

Los productos requieren una identificación  
Impresoras de etiquetas  
para aplicaciones industriales



**SQUIX**  
Made in Germany

- 3 Impresora de etiquetas SQUIX para aplicaciones industriales
- 4 - 5 Impresora industrial con guía de material alineada a la izquierda
- 6 - 7 Impresora de etiquetas con guía de material centrada
- 8 Panel operativo, RFID
- 9 Cabezales de impresión, rodillos de presión, interfaces
- 10 - 11 Datos técnicos
- 12 - 13 Software de diseño de etiquetas cablabel S3  
Impresión autónoma  
Control y administración de la impresora
- 14 - 17 Accesorios
- 18 - 19 Aplicador S1000
- 20 Aplicador S3200  
Módulos dispensadores
- 21 Etiquetado de producto cilíndrico  
Ayudas de montaje
- 22 Impresora de etiquetas con tapa especial o carcasa de protección
- 23 Mantenimiento, servicio, formación
- 24 - 26 Catálogo

El volumen de suministro, el aspecto y los datos técnicos corresponden a los conocimientos disponibles en el momento de la impresión. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones. Los datos del catálogo no suponen promesa ni garantía alguna.



Los datos actuales se encuentran también en internet, en la página web:

[www.cab.de/es/squix](http://www.cab.de/es/squix)



## SQUIX

Impresora de etiquetas para aplicaciones industriales

Las impresoras industriales profesionales **SQUIX** son fruto del perfeccionamiento de la exitosa serie de impresoras A+. Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones. Su desarrollo está orientado de manera consecuente a ofrecer un manejo sencillo e intuitivo y una alta fiabilidad.

El mecanismo de impresión y la carcasa están fabricados con materiales de primera calidad y combinan a la perfección por su forma y función. Gracias al amplio surtido de periféricos y de software, podemos ofrecer soluciones específicas para el cliente.

Tanto en caso de aplicación autónoma como a través del PC o integradas en una red, las resistentes impresoras SQUIX se adaptan a cualquier necesidad. El procesador de alta velocidad gestiona con rapidez los trabajos de impresión y proporciona de inmediato la etiqueta solicitada.

- tecnología innovadora
- manejo sencillo
- impresión precisa
- impresión rápida y fiable
- diseño compacto y atractivo
- máximos requisitos de calidad

Ejemplos de aplicación:

### Etiquetas de circuitos

Cuando se dispone de poco espacio, el tamaño más pequeño de etiquetas es 4 x 4 mm



### Placas de características

Texto, gráficos y códigos de barras muy definidos con 600 dpi



### Etiquetas para embalaje

hasta el formato A5



# Impresora industrial



Guía de material  
alineada  
a la izquierda



## 1.1 El modelo estrecho

para etiquetas pequeñas y si la superficie de instalación es escasa; del trimestre 1/2018

Impresoras de etiquetas		SQUIX 2	
Resolución de impresión	dpi	300	600
Velocidad de impresión	hasta mm/s	250	150
Anchura de impresión	hasta mm	56,9	54,1



## 1.2 El modelo universal

El equipo industrial más vendido con una amplia variedad de accesorios.

Impresoras de etiquetas		SQUIX 4.3		SQUIX 4	
Resolución de impresión	dpi	203	300	300	600
Velocidad de impresión	hasta mm/s	250	250	300	150
Anchura de impresión	hasta mm	104	108,4	105,7	105,7



## 1.3 El modelo ancho

para etiquetas Odette y UCC en aplicaciones logísticas

Impresoras de etiquetas		SQUIX 6.3	
Resolución de impresión	dpi	203	300
Velocidad de impresión	hasta mm/s	250	250
Anchura de impresión	hasta mm	168	162,6



## Versiones básicas

para la impresión en etiquetas y material continuo enrollado en carretes o con plegado de Leporello. La separación del material se realiza mediante una placa de corte manual dentada. De manera opcional, también se puede cortar o rebobinar externamente.



## Versiones dispensadoras P

Como complemento a la versión básica, esta impresora puede dispensar las etiquetas. Tras la impresión, la etiqueta se suelta del soporte. Puede extraerse manualmente o por medio de un aplicador. El suministro incluye la interfaz E/S.



## El modelo extra ancho

para etiquetas de palets y barriles

Impresoras de etiquetas		A8+	
Resolución de impresión	dpi	300	
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	
Anchura de impresión	hasta mm	216	

Más información sobre la A8+ en  
[www.cab.de/es/a8plus](http://www.cab.de/es/a8plus)

## Detalles



Impresora de etiquetas  
SQUIX 4 P

### 1 Tapa plegable

La tapa de dos piezas de plástico resistente a los golpes se repliega al abrirla. De este modo, la superficie de instalación necesaria es mínima. La gran ventana panorámica permite comprobar el consumo de material y observar todo el proceso de impresión.

### 2 Biela de compresión

En la parte interior hay montada de manera fija una biela de empuje. Una segunda biela de empuje se posiciona a una distancia suficiente hacia el borde de la etiqueta para garantizar una buena imagen de impresión.

### 3 Carcasa metálica sólida

de fundición de aluminio. En ella están montados todos los módulos.

### 4 Función dispensadora

La etiqueta se despega del material de soporte mediante el borde dispensador. La exactitud de impresión y dispensado es muy alta gracias al rodillo de desviación y el rodillo de compresión.

### 5 Conexión de dispositivos periféricos

Los módulos adicionales se pueden conectar de manera fácil y rápida. Todos los dispositivos periféricos se conectan a la impresora con dos pasadores y se fijan con un tornillo.

### 6 Soporte de ribbon

Los ejes de tensión de tres piezas permiten efectuar el cambio de ribbon de manera rápida y fácil.

### 7 Soporte de carrete

El posicionador amortiguado con cierre giratorio garantiza una tracción constante durante la alimentación de material y, por consiguiente, una alta precisión de impresión. En el caso de carretes con un diámetro del núcleo de 100 mm, es recomendable usar un adaptador.

### 8 Rebobinador interno

En la versión dispensadora, el rebobinador puede rebobinar etiquetas o material de soporte con o sin mandril. El eje de tensión de tres piezas permite manejar el material con facilidad.

### 9 Bancada

La bancada elástica con rodillos de desvío de teflón amortigua la fuerza de tracción durante el inicio de la impresión, con lo que mejora la precisión de impresión.

### 10 Guía de material

Está montada en la bancada. El tope se posiciona con el botón giratorio hasta la cinta de etiquetas.

# Impresora de etiquetas serie M



## Guía de material centrada



Versión básica



Versión dispensadora P

### 1.4 El modelo preciso y versátil

Puede imprimir en todos los materiales enrollados en carretes o bobinas o con plegado de Leporello, especialmente si son muy pequeños. Etiquetas o material continuo estrecho, como mangueras aplanadas.

No es necesario ajustar las bielas de empuje para la anchura de etiqueta.

Para materiales estrechos se ofrecen rodillos de presión de anchura optimizada.

Impresoras de etiquetas		SQUIX 4.3 M		SQUIX 4 M	
Resolución de impresión	dpi	203	300	300	600
Velocidad de impresión	hasta mm/s	250	250	300	150
Anchura de impresión	hasta mm	104	108,4	105,7	105,7

## Diferencias respecto a la guía de material alineada a la izquierda

### 1 Soporte de ribbon

Fácil colocación de los ribbons con los ejes de tensión de tres piezas. La regla impresa facilita el posicionamiento.

### 2 Soporte de carrete

Centrado automático del carrete de material al colocar el posicionador. En el caso de carretes con un diámetro del núcleo de 100 mm, es recomendable usar un adaptador.

### 3 Biela de compresión

Ambas bielas de empuje están montadas de forma fija para todos los anchos de material. No es necesario configurar ni ajustarel cabezal de impresión.

### 4 Guía de material

Impresión precisa gracias a la guía de material de justo delante del rodillo de presión. El ajuste del ancho del material se lleva a cabo mediante un husillo.

### Rodillos de presión estrechos

En el caso de los materiales y ribbons estrechos, para lograr una impresión precisa también se necesitan rodillos de presión estrechos. Así se evita la abrasión de los rodillos de presión, el ensuciamiento del cabezal de impresión y los errores en el transporte de material.

Revestimiento de goma: caucho sintético



Impresora de etiquetas SQUIX 4 MP



# Impresora de etiquetas serie MT



**Guía de material  
centrada  
con separador**



## 1.5 El impresora textil

También se pueden imprimir etiquetas o material continuo en carretes o bobinas.

No es necesario ajustar las bielas de empuje para la anchura de etiqueta.

Para materiales estrechos se ofrecen rodillos de presión de anchura optimizada.

Impresoras de etiquetas		SQUIX 4.3 MT	SQUIX 4 MT	
Resolución de impresión	dpi	300	300	600
Velocidad de impresión	hasta mm/s	250	300	150
Anchura de impresión	hasta mm	108,4	105,7	105,7

Diferencias respecto a la guía de material alineada a la izquierda

### 1 Soporte de ribbon

Fácil colocación de los ribbons con los ejes de tensión de tres piezas. La regla impresa facilita el posicionamiento.

### 2 Soporte de carrete

Centrado automático del carrete de material al colocar el posicionador. En el caso de carretes con un diámetro del núcleo de 100 mm, es recomendable usar un adaptador.

### 3 Biela de compresión

Ambas bielas de empuje están montadas de forma fija para todos los anchos de material. No es necesario configurar ni ajustare el cabezal de impresión.

### 4 Escobilla de descarga

Principalmente en el caso de los materiales plásticos, tras la impresión se lleva a cabo la derivación de la carga electrostática.

### 5 Separador

Si la energía para calentamiento es elevada, después de imprimir el ribbon se puede pegar a la cinta de tejido. El rodillo de tracción separa el material del ribbon de manera segura.

### 6 Guía de material

Impresión precisa gracias a la guía de material de justo delante del rodillo de presión. El ajuste del ancho del material se lleva a cabo mediante un husillo.

### Rodillos de presión estrechos

En el caso de los materiales y ribbons estrechos, para lograr una impresión precisa también se necesitan rodillos de presión estrechos. Así se evita la abrasión de los rodillos de presión, el ensuciamiento del cabezal de impresión y los errores en el transporte de material.

Revestimiento de goma: caucho sintético








Impresora de etiquetas  
SQUIX 4 MT

# Panel operativo

**Manejo intuitivo y fácil con símbolos autoexplicativos para el ajuste de la configuración del equipo**

- 1 **Indicación LED:** Alimentación de red ACTIVADA
- 2 **Barra de estado:** Recepción de datos, grabar flujos de datos, advertencia de ribbon, tarjeta de memoria SD/memoria USB conectada, Bluetooth, WLAN, Ethernet, USB esclavo, reloj
- 3 **Estado de la impresora:** Preparada, pausa, número de etiquetas impresas por cola de impresión, etiqueta en posición de dispensado, espera a inicio externo
- 4 **Teclas para periféricos**

Cortador/perforador:	corte directo
Rebobinador externo:	tintado exterior o interior
Modo de corte manual o modo de dispensado:	imprimir la siguiente etiqueta
Aplicador:	colocar la etiqueta
- 5 **Manejo**

 Saltar al menú	 Cancelar y eliminar todas las colas de impresión
 Reimpresión de la última etiqueta	 Avance de etiquetas
 Interrupción y continuación de la cola de impresión	
- 6 **Ranura USB** para la llave de servicio o una memoria USB, para cargar datos en la memoria IFFS
- 7 **Dispositivo WLAN USB** 2,4 GHz 802.11b/g/n incluido en el volumen de suministro en paquete aparte; en el modo Hotspot, con un equipo móvil se puede establecer una conexión WLAN directamente con la impresora.



Opciones de ajuste



Parámetros de impresión



Pos. de impresión en Y  
Corredera para ajuste rápido, teclas ± para ajuste fino



Velocidades de impresión  
a través de función de desplazamiento



Instrucciones en vídeo  
que explican las funciones y ofrecen ayuda para la aplicación del dispositivo

## Módulo de escritura/lectura RFID en desarrollo



1.6 **HF conforme a ISO/IEC 15693 con 13,56 MHz**

1.7 **UHF conforme a ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2**

En el caso de las etiquetas inteligentes Smart Labels, antes de la impresión se procede a comprobar los chips RFID integrados y a escribir en ellos. En caso de error, se efectúa una identificación sobre la etiqueta. La antena está dispuesta en posición centrada sobre el transpondedor para conseguir unos buenos resultados de escritura/lectura aunque las etiquetas sean pequeñas.



## Cabezales de impresión



2.1

**Todos los cabezales de impresión de la misma anchura se pueden intercambiar a voluntad. La CPU los detecta y calibra automáticamente.**

Los datos importantes, como el rendimiento, la máxima temperatura de servicio y la energía para calentamiento se guardan directamente en el cabezal de impresión. Los valores pueden leerse en fábrica.

**Cabezales de impresión para SQUIX 2, SQUIX 4 - 300, 600 dpi** con imagen de impresión de bordes definidos para placas de características con fuentes y gráficos de pequeño tamaño para marcar materiales con alto consumo energético

**Cabezales de impresión para SQUIX 4.3, SQUIX 6.3 - 203, 300 dpi** duraderos, para entornos difíciles e impresión térmica directa

## Rodillos de presión en dos tipos de material



2.2

### Rodillo de presión DR

Revestimiento de goma: caucho sintético  
Son adecuados para una precisión de impresión elevada y se suministran de forma estándar.

### Rodillo de presión DRS

Revestimiento de goma: silicona  
Presentan una vida útil prolongada con una tolerancia de impresión superior.

## Interfaces en la parte posterior del equipo



### 1 Ranura para tarjeta de memoria SD

2 x interfaces USB host para llave de servicio teclado, memoria USB, lector de códigos de barras, aptador Bluetooth USB, dispositivo WLAN USB

### 3 Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed para conexión a PC

### 4 Ethernet 10/100 BASE-T

### 5 Interfaz RS232C 1.200 a 230.400 baudios/8 bits

### 6 3.1 Interfaz E/S estándar en el equipo dispensador; accesorio en el equipo básico

El proceso de etiquetado se puede activar desde un PLC, un sensor o un pulsador manual. Al mismo tiempo se emiten notificaciones de estado y de error.

Conforme a IEC/EN 61131-2, tipo 1+3, todas las entradas y salidas están provistas de aislamiento galvánico y protección contra polarización inversa; las salidas tendrán que estar, además, a prueba de cortocircuito

#### Entradas PNP

Iniciar proceso de impresión y etiquetado  
Imprimir primera etiqueta  
Repetición de impresión  
Eliminar cola de impresión  
Etiqueta extraída  
Interrumpir ciclo de etiquetado  
Pausa  
Reset

#### Salidas PNP; NPN previo encargo

Impresora/periférico preparado  
Cola de impresión disponible  
Aplicador en posición inicial  
Transporte de papel ACTIVADO  
Etiqueta en posición de dispensado  
Aplicador en posición de etiquetado  
Preaviso de fin de ribbon  
Error acumulado

# Datos técnicos

● Típico ○ Posible ■ Estándar □ Opcional

		1.1		1.2				1.3		1.4			1.5						
		SQUIX 2		SQUIX 4.3		SQUIX 4		SQUIX 6.3		SQUIX 4.3 M		SQUIX 4 M		SQUIX 4.3 MT		SQUIX 4 MT			
<b>Impresora de etiquetas</b>																			
Guía de material		alineada a la izquierda																	
Principio de impresión		centrada																	
Thermal transfer		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Thermal direct		○	-	●	●	○	-	●	●	●	●	○	-	●	○	-			
Resolución de impresión dpi		300	600	203	300	300	600	203	300	203	300	300	600	300	300	600			
Velocidad de impresión hasta mm/s		250	150	250	250	300	150	250	250	250	250	300	150	250	300	150			
Anchura de impresión hasta mm		56,9	54,1	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6	104	108,4	105,7	105,7	108,4	105,7	105,7			
Inicio de impresión Distancia al borde de colocación mm		2		2,8	1,2		2	0,5	3,2	centrada									
<b>Material</b>																			
Carrete, Leporello, bobina (bobina sólo con centrada)		Papel, cartón, PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec		●		●		●		●			●		●				
		Smart Labels (etiquetas inteligentes)		-		●		●		●			●		○				
		Tubos termorretráctiles confeccionados		-		○		○		●			○		○				
		Tubos termorretráctiles continuos aplanados		-		-		-		●			○		○				
		Cintas de tejido		-		-		-		○			○		●				
Etiquetas <sup>1)</sup>																			
Anchura mm		4-63		20-116				46-176				4-110			4-110				
Altura sin retroceso de etiqueta <sup>2)</sup> a partir de mm		4		6				6				3			6				
con retroceso de etiqueta <sup>2)</sup> a partir de mm		4		6				12				4			6				
con retr. de etiq. al dispensar a partir de mm		6		6				12				6			-				
Espesor mm		0,03-0,60																	
Material de soporte		Anchura mm		24-67				24-120				50-180			9-114			9-114	
		Espesor mm		0,03-0,16															
Material continuo		Anchura mm		24-67				24-120				50-180			9-114			9-114	
		Espesor mm		0,05-0,50															
		Peso (cartón) hasta g/m <sup>2</sup>		300															
Tubo termorretráctil		Anchura confeccionado hasta mm		-				120				-			114			114	
		Anchura continuo mm		-				-				4-85			4-85				
		Espesor hasta mm		-				1,1				-			1,1			1,1	
Carrete, bobina		Diámetro exterior con diámetro del núcleo mm		205 / 38,1-76 180 / 100															
		Bobinado		exterior o interior															
<b>Ribbon<sup>3)</sup></b>																			
Lado del color		exterior o interior																	
Diámetro de carrete hasta mm		80																	
Diámetro del núcleo mm		25,4																	
Longitud de carrera hasta mm		450																	
Anchura mm		25-57		25-114				50-170				25-114			25-114				
<b>Rebobinador interno en versión dispensadora</b>																			
Diámetro exterior hasta mm		142																	
Diámetro del núcleo mm		38,1-40																	
Bobinado		exterior																	
<b>Dimensiones y pesos de la impresora</b>																			
Ancho x alto x fondo mm		200x288x460		252x288x460				312x288x460				252x288x460			252x288x460				
Peso kg		9		10				14				10			10				
<b>Sensor de etiquetas con indicación de posición</b>																			
Sensor transmisor para		Etiquetas, marcas de punzonado o marcas de impresión en materiales translúcidos y al final del material																	
Sensor reflex desde abajo o desde arriba para		Marcas de impresión en materiales no translúcidos y al final del material																	
Distancia al borde de colocación alineado a la izquierda mm		5-26		5-60				5-60				-			-				
del sensor del centro al borde de colocación centrado mm		-		-				-				0-55			0-55				
Altura de paso del material mm		2																	
<b>RFID</b>																			
Módulo de escritura/lectura		HF ISO/IEC 15693, 13,56 MHz		-		□		□		□			□		□				
		UHF ISO/IEC 18000-6C/EPC Class 1 Gen 2		-		□		□		□			□		□				
<b>Electrónica</b>																			
Frecuencia de pulsos del procesador de 32 bits MHz		800																	
Memoria de trabajo (RAM) MB		256																	
Memoria de datos (IFFS) MB		50																	
Ranura para tarjeta de memoria SD (SDHC, SDXC) hasta GB		512																	
Batería para fecha y hora, reloj a tiempo real		■																	
Memoria de datos en caso de desconexión de red (p. ej., números de serie)		■																	
Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n		■ (incluido en el volumen de suministro en paquete aparte)																	
<b>Interfaces</b>																			
RS232C 1.200 hasta 230.400 baud/8 bit		■																	
Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed para conexión a PC		■																	
Ethernet 10/100 BASE-T		LPD, IPv4, IPv6, RawIP Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, NTP, Zeroconf, SOAP Webservice																	
1 x USB host en el panel operativo para		Llave de servicio o memoria USB																	
1 x USB host en el panel operativo para		Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n																	
2 x USB host en la parte posterior para		Llave de servicio, memoria USB, teclado, lector de códigos de barras, adaptador Bluetooth USB, dispositivo WLAN USB																	
WLAN 802.11b/g/n, modo hotspot o infraestructura GHz		2,4 ■ / 5 □																	
SB host para conexión de dispositivos periféricos, 24 VDC		■																	
E/S digitales con 8 entradas y salidas equipo dispensador/básico		■ / □																	

<sup>1)</sup> En caso de etiquetas pequeñas, material fino o adhesivo potente, es posible que existan limitaciones. Las aplicaciones críticas deben comprobarse. <sup>2)</sup> al cortar manualmente, cortar, rebobinar

<sup>3)</sup> El ribbon debe corresponder al menos a la anchura del material de soporte.

# Datos técnicos

■ Estándar □ Opcional

Datos de funcionamiento	
Tensión	100-240 VCA ~ 50/60 Hz, PFC
Consumo de energía	En espera <10 W/típico 150 W/máximo 300 W
Temperatura / Funcionam.	+5 - 40°C / 10 - 85 % sin condensación
Humedad del aire Almacén	0 - 60°C / 20 - 85 % sin condensación
Transporte	-25 - 60°C / 20 - 85 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC clase A, CB, CCC, c UL
Panel operativo	
Pantalla táctil LCD a color	
Tamaño de pantalla	4,3"
Resolución an x al	272 x 480 píxeles
Configuración	
Imprimir	Región:
Etiquetas	Idioma
Ribbon	País
Corte manual	Teclado
Dispensar	Zona horaria
Cortar	Hora
Etiquetar	Pantalla:
Interfaces	Brillo
Error	Modo de ahorro de energía
	Orientación
	Intérprete
Barra de estado	
Recepción de datos	Bluetooth
Grabar flujo de datos	WLAN
Advertencia de ribbon	Ethernet
Tarjeta de memoria SD conectada	USB esclavo
Memoria USB conectada	Reloj
Controles	
Dirección de bobinado de ribbon	Tensión de cabezal de impresión
Aviso previo de ribbon	Temperatura de cabezal de impresión
Final de ribbon	Cabezal de impresión abierto
Final del material	Rodillo de compresión abierto
Error de periféricos	(en versión dispensadora y separador)
Instalaciones de prueba	
Diagnóstico del sistema al	conectar, incluida detección del cabezal de impresión
Indicación informativa, impresión de estado, análisis	Lista de fuentes, lista de dispositivos, estado de WLAN, perfil de etiquetas, cuadrícula de prueba, modo monitor, grabar datos de impresión en tarjeta de memoria
Mensajes de estado	Impresión de la configuración del equipo, p. ej.: - contador de longitud de impresión y de horas de funcionamiento, - consulta de estado del equipo mediante comando de software, - indicaciones en pantalla como, p. ej., fallo de red, no enlazado, error de código de barras, error de periféricos, etc.
Fuentes	
Tipos de fuentes	Disponibles internamente 5 fuentes tipográficas de mapa de bits, incluidas OCR-A, OCR-B y 3 fuentes vectoriales Swiss 721, Swiss 721 Bold y Monospace 821, capacidad para cargar fuentes tipográficas TrueType
Conjuntos de caracteres	Windows 1250 a 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 a -10 y -13 a -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-R  Admite todos los caracteres europeos orientales y occidentales, latinos, cirílicos, griegos, hebreos y árabes, chino y tai.
Fuentes de mapa de bits	Tamaño en anchura y altura 1-3 mm Factor de aumento 2 a 10 Orientación 0°, 90°, 180°, 270°
Fuentes tipográficas vectoriales/TrueType	Tamaño en anchura y altura 0,9-128 mm Factor de aumento sin etapas 360° de orientación en pasos de 1°
Formatos de fuentes	Negrita, cursiva, subrayado, contorno, negativo - dependiendo del tipo de fuente
Separación entre caracteres	Variable o Monospace para distancias fijas entre caracteres

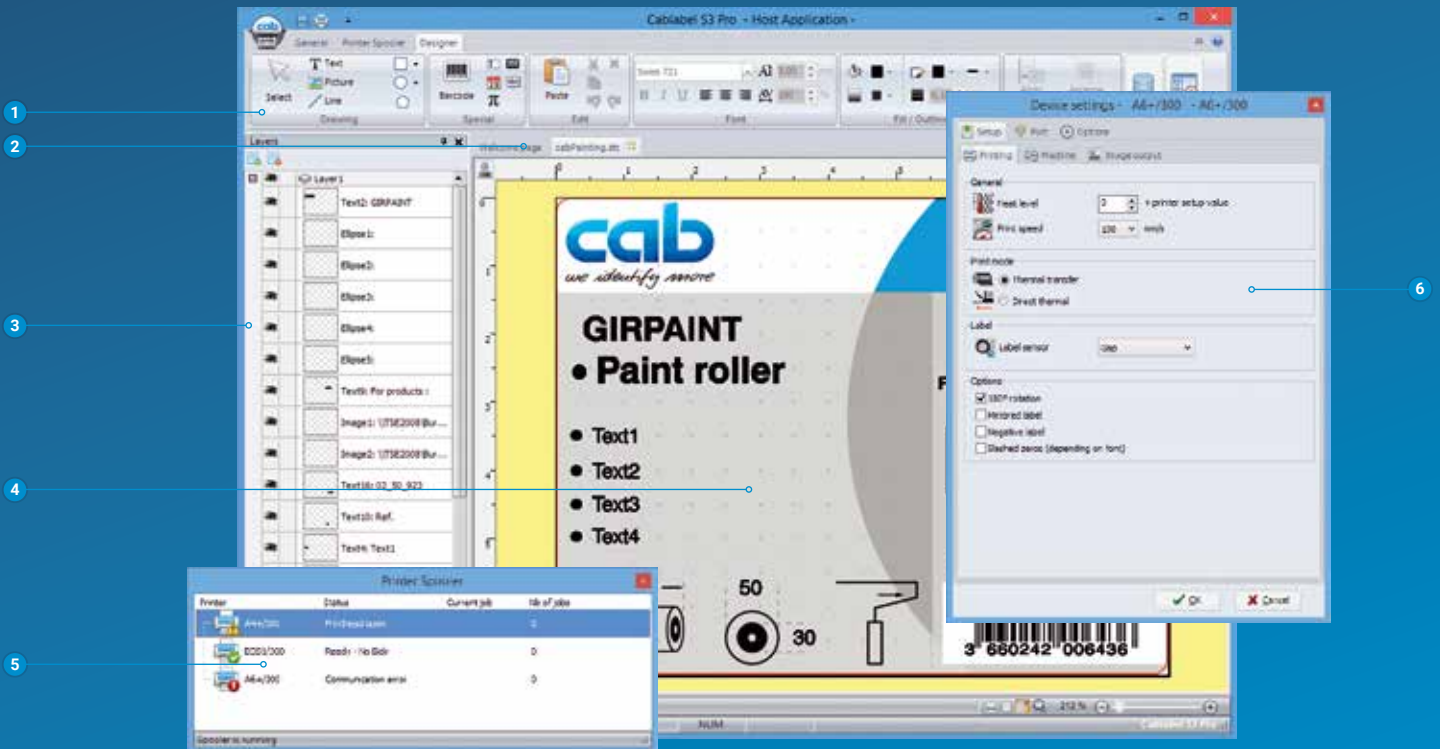
Gráficos	
Elementos gráficos	Líneas, flechas, rectángulos, círculos, elipses; rellenos y rellenos con graduación
Formatos gráficos	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG
Códigos de barras	
Lineal	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII postal Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC  Interleaved 2/5 Código identidad y de Deutsche Post Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0
2D y apilado	Matriz de datos Código QR PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Micro PDF 17 RSS 14 truncado, limitado, apilado y omnidireccional apilado Matriz de datos EAN/GS1  Todos los códigos son variables en altura, anchura del módulo y relación de aspecto; orientación de 0°, 90°, 180° y 270°  Opcional con dígito de control, impresión de caracteres y código de inicio/fin según tipo de código
Software	
Software de diseño de etiquetas	cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer cablabel S3 Pro cablabel S3 Print
Compatible también con	CODESOFT NiceLabel EASYLABEL BarTender
Modo autónomo	■
Controlador de impresora Windows con certificado WHQL para	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10  Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016
Controlador de impresora Apple Mac OS X	a partir de la versión 10.6
Controlador de impresora para Linux	a partir de CUPS 1.2
Programación	Idioma de impresora JScript abc Basic Compiler
Integración	SAP Database Connector
Emulación	ZPL (El flujo de datos debe probarse con antelación.)
Administración	Supervisión de impresora Configuración en la intranet y en internet Network Manager (en desarrollo)

# Software de diseño de etiquetas cablabel S3

## Diseñar, imprimir y administrar con cablabel S3

cablabel S3 explota todas las capacidades de los dispositivos cab.

Primero debe diseñarse la etiqueta. Hasta el momento de la impresión no es preciso decidir si esta se va a llevar a cabo en una impresora de etiquetas, en un sistema de impresión y etiquetado o en un marcador láser. Gracias a la estructura modular, el cablabel S3 puede adaptarse paso a paso a las necesidades. Para permitir la compatibilidad con funciones como la programación nativa con JScript, hay elementos integrados como plugin como es el caso del visor JScript. La interfaz de diseñador y el código JScript se compensan en directo. Es posible integrar cómodamente funciones especiales como el Database Connector o también verificadores de códigos de barras.



### 1 Barra de herramientas

aquí puede crear diferentes objetos para sus etiquetas

### 2 Pestañas

para navegar con rapidez entre las diferentes etiquetas abiertas

### 3 Niveles

permiten administrar diferentes objetos de etiquetas

### 4 Diseñador

Diseño simplificado: la etiqueta se muestra de forma WYSIWYG

### 5 Cola de impresión

Realiza un seguimiento de todas las colas de impresión y muestra el estado de las impresoras.

### 6 Controladores

Con los controladores de hardware integrados puede configurar los ajustes y la comunicación con dispositivos

## Impresión en el modo autónomo

Este modo de funcionamiento permite a la impresora abrir e imprimir etiquetas, incluso aunque el dispositivo esté separado del sistema host.

El diseño de la etiqueta se crea con un software de diseño de etiquetas como cablabel S3 o mediante la programación directa con un editor de texto en el PC. Los formatos de etiquetas, los datos de texto y gráficos y el contenido de las bases de datos se guardan en una tarjeta de memoria, en una memoria USB o en la memoria de datos interna IFFS.

Únicamente los datos variables se envían a través del teclado, de un lector de códigos de barras, de sistemas de pesaje o de otros ordenadores host a la impresora y/o se abren e imprimen con el Database Connector desde el host.



Más información en  
[www.cab.de/es/cablabe](http://www.cab.de/es/cablabe)



# Control y administración de la impresora

## Controlador de impresora

Para el control con otro software diferente de cablabel S3, cab ofrece controladores de 32/64 bits para sistemas operativos a partir de Windows Vista, Mac OS 10.6 y Linux con CUPS 1.2.



### Controladores para Windows<sup>3)</sup>

Los controladores de impresora cab tienen certificación WHQL. Garantizan la máxima estabilidad en el sistema operativo Windows.



### Controladores para Mac OS X<sup>2)</sup>

cab ofrece un controlador de impresora basado en CUPS para programas de Mac OS X.



### Controladores para Linux<sup>3)</sup>

Los controladores para Linux se basan en CUPS.

Encontrará los controladores en el DVD suministrado junto con su impresora o podrá descargarlos en [www.cab.de/es/support](http://www.cab.de/es/support)

## Programación de la impresora



### JScript

Para el control de la impresora, cab ha desarrollado el lenguaje de programación incrustado JScript. Puede descargar las instrucciones de programación en [www.cab.de/en/programming](http://www.cab.de/en/programming)



### abc Basic Compiler

Además de JScript y como parte integrante del firmware, permite la programación ampliada de la impresora antes de transmitir los datos para la preparación de la impresión. Es posible, p. ej., sustituir idiomas de impresora ajenos sin necesidad de intervenir en la aplicación de impresión existente. Además, se pueden tomar datos de otros sistemas, p. ej., una báscula, un lector de códigos de barras o un PLC.

## Integración de la impresora



### Programa Printer-Vendor

En su condición de socio del programa Printer-Vendor de SAP<sup>4)</sup>, cab ha desarrollado el método replace (método de sustitución) que permite controlar fácilmente las impresoras cab desde SAP R/3 con SAPScript. El sistema host envía a la impresora únicamente los datos variables. La impresora compila las imágenes y fuentes descargadas previamente en la memoria local (IFFS, tarjeta de memoria, etc.)

#### Paso 1

Crear las etiquetas y el archivo replace con cablabel S3

#### Paso 2

Utilizar el archivo replace e intercambiar los datos variables en SAPScript

#### Paso 3

Impresión desde SAP

## Administración de la impresora



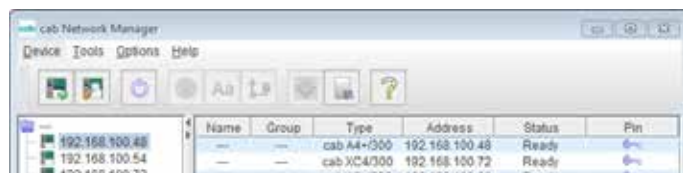
### Configuración en intranet e internet

El servidor HTTP y FTP integrado en la impresora hace posible supervisar y configurar la impresora, actualizar el firmware y administrar las tarjetas de memoria a través de programas estándar, como navegadores web o clientes de FTP. Por medio de clientes de SNMP y SMTP se envían avisos de estado, advertencias y mensajes de error a usuarios o administradores, a través del correo electrónico o como datagramas SNMP. Un servidor horario sincroniza la hora y la fecha.



### Network Manager en desarrollo

Permite administrar simultáneamente varias impresoras en red. La supervisión, la configuración, las actualizaciones de firmware, la administración de tarjetas de memoria, la sincronización de archivo y la administración de PIN se llevan a cabo desde una ubicación.



### Database Connector

Las impresoras con conexión de red pueden consultar directamente los datos de una base de datos central compatible con ODBC u OLEDB e imprimirlos en la etiqueta. Durante el proceso de impresión, la impresora puede enviar datos a la base de datos.



<sup>3)</sup> Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation

<sup>2)</sup> MAC OS X es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

<sup>3)</sup> Solo para las series de dispositivos SQUIX (excepto SQUIX MT), MACH 4S, EOS, Hermes+ y PX

<sup>4)</sup> SAP y los logotipos correspondientes son marcas o marcas registradas de SAP SE

# Accesorios: vista general

● Típico ○ Posible ■ Estándar □ Opcional

Pos.	Ampliaciones de equipos	Equipo básico	Equipo dispensador	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
				SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M	SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT
1.6	RFID HF 13,56 MHz	●	●	-	□	□	□	○
1.7	RFID UHF 868/915 MHz	●	●	-	□	□	□	○
1.8	Separador S400	●	-	-	-	-	-	□
<b>Equipamiento especial</b>								
2.2	Rodillos de presión DR4-M25, -M50, -M80	●	●	-	-	-	□	□
	Rodillo de presión DRS	●	●	□	□	□	□	□
2.3	Escobilla de descarga	●	●	□	□	□	□	■
2.6	Adaptador 100	●	●	□	□	□	□	□
2.7	Tarjeta de memoria SD de 8 GB	●	●	□	□	□	□	□
2.8	Memoria USB 8 GB	●	●	□	□	□	□	□
2.9	Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac	●	●	□	□	□	□	□
2.10	Adaptador Bluetooth USB	●	●	□	□	□	□	□
2.11	Verificador de códigos de barras lineales y 2D	●	●	□	□	□	□	-
<b>Dispensado de etiquetas</b>								
2.12	Sensor de dispensado PS800	-	●	□	□	□	-	-
2.13	Sensor de dispensado PS900	-	●	□	□	□	□	-
2.14	Sensor de dispensado PS1000	-	●	-	-	-	□	-
2.15	Placa de dispensado prolongada DP410	-	●	□	□	□	□	-
2.16	Sensor de producto con relector	-	●	□	□	□	□	-
<b>Interfaces</b>								
3.1	Interfaz E/S	●	●	□	□	□	□	□
3.2	Conector de interfaz E/S, SUB-D de 25 pins	●	●	□	□	□	□	□
3.3	Caja de E/S - selección de etiquetas	●	●	□	□	□	□	□
<b>Cable de conexión</b>								
4.1	Cable de conexión RS232 C, 9/9 pins, 3 m de longitud	●	●	□	□	□	□	□
<b>Cortar, perforar, apilar</b>								
5.1	Cortador CU200, CU400, CU600 con bandeja de recogida	●	○	□	□	□	□	□
		●	○	-	□	-	□	-
5.2	Perforador PCU400/2,5, PCU400/10	●	○	-	□	-	□	□
5.3	Apilador con cortador y base de apoyo ST400 M	●	○	-	-	-	□	□
<b>Rebobinar, desbobinar etiquetas</b>								
6.1	Deflector RG200, RG400	-	●	□	□	-	□	-
6.2	Rebobinador externo ER204, ER206 del trimestre 1/2018	●	○	-	□	□	○	○
6.3	Rebobinador externo ER1/210, ER2/210 <sup>1)</sup>	●	○	-	□	□	○	○
6.4	Rebobinador externo ER304, ER306 en desarrollo	●	○	-	□	□	○	○
6.5	Rebobinador externo ER4/300, ER6/300	●	○	-	□	□	○	○
6.6	Desbobinador externo EU4/300, EU6/300	●	○	-	□	□	□	□
6.7	Kit de conexión para rebobinador y desbobinador <sup>1)</sup>	●	○	-	□	□	□	□
<b>Aplicadores y módulos dispensadores</b>								
7.1-7.5	Aplicadores S1000-220, -300, -400, S1001-220	-	●	□	□	□	□	-
7.6-7.8	Aplicador S3200	-	●	□	□	-	□	-
7.9	Módulos dispensadores S5104, S5106	-	●	-	□	□	-	-
7.10	Etiquetado de producto cilíndrico	-	●	□	□	-	□	-
<b>Ayudas de montaje</b>								
8.1	Soporte de montaje	-	●	□	□	-	-	-
8.2	Perfiles 40, 80, 120 mm	-	●	□	□	-	-	-
8.3	Base de soporte 500 x 255 mm	-	●	□	□	-	-	-
8.4	Columna de suelo 1600	-	●	□	□	□	-	-
8.5	Placa de sujeción	-	●	□	□	□	-	-
<b>Tapa y carcasa especiales</b>								
9.1	Tapa plegable para zonas ESD	●	●	□	□	□	□	□
9.2	Tapa plegable para el sector de la alimentación	●	●	□	□	□	□	□
9.3	Carcasa de protección de acero inoxidable para el sector de la alimentación	●	●	-	□	○	□	-
9.4	Carcasa de protección contra el polvo	●	●	-	□	○	□	-

<sup>1)</sup> De la serie de impresoras A<sup>+</sup>, adaptado a SQUIX; se entrega hasta que se puedan suministrar los rebobinadores externos ER20x

# Accesorios

Equipamiento especial		Dispensado de etiquetas		
2.2		<b>Rodillo de presión DR4-M25</b> Ancho de material hasta 25 mm Revestimiento con caucho sintético para una precisión de impresión elevada	2.12	 <b>Barrera de luz del dispensador PS800</b> para guía de material alineada a la izquierda La barrera de luz detecta que la etiqueta se encuentra en la posición de dispensado. Una vez extraída la etiqueta, se imprime automáticamente la siguiente. Anchura de etiqueta a partir de 16 mm Altura de etiqueta a partir de 6 mm Distancia al borde de colocación 7 mm
		<b>Rodillo de presión DR4-M50</b> Ancho de material hasta 50 mm Revestimiento con caucho sintético para una precisión de impresión elevada	2.13	 <b>Barrera de luz del dispensador PS900</b> para guía de material centrada o alineada a la izquierda El sensor se puede desplazar y se utiliza para etiquetas especialmente pequeñas o de forma arbitraria. Una vez extraída la etiqueta, se imprime automáticamente la siguiente. Anchura de etiqueta a partir de 4 mm Altura de etiqueta a partir de 6 mm Alineado a la izquierda: Distancia al borde de colocación 12-60 mm centrado: en la posición central
		<b>Rodillo de presión DR4-M80</b> Ancho de material hasta 80 mm Revestimiento con caucho sintético para una precisión de impresión elevada	2.14	 <b>Barrera de luz del dispensador PS1000</b> para guía de material centrada La barrera de luz detecta que la etiqueta se encuentra en la posición de dispensado. Una vez extraída la etiqueta, se imprime automáticamente la siguiente. Anchura de etiqueta a partir de 4 mm Altura de etiqueta a partir de 6 mm En la posición central
		<b>Rodillo de presión DRS4</b> Ancho de material hasta 120 mm	2.15	 <b>Borde dispensador prolongado DP410</b> Para etiquetas con adhesivo fuerte o material de soporte muy grueso y que resultan difíciles de despegar. Solo en combinación con impresión a petición, mediante tecla en la pantalla o señal de control. No se puede usar una barrera de luz del dispensador.
2.3		<b>Escobilla de descarga</b> Principalmente en el caso de los materiales plásticos, tras la impresión tiene lugar la derivación de la carga electrostática.	2.16	 <b>Sensor de producto</b> Barrera de luz reflex con reflector para la detección automática de producto en la cinta de transporte
2.6		<b>Adaptador 100</b> Para carretes de etiquetas con un diámetro del núcleo de 100 mm y un diámetro exterior superior a 180 mm	<b>Interfaces</b>	
2.7		<b>Tarjeta de memoria SD de 8 GB</b>	3.1	 <b>Interfaz E/S</b> El proceso de etiquetado se inicia desde un PLC, un sensor o un pulsador manual. Al mismo tiempo se emiten notificaciones de estado y de error. Estándar en el equipo dispensador; accesorio en el equipo básico
2.8		<b>Memoria USB 8 GB</b>	3.2	 <b>Conector de interfaz de E/S, SUB-D de 25 pines</b> Con bornes roscados para la conexión de todas las señales de control a la interfaz E/S
2.9		<b>Dispositivo WLAN USB</b> 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac en modo infraestructura con antena de varilla para mayores alcances	3.3	 <b>Selección de etiquetas - caja E/S</b> Desde un control de orden superior, p. ej., un PLC, se pueden seleccionar hasta 16 etiquetas de la tarjeta de memoria por cada caja. Se pueden conectar dos cajas. Como caja de E/S es posible implementar procesos de control simples por PLC a través de cuatro entradas y salidas mediante programación abc.
2.10		<b>Adaptador Bluetooth USB</b>	<b>Cable de conexión</b>	
2.11		<b>Verificador de códigos de barras lineales y 2D</b> Una cámara verifica la legibilidad o el contenido de los códigos de barras impresos en horizontal o vertical justo después de la impresión. Si el código es erróneo, el proceso de impresión se detiene y se retira la etiqueta.  El verificador se puede usar en modo de corte, modo dispensador o con un rebobinador externo. Más información en las instrucciones de uso.	4.1	 <b>Cable de conexión RS232 C</b> 9/9 pins, 3 m de longitud

# Accesorios

## Cortar, perforar, apilar

5.1



### Cortador CU

Corta materiales con base de papel, etiquetas autoadhesivas, cartón, telas o plásticos, así como tubos termorretráctiles.

#### Bandeja de recogida

Puede albergar hasta aprox. 50 etiquetas.

			Cortador			
Datos técnicos			CU2/400	CU4/400		CU6/400
Uso			SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
Material	Anchura	hasta mm	67	120	114	180
	Peso cartón	gr/m <sup>2</sup>	60-300			
	Espesor	mm	0,05-1,1			
Longitud de corte		mm	> 5			
Altura de paso		hasta mm	2,5			
Cortes/min, sin material		hasta	100			
Detención de la impresión si			no se alcanza la posición final del cortador			
<b>Bandeja de recogida</b>						
Altura de etiquetas		hasta mm	-	100		-

5.2



### Perforador PCU400

Perfora materiales continuos como tejido o tubos termorretráctiles para, a continuación, separarlos manualmente. Adicionalmente, también se pueden cortar los materiales.

			Perforador	
Datos técnicos			PCU400/2,5	PCU400/10
Uso			SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	
Perforar	Distancia de perforación	mm	2,5	10
	Anchura de perforación	mm	0,5	
Material	Anchura	hasta mm	85	
	Peso cartón	gr/m <sup>2</sup>	60-300	
	Espesor	mm	0,05-1,1	
Longitud de corte		mm	> 5	
Altura de paso		hasta mm	2,5	
Cortes/min, sin material		hasta	100	
Detención de la impresión si			no se alcanza la posición final del cortador	

5.3



### Apilador con cortador ST400 M

- Los materiales impresos se cortan y apilan. Cuando se alcanza la altura máxima de apilado, el proceso de impresión se detiene. Si se utilizan materiales rígidos o curvados, es posible que se produzcan limitaciones. Para este tipo de aplicaciones recomendamos que se nos solicite la realización de una prueba en nuestras instalaciones.
- La base de apoyo permite situar los dispositivos sobre la superficie de emplazamiento a voluntad.

			Apilador con cortador	
Datos técnicos			ST400 M	
Uso			SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT, SQUIX 4 MT	
Material	Anchura	mm	20-100	
	Peso cartón	gr/m <sup>2</sup>	60-300	
	Espesor	mm	0,05-0,8	
Longitud de corte		mm	20-150	
Altura de paso		hasta mm	1,2	
Cortes/min, sin material		hasta	100	
Detención de la impresión si			no se alcanza la posición final del cortador, atasco de papel, tapa del apilador abierta, altura de apilado alcanzada	
Altura de apilado		hasta mm	100	



#### Bandeja apiladora de etiquetas an x al

La bandeja apiladora y la cubierta protectora se adaptan al tamaño de las etiquetas. Deben solicitarse por separado.



## Accesorios

6.1



### Rebobinado de etiquetas con o sin mandril

#### Deflector RG para rebobinado interno

El rebobinado interior se efectúa en impresoras con función dispensadora. En este caso, se sustituye la placa de dispensado por un deflector.

Datos técnicos		Deflector		
		RG200	RG400	
	Uso	SQUIX 2 P	SQUIX 4.3 P SQUIX 4 P	SQUIX 4.3 MP SQUIX 4 MP
	Ancho de material hasta mm	67	120	114
	Diámetro de carrete hasta mm	142		
	Eje de tensión para diámetro del núcleo mm	38,1-40		
	Bobinado	exterior		

6.2



#### Rebobinador externo ER20x del trimestre 1/2018

Hasta que comience su suministro se entregan los rebobinadores externos ER1/210, ER2/210 de la serie de impresoras A<sup>+</sup>.

El rebobinador está atornillado a la impresora de etiquetas. Es posible elegir el sentido de rebobinado hacia el interior o el exterior. El control electrónico mediante el brazo oscilante garantiza un bobinado uniforme y tirante.

Datos técnicos		Rebobinador externo		
		ER204	ER206	
	Uso	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
	Ancho de material hasta mm	120	114	180
	Diámetro de carrete hasta mm	205		
	Eje de tensión para diámetro del núcleo mm	76		
	Bobinado	exterior o interior		

6.4



#### Rebobinador externo ER30x

El rebobinador está atornillado a la impresora de etiquetas. Es posible elegir el sentido de rebobinado hacia el interior o el exterior. El control electrónico mediante el brazo oscilante garantiza un bobinado uniforme y tenso.

Datos técnicos		Rebobinador externo		
		ER304	ER306	
	Uso	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
	Ancho de material hasta mm	120	114	180
	Diámetro de carrete hasta mm	300		
	Eje de tensión para diámetro del núcleo mm	76		
	Bobinado	exterior o interior		

6.6



### Desbobinar etiquetas

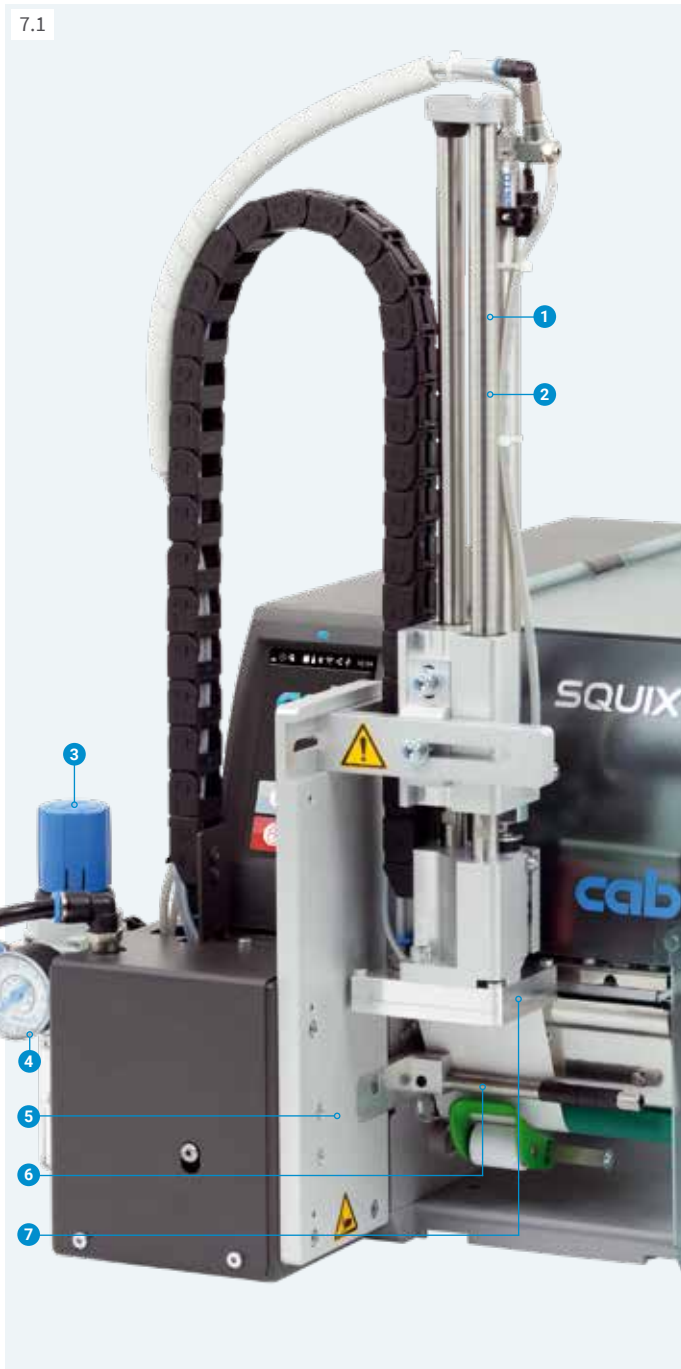
#### Desbobinador externo EU

permiten mantener una alimentación de etiquetas uniforme al trabajar con carretes pesados. Es posible utilizar carretes enrollados tanto hacia adentro como hacia afuera.

Datos técnicos		Desbobinador externo		
		EU4/300	EU6/300	
	Uso	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M SQUIX 4.3 MT SQUIX 4 MT	SQUIX 6.3
	Ancho de material hasta mm	120	114	180
	Diámetro de carrete hasta mm	390		
	Diámetro de l núcleo mm	38,1		
	con adaptador mm	76		
Bobinado	exterior o interior			
<b>Kit de conexión para</b>				
EU4, EU6 con SQUIX				
ER4, ER6 y EU4, EU6 con SQUIX				

6.7

# Aplicador S1000



## Etiquetado en tiempo real

El aplicador S1000, en combinación con la SQUIX, es una solución económica para todas las impresoras con dispensado, tanto para el funcionamiento semiautomático como para el montaje vertical en líneas de producción. Un cilindro de elevación se encarga de colocar la etiqueta sobre el producto.

### 1 Vida útil prolongada

Las barras de guía cuentan con rodamientos de bolas, por lo que sufren poco desgaste.

### 2 Alturas de producto variables

Mediante el cilindro de elevación se puede etiquetar a distintas alturas. Se suministra en diferentes longitudes de carrera.

### 3 Unidad de mantenimiento mediante aire comprimido

Los microfiltros impiden la acumulación de suciedad. El manorreductor garantiza la calidad duradera del etiquetado.

### 4 Alta seguridad del proceso

Tanto el aire de soporte y de vacío como la velocidad de carrera son ajustables. Para productos y embalajes delicados, la presión de aplicación se puede reducir por debajo de 10N (1kg). Para evitar obstrucciones dentro de los conductos de aire, se libera una corriente de aire para su limpieza después de cada proceso de etiquetado.

### 5 Tamaños de etiquetas

Se pueden aplicar etiquetas de 25 a 176 mm de ancho y de 25 a 200 mm de alto.

### 6 Aire de soporte

Se utiliza para el soplado de las etiquetas a la cazoleta.

### 7 Cazoleta

Las etiquetas se aplican en la cazoleta y se mantienen por vacío. Un cilindro de elevación desplaza la cazoleta con la etiqueta hacia el producto.

### Tecla de dispensado

Para probar el proceso de etiquetado. Con la primera activación, la etiqueta se imprime y se toma del aplicador. Al volver a activarla se ejecuta el proceso de etiquetado.

Datos técnicos	Aplicador			
	S1000-220	S1000-300	S1000-400	
Uso	SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M, SQUIX 6.3			
Carrera de cilindro	mm	220	300	400
Recorrido de cazoleta por debajo del equipo	mm	64	144	244
Aire comprimido	bar	4,5		
Frecuencia de pulsos aprox. <sup>1)</sup>		25 etiquetas/min		

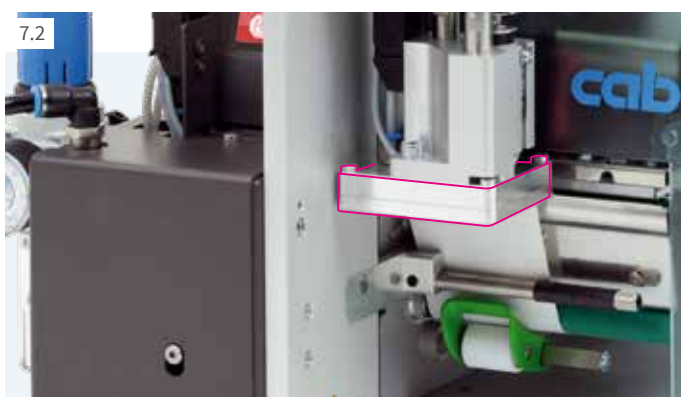
<sup>1)</sup> Calculado para una carrera de 100 mm por debajo del equipo, una altura de etiqueta de 100 mm y una velocidad de impresión de 100 mm/s

## Cazoleta universal

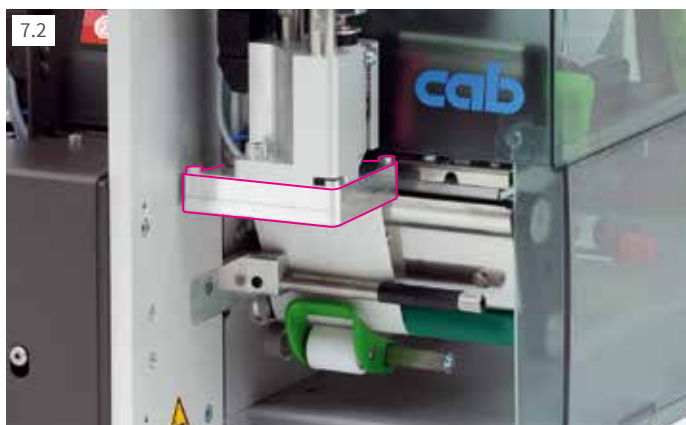
Los orificios de aspiración dispuestos en la cuadrícula están cubiertos por una lámina de deslizamiento y se punzan conforme al tamaño de la etiqueta.

Datos técnicos	Cazoleta universal			
	A1021			
Guía de material	alineada a la izquierda, centrada			
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 4.3 SQUIX 4	
Anchura de etiqueta	mm	25-63	25-70	25-90
Altura de etiquetas	mm	25-60		25-90
Superficie del producto		plana		
Altura del producto		variable		
Producto durante el proceso de etiquetado		en reposo		

## Accesorios



## Accesorios Aplicador S1000



### Cazoleta de presión

se fabrican conforme al tamaño de las etiquetas.

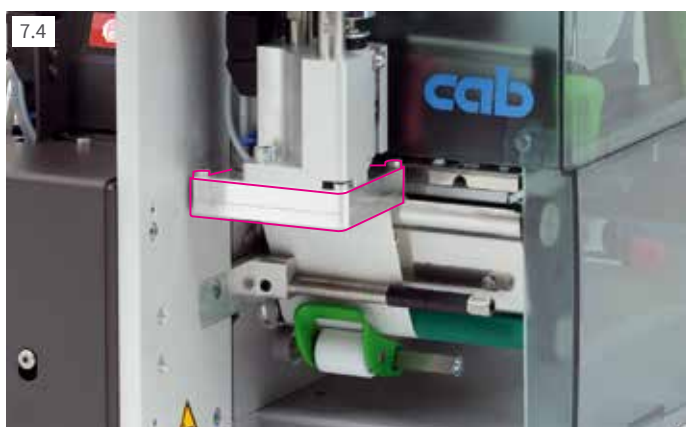
Datos técnicos	Cazoleta de presión			
	A1021			M1021
Guía de material	alineada a la izquierda			centrada
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3 SQUIX 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M SQUIX 4 M
Anchura de etiqueta mm	25-63	25-116	50-176	25-110
Altura de etiquetas mm	25-200			
Superficie del producto	plana			
Altura del producto	variable			
Producto durante el proceso de etiquetado	en reposo			



**Cazoleta universal amortiguado** El sistema de suspensión permite el etiquetado incluso en superficies inclinadas. Los orificios de aspiración dispuestos en la cuadrícula están cubiertos por una lámina de deslizamiento y se punzan conforme al tamaño de la etiqueta.

**Cazoleta de presión amortiguada** El sistema de suspensión permite etiquetar incluso en superficies inclinadas; conjunto conforme al tamaño de las etiquetas

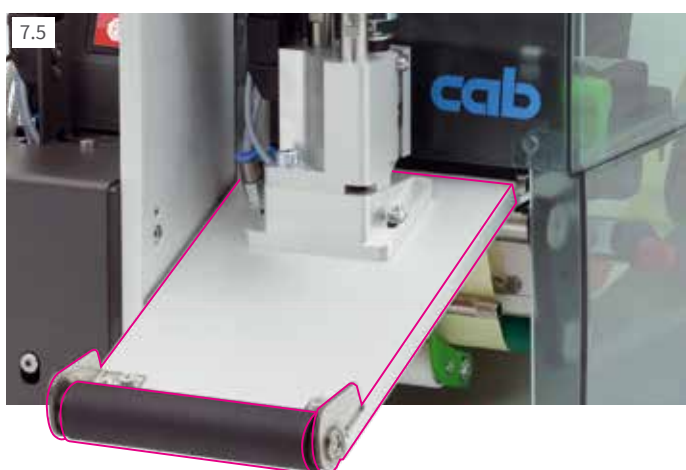
Datos técnicos	Cazoleta universal		Cazoleta de presión		
	A1321	A1321	A1321	M1321	
Guía de material	alineada a la izquierda, centrada		alineada a la izquierda	centrada	
Uso	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M, 4 M
Anchura de etiqueta mm	25-116	25-116	25-116	50-176	25-116
Altura de etiquetas mm	25-102	25-152	25-200		
Superficie del producto	plana				
Altura del producto	variable				
Producto durante el proceso de etiquetado	en reposo				



### Cazoleta por soplado

Para aplicar etiquetas en productos sensibles a la presión, es posible aplicar la etiqueta mediante soplado. Para ello, la cazoleta por soplado se mueve a una altura definida. El producto que se va a imprimir se encuentra debajo, a una distancia de aprox. 10 mm.

Datos técnicos	Cazoleta por soplado			
	A2021			M2021
Guía de material	alineada a la izquierda			centrada
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M, 4 M
Anchura de etiqueta mm	25-63	25-116	50-176	25-110
Altura de etiquetas mm	25-100			
Superficie del producto	plana			
Altura del producto	fija			
Producto durante el proceso de etiquetado	en reposo o en movimiento			



### Cazoleta con rodillo

Durante la impresión, se hace avanzar la etiqueta hasta que está debajo del carrete. La cazoleta se desplaza hasta situarse sobre el producto. Durante el transporte se aplica la etiqueta.

Datos técnicos	Cazoleta con rodillo		
	A1411		M1411
Guía de material	alineada a la izquierda		centrada
Uso	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 6.3	SQUIX 4.3 M, 4 M
Anchura de etiqueta mm	25-116	50-176	25-110
Altura de etiquetas mm	80-200		
Superficie del producto	plana		
Altura del producto	variable		
Producto durante el proceso de etiquetado	en movimiento		

## Aplicador S3200



### Etiquetado en tiempo real

El aplicador S3200, en combinación con la SQUIX, es una solución económica para todas las impresoras con dispensado, tanto para el funcionamiento semiautomático como para el montaje en líneas de producción. Con el S3200, las etiquetas imprimidas se colocan automáticamente en el producto. Un cilindro giratorio posiciona la etiqueta a entre 45° y 95° respecto a la horizontal; un cilindro de elevación corto la coloca en el producto.

Los datos relativos a la vida útil, la función de dispensado previo, la unidad de mantenimiento mediante aire comprimido, la seguridad del proceso y el aire de soporte se corresponden con los del aplicador S1000 (véase la página 18).

Aplicador	
S3200	
Datos técnicos	
Uso	SQUIX 2, SQUIX 4.3, SQUIX 4, SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M
Cilindro giratorio	45°-95°
Cilindro de elevación hasta mm	30
Aire comprimido bar	4,5
Frecuencia de pulsos aprox. <sup>1)</sup>	20 etiquetas/min

<sup>1)</sup> Calculado para una altura de etiqueta de 40 mm y una velocidad de impresión de 100 mm/s

### Las cazoletas de presión o por soplado

se fabrican conforme al tamaño de las etiquetas.

Datos técnicos	Cazoleta de presión		Cazoleta por soplado	
	A3200-1100	M3200-1100	A3200-2100	M3200-2100
Guía de material	alineada a la izquierda	centrada	alineada a la izquierda	centrada
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4	SQUIX 2	SQUIX 4.3, 4
Anchura de etiqueta mm	4-63	10-116	4.3 M, 4 M	4.3 M, 4 M
Altura de etiquetas mm	6-80		10-80	
Superficie del producto	plana			
Producto durante proceso de etiquetado	en reposo		en reposo o en movimiento	

## Módulos dispensadores



### Módulos dispensadores S5104, S5106

para etiquetar productos sobre la marcha en una cinta de transporte. El sensor de producto detecta la posición de etiquetado. Al mismo tiempo que comienza la operación de dispensado se imprime la siguiente etiqueta. La velocidad de transporte se debe adaptar a la velocidad de impresión.

Un sensor reflex supervisa el posicionamiento.

Módulo dispensador		
Datos técnicos	S5104	S5106
Uso	SQUIX 4.3, SQUIX 4	SQUIX 6.3
Guía de material	alineada a la izquierda	
Anchura de etiqueta mm	25-116	50-176
Altura de etiquetas mm	25-200	
Distancia de la línea de impresión al borde dispensador mm	336-518	
Superficie del producto	plana	
Altura del producto	fija	
Producto durante proceso de etiquetado	en movimiento, con la velocidad sincronizada con la impresora	
Frecuencia de pulsos aprox. <sup>1)</sup>	60 etiquetas/min	

<sup>1)</sup> Calculado para una altura de etiqueta de 100 mm y una velocidad de impresión de 100 mm/s

## Etiquetado de producto cilíndrico



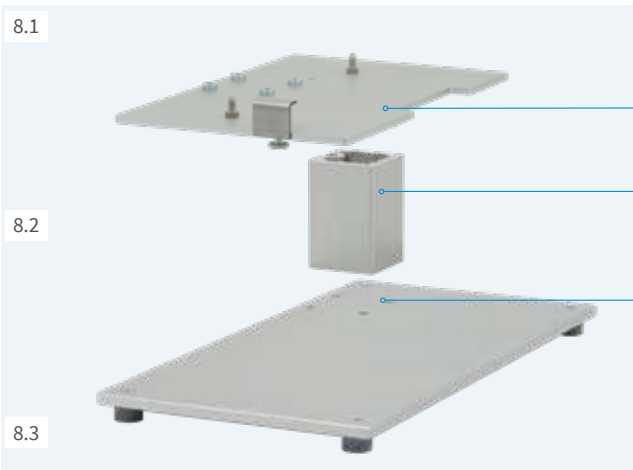
### Etiquetado de producto cilíndrico

El módulo permite etiquetar cuerpos cilíndricos en todo su perímetro de 360°. El producto se coloca en los carretes, y el proceso de etiquetado se activa mediante el pulsador manual o el pulsador tipo pedal.

Datos técnicos	Cazoleta de presión		
	A1021	M1021	
Guía de material	alineada a la izquierda	alineada a la izquierda	centrada
Uso	SQUIX 2	SQUIX 4.3, SQUIX 4 SQUIX 4.3 M, SQUIX 4 M	
Anchura de etiqueta mm	25-63	25-116	25-110
Altura de etiquetas mm	25-140		
Diámetro del producto mm	12-40		
Superficie del producto	cilíndrica		
Producto durante proceso de etiquetado	en rotación		

Recomendación en caso de etiquetado de producto cilíndrico en modo manual: Aplicador S1001-220 con dispositivo protector. Para evitar lesiones, la fuerza del cilindro de elevación se ha reducido y las guías cuentan con recubrimientos.

## Ayudas de montaje para la impresora de etiquetas SQUIX



### Pie de montaje

Para la fijación del sistema de etiquetado y del alojamiento del producto

#### 1 Soporte de montaje

El sistema de etiquetado se fija sobre el soporte de montaje.

#### 2 Perfil

Longitudes estándar 40, 80, 120 mm. El perfil rectangular de aluminio también se puede fabricar en otras longitudes a petición.

#### 3 Base soporte

para la fijación del alojamiento del producto  
Tamaño estándar 500 x 255 mm



### Columna de suelo

Permite usar la impresora de manera rápida y flexible en cualquier línea de producción. La posición de etiquetado se ajusta fácilmente a la altura y anchura adecuadas para el producto. Las cuatro ruedas giratorias del chasis facilitan su movilidad. El soporte se puede alinear en el lugar de uso gracias a sus pies de ajuste.

Datos técnicos	Columna de suelo	
	1600	
Altura total mm	1.600	
Altura de etiquetado hasta mm	1.400	
Alcance hasta centro de etiqueta mm	230-500	
Chasis ancho x alto x fondo mm	600 x 140 x 860	



### Placa de sujeción

La impresora de etiquetas se fija al soporte de montaje y se bloquea con un cierre rápido.

# Impresora de etiquetas con tapa especial o carcasa protección

9.1



## Impresora con tapa plegable conductora de la electricidad para zonas ESD

Suministrable para todos los tipos de impresora

Como protección contra la carga electrostática, la tapa está fabricada en plástico conductor. El material es muy estable gracias a las fibras de carbono y satisface la norma de ESD.

Previa solicitud, también se puede fabricar en una versión conductora de la electricidad todo el revestimiento completo.

Cumple requisitos ESD según DIN EN 61340-5-1:2016

Resistencia superficial según DIN IEC 60093  $\leq 10^4 \Omega$ ;  
La descarga desde 1.000 V hasta 100 V tiene lugar en menos de dos segundos.

9.2



## Impresoras con tapa plegable detectable para el sector de la alimentación

Suministrable para todos los tipos de impresoras

La tapa es magnética, por lo que las piezas fragmentadas se pueden detectar con sistemas de inspección por rayos X o detectores de metales.

La superficie de color azul sirve para distinguirla visualmente de los alimentos.

Previa solicitud, también se puede fabricar en una versión detectable todo el revestimiento completo.

El material cumple las especificaciones relativas a alimentos, como las normas UE n.º 10/2011 y FDA CFR 21 177.2600.

9.3



## Carcasa de protección de acero inoxidable para el sector de la alimentación

Suministrable para SQUIX 4

Las etiquetas se toman a través de la abertura del lado frontal.

Para efectuar un cambio de material se debe abrir la tapa frontal y extraer por completo la impresora mediante sus guías telescópicas.

Para limpiarla con un equipo de chorro de vapor es preciso cerrar la tapa.

Opcional: calefacción con monitor de temperatura y humedad

Clase de protección IP69K según EN 60529

9.4



## Carcasa de protección contra el polvo en entornos polvorientos

Suministrable para SQUIX 4

Las etiquetas se toman a través de la abertura del lado frontal.

El ventilador con el filtro genera una sobrepresión y evita que el polvo entre en la carcasa.

Clase de protección IP52 según EN 60529

## Mantenimiento



### Sensor de etiquetas

Para la limpieza, pulsar con el dedo el sensor de etiquetas para desbloquearlo y extraerlo.



### Cabezal de impresión

Unas pocas operaciones bastan para cambiar el cabezal de impresión. Durante este proceso, por lo general no se requieren ajustes ni configuraciones.

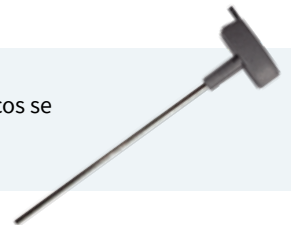


### Rodillo de presión

Para limpiar o sustituir el rodillo de presión, este se suelta de manera rápida y fácil por medio de un tornillo.

### Herramientas de montaje

Para cambiar todas las piezas y para el montaje de periféricos se dispone de UNA herramienta lista para el uso directamente en el dispositivo.



## Servicio

El servicio técnico de cab cuenta con especialistas debidamente formados que ofrecen asistencia para el mantenimiento y la reparación de los dispositivos en todo el mundo. Envíe su impresora a un punto de servicio técnico de cab o a uno de los socios de servicio que hemos seleccionado. Revisaremos y repararemos su equipo en unos pocos días laborables. En caso necesario, podemos facilitarles mientras tanto un dispositivo en préstamo.

¿Desea que el mantenimiento y la reparación se realicen en su domicilio? Concierte entonces una cita con nuestro servicio técnico:  
Tel. **+49 721 6626 300**, correo electrónico: [service.de@cab.de](mailto:service.de@cab.de)

## Formación


Profundice sus conocimientos relativos a los dispositivos cab y así podrá usarlos y llevar a cabo los trabajos de servicio y las reparaciones de manera eficaz.

En Karlsruhe ofrecemos cursos de formación sobre temas como manejo, diseño de etiquetas, software, controladores de impresora, programación, conexión de bases de datos e integración en redes o sistemas ERP de rango superior. Si lo desea, estaremos encantados de enviarle información detallada sobre nuestra oferta actual de cursos de formación.

**También ofrecemos cursos de formación individuales adaptados a sus necesidades, tanto en Karlsruhe como directamente en sus instalaciones.**



# Programa de suministros de las impresoras de etiquetas

Pos.	N.º de art.	Impresora con guía de material alineada a la izquierda	N.º de art.	Cabezales de impresión	dpi	N.º de art.	Piezas de desgaste	
1.1		5977030 Impresora SQUIX 2/300 del trimestre 1/2018	5977384.001	Cab. de impr. 2	300	5954102.001	Rodillo de presión DR2	
		5977031 Impresora SQUIX 2/600 del trimestre 1/2018	5977385.001	Cab. de impr. 2	600	5954978.001	Rodillo de presión DRS2	
		5977032 Impresora SQUIX 2/300P del trimestre 1/2018	5977384.001	Cab. de impr. 2	300	5954102.001	Rodillo de presión DR2	
		5977033 Impresora SQUIX 2/600P del trimestre 1/2018	5977385.001	Cab. de impr. 2	600	5954978.001	Rodillo de presión DRS2	
1.2		5977014 Impresora SQUIX 4.3/200	5977382.001	Cab. de impr. 4.3	200	5954180.001	Rodillo de presión DR4	
		5977015 Impresora SQUIX 4.3/300	5977383.001	Cab. de impr. 4.3	300			5954985.001
		5977001 Impresora SQUIX 4/300	5977444.001	Cab. de impr. 4	300	5954183.001	Rodillo de desviación RR4	
	5977002 Impresora SQUIX 4/600	5977380.001	Cab. de impr. 4	600	5954180.001			Rodillo de presión DR4
	5977016 Impresora SQUIX 4.3/200P	5977382.001	Cab. de impr. 4.3	200				
	5977017 Impresora SQUIX 4.3/300P	5977383.001	Cab. de impr. 4.3	300		5954183.001	Rodillo de desviación RR4	
5977004 Impresora SQUIX 4/300P	5977444.001	Cab. de impr. 4	300	5977380.001	Cab. de impr. 4 600			
5977005 Impresora SQUIX 4/600P	5977380.001	Cab. de impr. 4	600			5954245.001	Rodillo de presión DR6	
1.3		5977034 Impresora SQUIX 6.3/200	5977386.001	Cab. de impr. 6.3	200			5954979.001
		5977035 Impresora SQUIX 6.3/300	5977387.001	Cab. de impr. 6.3	300	5954245.001	Rodillo de presión DR6	
		5977036 Impresora SQUIX 6.3/200P	5977386.001	Cab. de impr. 6.3	200			5954979.001
		5977037 Impresora SQUIX 6.3/300P	5977387.001	Cab. de impr. 6.3	300	5954246.001	Rodillo de desviación RR6	
Pos.	N.º de art.	Impresora con guía de material centrada	N.º de art.	Cab. de impr.	dpi	N.º de art.	Piezas de desgaste	
1.4		5977018 Impresora SQUIX 4.3/200M	5977382.001	Cab. de impr. 4.3	200	5954180.001	Rodillo de presión DR4	
		5977019 Impresora SQUIX 4.3/300M	5977383.001	Cab. de impr. 4.3	300	5954985.001	Rodillo de presión DRS4	
		5977010 Impresora SQUIX 4/300M	5977444.001	Cab. de impr. 4	300	5953700.001	Rodillo de presión DR4-M25	
		5977011 Impresora SQUIX 4/600M	5977380.001	Cab. de impr. 4	600	5953701.001	Rodillo de presión DR4-M50	
1.5		5977022 Impresora SQUIX 4.3/200MP	5977382.001	Cab. de impr. 4.3	200	5954180.001	Rodillo de presión DR4	
		5977023 Impresora SQUIX 4.3/300MP	5977383.001	Cab. de impr. 4.3	300	5954985.001	Rodillo de presión DRS4	
		5977007 Impresora SQUIX 4/300MP	5977444.001	Cab. de impr. 4	300	5953700.001	Rodillo de presión DR4-M25	
		5977008 Impresora SQUIX 4/600MP	5977380.001	Cab. de impr. 4	600	5953702.001	Rodillo de presión DR4-M80	
1.5		5977024 Impresora SQUIX 4.3/300MT	5977383.001	Cab. de impr. 4.3	300	5954180.001	Rodillo de presión DR4	
		5977012 Impresora SQUIX 4/300MT	5977444.001	Cab. de impr. 4	300	5954985.001	Rodillo de presión DRS4	
		5977025 Impresora SQUIX 4/600MT	5977380.001	Cab. de impr. 4	600	5953700.001	Rodillo de presión DR4-M25	
						5953701.001	Rodillo de presión DR4-M50	
						5953702.001	Rodillo de presión DR4-M80	

Pos.	N.º de art.	Impresora especiales
1.6		5977xxx.102 Impresora con RFID HF en desarrollo Impresora SQUIX x/xxxM-RFID/HF Impresora SQUIX x/xxxMP-RFID/HF "x" - seleccione el equipo de la pos. 1.2-1.5
1.7		5977xxx.120 Impresora con RFID UHF en desarrollo Impresora SQUIX x/xxxM-RFID/UHF Impresora SQUIX x/xxxMP-RFID/UHF "x" - seleccione el equipo de la pos. 1.2-1.5
1.8		5977xxx.121 Impresora con tapa plegable para zonas ESD Impresora SQUIX x/xxx-ESD Impresora SQUIX x/xxxP-ESD "x" - seleccione el equipo de la pos. 1.1-1.5
1.9		5977xxx.122 Impresora con tapa plegable para el sector de la alimentación Impresora SQUIX x/xxx-FOOD Impresora SQUIX x/xxxP-FOOD "x" - seleccione el equipo de la pos. 1.1-1.5

Volumen de suministro:	
	Impresoras de etiquetas Cable de red de tipo E+F, longitud 1,8 m Cable de conexión USB, longitud 1,8 m Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n Instrucciones de uso DE/EN
<b>DVD:</b>	Instrucciones de uso en más de 20 idiomas Instrucciones de configuración DE/EN/FR Instrucciones de servicio DE/EN Lista de piezas de recambio DE/EN Instrucciones de programación EN Controlador de impresora de Windows con certificación WHQL para Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 R2 Windows 10 Server 2016 Controlador de impresora para Apple Mac OS X DE/EN/FR Controlador de impresora Linux DE/EN/FR Software de diseño de etiquetas cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector



# Catálogo de accesorios

Pos.	N.º de art.	Equipamiento especial
2.3	<b>5977339</b>	Escobilla de descarga
2.6	<b>5959622</b>	Adaptador 100
2.7	<b>5977370</b>	Tarjeta de memoria SD de 8 GB
2.8	<b>5977730</b>	Memoria USB 8 GB
2.9	<b>5977731</b>	Dispositivo WLAN USB con antena de varilla 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10	<b>5977732</b>	Adaptador Bluetooth USB
2.11	<b>5978911.597</b>	Verificador de códigos de barras lineales y 2D
Pos.	N.º de art.	Dispensado de etiquetas
2.12	<b>5977585</b>	Barrera de luz del dispensador PS800
2.13	<b>5977538</b>	Barrera de luz del dispensador PS900
2.14	<b>5977735</b>	Barrera de luz del dispensador PS1000
2.15	<b>5978908</b>	Borde dispensador prolongado DP410
2.16	<b>5978909</b>	Sensor de producto
Pos.	N.º de art.	Interfaces
3.1	<b>5977767</b>	Interfaz E/S
3.2	<b>5917651</b>	Conector de interfaz E/S SUB-D 25 pines
3.3	<b>5948205</b>	Caja de E/S - selección de etiquetas
Pos.	N.º de art.	Cable de conexión
4.1	<b>5550818</b>	Cable de conexión RS232 C 9/9 pines, 3 m de longitud
Pos.	N.º de art.	Cortar, perforar, apilar
5.1	<b>5979032</b> <b>5978900</b> <b>5979033</b>	Cortador CU200 Cortador CU400 Cortador CU600
5.2	<b>5978901</b> <b>5978920</b>	Perforador PCU400/2,5 Perforador PCU400/10
5.3	<b>5978902</b>	Apilador con cortador y base de apoyo ST400 M
	<b>5xxxxxx</b>	Bandeja apiladora, etiqueta an x al

x - el n.º de art. se asigna de manera específica para el cliente por pedido

Pos.	N.º de art.	Rebobinar, desbobinar etiquetas
6.1	<b>5979031</b> <b>5978903</b>	Deflector RG200 Deflector RG400
6.2	<b>5978904</b> <b>5979074</b>	En desarrollo: Rebobinador externo ER204 Rebobinador externo ER206
6.3	<b>5948102.597</b> <b>5943251.597</b>	Rebobinador externo ER1/210 Rebobinador externo ER2/210
6.4	<b>5978905</b> <b>5979075</b>	Rebobinador externo ER304 Rebobinador externo ER306
6.5	<b>5946090</b> <b>5946420</b>	Rebobinador externo ER4/300 Rebobinador externo ER6/300
6.6	<b>5946091</b> <b>5946421</b>	Desbobinador externo EU4/300 Desbobinador externo EU6/300
6.7	<b>5978943</b> <b>5948170</b>	Kit de conexión para EU4, EU6 Kit de conexión para ER4, ER6 y EU4, EU6
Pos.	N.º de art.	Aplicadores, módulos dispensadores
7.1	<b>5976086</b> <b>5976087</b> <b>5976088</b> <b>5984830</b>	Aplicador S1000-220 Aplicador S1000-300 Aplicador S1000-400 Aplicador S1001-220
7.2	<b>5949072</b> <b>5949075</b> <b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta universal A1021 70x60 Cazoleta universal A1021 90x90 Cazoleta de presión A1021 an x al Cazoleta de presión M1021 an x al
7.3	<b>5949076</b> <b>5949077</b> <b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta universal A1321 116x102 Cazoleta universal A1321 116x152 Cazoleta de presión A1321 an x al Cazoleta de presión M1321 an x al
7.4	<b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta por soplado A2021 an x al Cazoleta por soplado M2021 an x al
7.5	<b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta con rodillo A1411 an x al Cazoleta con rodillo M1411 an x al


x - el n.º de art. se asigna de manera específica para el cliente por pedido

# Catálogo de accesorios

Pos.		N.º de art.	Aplicadores, módulos dispensadores
7.6		<b>5976085</b>	Aplicador S3200
7.7		<b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta de presión A3200-1100 an x al Cazoleta de presión M3200-1100 an x al
7.8		<b>59xxxxx</b> <b>5977xxx</b>	Cazoleta por soplado A3200-2100 an x al Cazoleta por soplado M3200-2100 an x al
7.9		<b>5976083</b> <b>5979035</b>	Módulo dispensador S5104 Módulo dispensador S5106
7.10		<b>5976084</b>	Etiquetado de producto cilíndrico

Pos.		N.º de art.	Ayudas de montaje
8.1		<b>5979036</b> <b>5978910</b> <b>5978923</b>	Soporte de montaje SQUIX 2 Soporte de montaje SQUIX 4 Soporte de montaje SQUIX 6
8.2		<b>5958365</b> <b>5965929</b> <b>5971136</b>	Perfil 40 Perfil 80 Perfil 120
8.3		<b>5961203</b>	Base de soporte 500 x 255
8.4		<b>5947400</b>	Columna de suelo 1600
8.5		<b>5979037</b> <b>5978922</b> <b>5979038</b>	Placa de sujeción SQUIX 2 Placa de sujeción SQUIX 4 Placa de sujeción SQUIX 6

Pos.		Part no.	Tapa y carcasa especiales
9.1		<b>5977771.001</b> <b>5977763.001</b> <b>5977772.001</b>	Tapa plegable para zonas ESD para SQUIX 2 para SQUIX 4 para SQUIX 6
9.2		<b>5977773.001</b> <b>5977764.001</b> <b>5977774.001</b>	Tapa plegable para el sector de la alimentación para SQUIX 2 para SQUIX 4 para SQUIX 6
9.3		<b>5979071</b> <b>5979071.123</b>	Carcasa de protección de acero inoxidable para SQUIX 4 para el sector de la alimentación  Carcasa de protección de acero inoxidable para SQUIX 4 con calefacción y monitor de temperatura y humedad
9.4		<b>5979080</b>	Carcasa de protección contra el polvo para SQUIX 4

Pos.		N.º de art.	Software de diseño de etiquetas
11.7		<b>5588000</b>  <b>5588001</b> <b>5588100</b> <b>5588101</b> <b>5588150</b> <b>5588151</b> <b>5588152</b>  <b>5588002</b> <b>5588105</b> <b>5588106</b> <b>5588155</b> <b>5588156</b> <b>5588157</b>	cablabel S3 Lite  cablabel S3 Pro 1 WS cablabel S3 Pro 5 WS cablabel S3 Pro 10 WS cablabel S3 Pro 1 licencia adicional cablabel S3 Pro 4 licencia adicionales cablabel S3 Pro 9 licencia adicionales  cablabel S3 Print 1 WS cablabel S3 Print 5 WS cablabel S3 Print 10 WS cablabel S3 Print 1 licencia adicional cablabel S3 Print 4 licencia adicionales cablabel S3 Print 9 licencia adicionales
11.10		<b>9009950</b>	en desarrollo cablabel S3 Print Server  Instrucciones de programación EN, como ejemplar impreso

# Catálogo de productos cab

## Impresora de etiquetas MACH1, MACH2

en el segmento de precios inferior



## Impresora de etiquetas MACH 4S

para condiciones de espacio exiguo



## Impresora de etiquetas EOS1

Dispositivo de sobremesa para carretes de etiquetas hasta 152 mm de diámetro



## Impresora de etiquetas EOS4

Dispositivo de sobremesa para carretes de etiquetas hasta 203 mm de diámetro



## Impresora de etiquetas SQUIX 2

Equipo industrial de hasta 57 mm de anchura de impresión



## Impresora de etiquetas SQUIX 4

Equipo industrial de hasta 108 mm de anchura de impresión



## Impresora de etiquetas SQUIX 6

Equipo industrial de hasta 168 mm de anchura de impresión



## Impresora de etiquetas A8+

Equipo industrial de hasta 216 mm de anchura de impresión



## Impresora de etiquetas XD4T

para la impresión a doble cara



## Impresora de etiquetas XC

para la impresión a dos colores



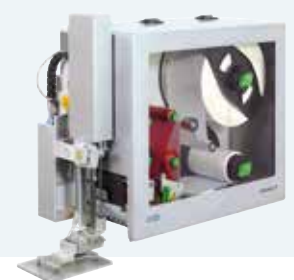
## Sistemas de impresión y etiquetado Hermes+

para la automatización



## Sistemas de impresión y etiquetado Hermes C

para impresión a dos colores y etiquetado



## Módulos de impresión PX

para el montaje en instalaciones de etiquetado



## Etiquetas

de más de 400 materiales



## Ribbons

en calidad de cera, de resina y de resina/cera



## Software de diseño de etiquetas cablabel S3

Diseñar, imprimir, administrar



## Dispensador de etiquetas HS, VS

para el dispensado horizontal o vertical



## Dispositivos de etiquetado IXOR

para el montaje en máquinas de etiquetado



## Marcador láser FL+

con potencias de salida desde 10 hasta 50 W



## Sistemas de marcado mediante láser XENO 1

para piezas individuales y series



Alemania  
**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**  
Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

Francia  
**cab Technologies S.à.r.l.**  
Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

Estados Unidos  
**cab Technology, Inc.**  
Chelmsford, MA  
Tel. +1 978 250 8321  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

España  
**Solge Systems, S.L.**  
Barcelona  
Tel. +34 932 412 221  
[www.solge.es](http://www.solge.es)

Taiwán  
**cab Technology Co., Ltd.**  
Taipéi  
Tel. +886 (02) 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

China  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Shanghái  
Tel. +86 (021) 6236 3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

China  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Guangzhou  
Tel. +86 (020) 2831 7358  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Sudáfrica  
**cab Technology (Pty) Ltd.**  
Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)

**cab // 820 distribuidores en más de 80 países**

**cab**  
*we identify more*