. Colonial 206 tiendas 2080 - 2019
Plaza Ferretero Las Malvinas Lima - Lima.

SUCURSAL: Av. Argentina 215, Psj. 8 Tienda: A113
C.C. Nicolini - Lima - Lima.

www.isaindustrial.com



Impresoras de

TRANSFERENCIA

Térmica

Impresora de etiquetas MACH1, MACH2



El dispositivo puede abrirse ampliamente para introducir el ribbon y el carrete de etiquetas.



MACH1 con teclas de mando y pantalla LED

MACH2 con pantalla a color LCD y teclado de navegación

Impresoras de etiquetas		MACH1		MACH2	
Cabezal	Principio de impresión	Transferencia térmica, térmica directa			
	Resolución de impresión dpi	203	300	203	300
	Velocidad de impresión hasta mm/s	127	102	177	127
	Anchura de impresión hasta mm	108	105,7	108	105,7
Etiquetas	Diámetro exterior del carrete hasta mm	127			
	Anchura mm	25 - 112			
	Altura mm	4 - 1.727	4 - 762	4 - 1.727	4 - 762
Ribbon	Lado del color	exterior o interior			
	Longitud de carrera hasta m	300			
Dimensiones y pesos de la impresora	Ancho x alto x fondo mm	210 x 186 x 280			
	Peso kg	2,7		3	
Electrónica	Memoria de datos MB	16			
	Memoria de trabajo SDRAM MB	8			
	Puertos de conexión	RS232-C	■		■
	USB para PC	■		■	
	Ethernet	■		■	
	USB Host	-		■	

Impresora de sobremesa de 4" de tecnología probada

Con las impresoras MACH1 y MACH2, cab completa la oferta de impresoras en el segmento de precios más asequible. Los dispositivos resultan perfectos para volúmenes de impresión pequeños o medianos en la impresión térmica por transferencia e impresión térmica directa. La MACH1 dispone de teclas de mando y de una pantalla LED, y la MACH2 de una pantalla a color LCD y de un teclado de navegación.

Impresora de etiquetas EOS2, EOS5



La EOS mobile puede alimentarse por ejemplo mediante un paquete de baterías cab en cualquier lugar en el que se necesiten etiquetas y no haya disponible una base de enchufe para la conexión eléctrica.



EOS1 para carretes de etiquetas hasta un diámetro de 152 mm

EOS4 para carretes de etiquetas hasta un diámetro de 203 mm

Impresoras de etiquetas		EOS2		EOS5	
Cabezal	Principio de impresión	Transferencia térmica, térmica directa			
	Resolución de impresión dpi	203	300	203	300
	Velocidad de impresión hasta mm/s	150			
	Anchura de impresión hasta mm	108	105,7	108	105,7
Etiquetas	Diámetro exterior del carrete hasta mm	152		203	
	Anchura mm	una pista 10 - 116, multipista 5 - 116			
	Altura a partir de mm sin retracción de etiquetas	5			
Ribbon	Lado del color	exterior o interior			
	Longitud de carrera hasta m	360			
Dimensiones y pesos de la impresora	Ancho x alto x fondo mm	253 x 189 x 322		264 x 245 x 412	
	Peso kg	4		5	
Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador MHz	800			
	Memoria de datos MB	50			
	Memoria de trabajo RAM MB	256			
Puertos de conexión	RS232-C	■		■	
	USB para PC	■		■	
	Ethernet	■		■	
	Periférico	■		■	
	USB Host	■		■	

Impresoras compactas con numerosas funciones de las grandes impresoras industriales

Las EOS reúnen todas las funciones de una impresora de etiquetas estable con el máximo confort de manejo. La EOS2 es la versión compacta para un espacio reducido en la superficie de trabajo, mientras que la EOS5 puede alojar carretes de etiquetas hasta un diámetro de 203 mm.

Impresora de etiquetas MACH 4S



Dispositivo con placa de corte manual

Dispositivo con función dispensadora

Dispositivo con cortador

MACH 4S para la inserción de los materiales de consumo desde la frontal.

Impresoras de etiquetas		MACH 4S		
Cabezal	Transferencia térmica	■		
	Térmica directa	■		
	Resolución de impresión dpi	203	300	600
	Velocidad de impresión hasta mm/s	250	300	150
Etiquetas	Anchura de impresión hasta mm	108,4		
	Diámetro exterior del carrete, bobina hasta mm	205		
	Anchura mm	5 - 116		
	Altura sin retracción de etiquetas a partir de mm	5		
	Altura dispensación, corte individual	12		
Ribbon	Lado de color	exterior o interior		
	Longitud de carrera hasta m	360		
Dimensiones y peso de la impresora	Ancho x alto x fondo mm	240 x 317 x 435		
	Altura con tapa abierta mm	596		
	Peso kg	6		
Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador MHz	800		
	Memoria de datos MB	50		
	Memoria de trabajo RAM MB	256		
Puertos de conexión	RS232-C	■		■
	USB para PC	■		■
	Ethernet	■		■
	Periférico	■		■
	USB Host	■		■
			■	

Impresoras industriales para introducir los materiales de consumo desde la frontal

Las MACH 4S cuentan con todas las funciones de una impresora industrial con un amplio rango de aplicaciones. Las etiquetas y los ribbons se insertan cómodamente desde la frontal. La gran pantalla táctil de color con símbolos autoexplicativos ofrece la mejor operación. El guiado de etiquetas centrado hace innecesario el ajuste.

Impresora de etiquetas SQUIX 2, SQUIX 4, SQUIX 6



SQUIX, impresora de etiquetas con guía de material alineada a la izquierda

Impresoras de etiquetas		SQUIX 2		SQUIX 4		SQUIX 6	
Cabezal	Transferencia térmica	■					
	Térmica directa	□	-	■	-	■	
	Resolución de impresión dpi	300	600	203	300	600	203 300
	Velocidad de impresión hasta mm/s	250	150	250	300	150	250
Etiquetas	Anchura de impresión hasta mm	56,9					
	Anchura de impresión hasta mm	104 108,4 105,7 168 162,6					
	Diámetro exterior del carrete mm con diámetro del núcleo	205 / 38,1 - 76					
	Anchura mm	4 - 63		20 - 116		46 - 176	
	Altura a partir de mm sin retracción de etiquetas	4		4		6	
Ribbon	Lado del color	exterior o interior					
	Longitud de carrera hasta m	450					
Dimensiones y pesos de la impresora	Ancho x alto x fondo mm	200 x 288 x 460		252 x 288 x 460		312 x 288 x 460	
	Peso kg	9		10		14	
	Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador MHz	800				
Memoria de datos MB		50					
Memoria de trabajo RAM MB		256					
Puertos de conexión		RS232-C, USB para PC, Ethernet, periféricos, USB host, Wi-Fi					
	E/S digitales						
	Dispensador: ■, dispositivo básico □						

Impresoras flexibles para la aplicación industrial

Las SQUIX son la evolución de las exitosas impresoras A+. Son sinónimo de tecnología innovadora, impresión rápida y máximos requisitos de calidad. Se desarrollan para ofrecer un manejo sencillo e intuitivo y una alta efectividad. Se puede imprimir en todos los materiales enrollados en carretes o plegados en zig zag.



Manejo según las necesidades

Las etiquetas pueden cortarse o perforarse. Diferentes adaptadores dispensadores permiten una salida automática o manual. También es posible rebobinar las etiquetas para procesarlas con posterioridad. Para el uso dentro de líneas de producción hay disponibles diferentes aplicadores que permiten una impresión y una aplicación semiautomáticas.



Verificador para códigos de barras lineales y 2D



Cortador y bandeja de recogida



Rebobinador interno



Rebobinador externo



Aplicadores para el montaje en líneas de producción



Módulo dispensador para paquetes en movimiento

Fiabilidad

Con un amplio equipamiento periférico, las impresoras se adaptan por completo a todas las tareas imaginables. Esto les permite desplegar plenamente su fiabilidad en el uso continuo en todo tipo de entornos.

Impresora de etiquetas SQUIX 4 M, SQUIX 4 MT



SQUIX 4 M con apilador y cortador

SQUIX, impresora de etiquetas con guía de material centrada

Impresoras de etiquetas		SQUIX 4 M			SQUIX 4 MT		
Cabezal	Transferencia térmica	■					
	Térmica directa	■	■	-	■	-	
	Resolución de impresión dpi	203	300	600	300	600	
	Velocidad de impresión hasta mm/s	250	300	150	300	150	
Etiquetas	Anchura de impresión hasta mm	104	108,4	105,7	108,4	105,7	
	Diámetro exterior del carrete, bobina con diámetro del núcleo mm	205 / 38,1 - 76			205 / 38,1 - 76		
	Anchura mm	180 / 100			180 / 100		
	Anchura mm	4 - 110			4 - 110		
	Altura a partir de mm sin retracción de etiquetas	3			4		
Ribbon	Lado del color	exterior o interior					
	Longitud de carrera hasta m	450			450		
Dimensiones y pesos de la impresora	Ancho x alto x fondo mm	252 x 288 x 460			252 x 288 x 460		
	Peso kg	10			10		
Electrónica	Frecuencia de pulsos del procesador MHz	800			800		
	Memoria de datos MB	50			50		
	Memoria de trabajo RAM MB	256			256		
	Puertos de conexión	RS232-C, USB para PC, Ethernet, periféricos, USB host, Wi-Fi					
	E/S digitales						
	□						

Serie M: precisa y versátil

Pueden imprimirse todos los materiales enrollados en carretes o bobinas o plegados en zig zag, en especial, etiquetas muy pequeñas o material continuo estrecho como tubos aplanados.

Serie MT: impresora textil

También pueden imprimirse etiquetas o material continuo en carretes o bobinas.

Para las dos series de impresoras:

No es necesario ajustar las bielas de empuje para el ancho de etiquetas. Para materiales estrechos se ofrecen rodillos de presión adaptados.