

Versión: 10/2023

**cab**  
*we identify more*

Los productos requieren una identificación  
Impresoras de etiquetas  
con el máximo confort de manejo



**eos**

Made in Germany

# Tipos

## Un planteamiento, dos tamaños

La serie EOS combina todas las funciones de una impresora de etiquetas estable con el máximo confort de manejo.

1.1



### **eos2, la compacta**

para carretes de etiquetas de hasta 152 mm de diámetro

Impresora de etiquetas		EOS 2	
Resolución de impresión	dpi	203	300
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	150
Anchura de impresión	hasta mm	108	105,7
Diámetro del carrete de etiquetas hasta mm		152	152
Tensión		100 - 240 VCA, 50/60 Hz	

1.2



### **eos5 para carretes de etiquetas de gran tamaño**

de hasta 203 mm de diámetro

Impresora de etiquetas		EOS 5	
Resolución de impresión	dpi	203	300
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	150
Anchura de impresión	hasta mm	108	105,7
Diámetro del carrete de etiquetas hasta mm		203	203
Tensión		100 - 240 VCA, 50/60 Hz	

## Impresión móvil

en la producción, en el almacén o en la agricultura, es decir, en cualquier lugar en el que se necesiten etiquetas y no disponga de una caja de enchufe para la conexión eléctrica. Con una tensión de entrada de 24 V, la impresora se puede alimentar con cualquier batería potente. Los datos técnicos de la batería se pueden consultar en la sección Accesorios.

1.3



### **eos2 mobile**

para carretes de etiquetas de hasta 152 mm de diámetro

Impresora de etiquetas		EOS 2 mobile	
Resolución de impresión	dpi	300*	
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	
Anchura de impresión	hasta mm	105,7	
Diámetro del carrete de etiquetas hasta mm		152	
Tensión		16,5 - 25 VCC	

1.4



### **eos5 mobile**

para carretes de etiquetas de hasta 203 mm de diámetro

Impresora de etiquetas		EOS 5 mobile	
Resolución de impresión	dpi	300*	
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	
Anchura de impresión	hasta mm	105,7	
Diámetro del carrete de etiquetas hasta mm		203	
Tensión		16,5 - 25 VCC	

\*203 dpi bajo solicitud

## Detalles



Para lograr una impresión precisa con materiales y ribbons estrechos, 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.

- 1 Soporte de carrete**  
El carrete de etiquetas se coloca y queda centrado de manera automática al cerrar.
- 2 Soporte de ribbon**  
El tope es ajustable al ancho del ribbon.
- 3 Cabezal de impresión 203 / 300 dpi**  
En caso de limpieza o desgaste, el cabezal de impresión es muy fácil de cambiar manualmente sin usar herramientas.
- 4 Sensor de etiquetas - transmisor o reflexivo**  
Por medio de un husillo, la posición del sensor se puede ajustar con el botón giratorio de color rojo. La posición ajustada se indica con un LED.
- 5 Rodillo de presión DR4**  
Para su limpieza o en caso de desgaste, el rodillo de presión se puede cambiar sin usar herramientas.
- 6 Guía de material**  
El botón giratorio permite ajustar las guías al ancho del material
- 7 Placa de corte manual**  
de chapa fina de acero; dentada para que las etiquetas se corten limpiamente

## Panel operativo

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

- 1 LED:** Interruptor de red CON
- 2 Barra de estado:** Recepción de datos, grabar flujo de datos, preaviso de ribbon, tarjeta de memoria SD / memoria USB, Bluetooth, WLAN, Ethernet, USB esclavo, reloj
- 3 Estado de la impresora:** Preparada, pausa, número de etiquetas imprimidas por cola de impresión, etiqueta en posición de dispensado, espera a inicio externo
- 4 Ranura USB** para la llave de servicio o una memoria USB, para cargar datos en la memoria IFFS
- 5 Manejo:**
  - Cortador / perforador: corte
  - Modo de corte: imprimir la etiqueta
  - 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



## Interfaces en la parte posterior del equipo



- 1** Ranura para la tarjeta de memoria SD
- 2** **USB host** para llave de servicio, memoria USB, teclado, lector de códigos de barras, adaptador USB-Bluetooth, dispositivo USB WLAN
- 3** **Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed** para conexión a PC
- 4** **Ethernet 10/100 Mbit/s**
- 5** **RS232C** de 1.200 a 230.400 baudios/8 bits



# Datos técnicos

● típico ■ estándar □ opcional

		1.1		1.2		1.3		1.4		
Impresora de etiquetas		EOS 2		EOS 5		EOS 2 mobile		EOS 5 mobile		
Guía de material		centrada								
Principio de impresión	Transferencia térmica	●		●		●		●		
	Térmica directa	●		●		●		●		
Resolución de impresión	dpi	203	300	203	300	300	300	300	300	
Velocidad de impresión	hasta mm/s	150	150	150	150	150	150	150	150	
Anchura de impresión	hasta mm	108	105,7	108	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
Inicio de impresión	Distancia al borde de colocación	mm centrada								
<b>Material<sup>1)</sup></b>										
Papel, cartón, plásticos PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec		●		●		●		●		
Tubo termorretráctil	confeccionado	●		●		-		-		
	continuo, aplanado	●		●		-		-		
Cintas de tejido		●		●		●		●		
Confección	en carrete, bobina	●		●		●		●		
	Leporello	□		□		-		-		
	Diámetro de carrete	hasta mm	152		203		152		203	
	Diámetro del núcleo	mm	38,1 - 76							
	Bobinado		exterior o interior							
Etiquetas	Anchura una carril	mm	10 - 116							
	multi-carril	mm	5 - 116							
	Altura sin retroceso de etiq. a partir de mm		5							
	con retroceso de etiq. a partir de mm		12							
Material de soporte	Espesor	mm	0,05 - 0,6							
	Anchura	mm	25 - 120							
Material continuo	Espesor	mm	0,03 - 0,16							
	Anchura	mm	5 - 120							
Tubo termorretráctil	Espesor	mm	0,03 - 0,5							
	Peso (cartón)	hasta g/m <sup>2</sup>	180							
	Anchura confeccionado	hasta mm	120							
Ribbon <sup>2)</sup>	continuo, aplanado	mm	5 - 85							
	Espesor	hasta mm	1,1							
	Lado del color		exterior o interior							
Etiquetas	Diámetro de carrete	hasta mm	72							
	Diámetro del núcleo	mm	25,4							
	Longitud de carrera	hasta m	360							
	Anchura	mm	25 - 114							
<b>Dimensiones y pesos de la impresora</b>										
Ancho x Alto x Fondo	mm	253 x 191 x 322		264 x 247 x 412		253 x 191 x 322		264 x 247 x 412		
Peso	kg	4		5		4		5		
<b>Sensor de etiquetas con indicación de posición</b>										
Sensor transmisor	para	etiquetas o marcas de punzonado y final del material, marcas de impresión en materiales translúcidos								
Sensor reflex	desde abajo o desde arriba	para etiquetas y final del material, marcas de impresión en materiales no translúcidos								
Distancia del sensor	del centro al borde de colocación centrado	mm 0 - 58								
Altura de paso del material	hasta mm	4								
<b>Electrónica</b>										
Procesador con frecuencia de pulsos 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		■								
Mem. de datos en caso de desconexión de red (p. ej., números de serie)		■								
<b>Interfaces</b>										
RS232C de 1.200 a 230.400 baudios/8 bits		■								
Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed para conexión a PC		■								
Ethernet 10/100 Mbit/s		LPD, RawIP Printing, SOAP Webservice, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC								
1 x USB host en el panel operativo	para	llave de servicio o memoria USB								
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, panel operativo externo								
Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n		modo hotspot o infraestructura								
WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac, antena de varilla		□								
Adaptador Bluetooth USB		□								
USB host para conexión de dispositivos periféricos, 24 VCC		■								
<b>Datos de funcionamiento</b>										
Tensión		100 - 240 VCA, 50/60 Hz, PFC				24 VCC				
Consumo de energía		en espera 1,8 W / típico 45 W / hasta 100 W								
Temperatura / humedad del aire	Funcionamiento	+5 - 40°C / 10 - 85 %, sin condensación								
	Almacén	0 - 60°C / 20 - 85 %, sin condensación								
	Transporte	-25 - 60°C / 20 - 85 %, sin condensación								
Certificaciones		CE, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CoC Mexico, CCC, BIS, BSMI, KC-Mark								
<b>Panel operativo</b>										
Pantalla táctil LCD a color	Tamaño de pantalla	" 4,3								
	Resolución Ancho x Alto	px 272 x 480								

<sup>1)</sup> Los datos del material son valores orientativos. Si las etiquetas son pequeñas o se usan materiales finos, estrechos, gruesos o rígidos, o bien si el adhesivo de las etiquetas es muy fuerte, se deben llevar a cabo pruebas. <sup>2)</sup> El ribbon debe corresponder al menos a la anchura del material de soporte.

# Datos técnicos

■ estándar □ opcional

Configuración		
Imprimir Etiquetas Ribbon Corte manual Cortar Interfaces Error	Región: - Idioma - País - Teclado - Zona horaria Hora Indicación: - Brillo - Modo de ahorro de energía - Orientación Intérprete	
Barra de estado		
	Recepción de datos Grabar flujo de datos Preaviso de ribbon Tarj. de mem. SD conectada Memoria USB conectada	Bluetooth WLAN Ethernet USB esclavo Reloj
Controles		
	Preaviso de ribbon Final de ribbon Final de material	Error de periféricos Tensión del cab. de impresión Temp. del cabezal de impresión Cabezal de impresión abierto
Instalaciones de prueba		
Diagnóstico del sistema	al conectar, incluida detección del cabezal de impresión	
Indic. informativa, impresión de prueba, análisis	Impresión de estado Lista de fuentes Lista de dispositivos Estado de WLAN	Cuadrícula de prueba Perfil de etiquetas Lista de eventos Modo monitor
Mensajes de estado	- Impresión de la configuración del equipo, p. ej., contador de long. de impres. y de horas de funcionamiento. - Consulta de estado del disp. mediante comando de software - Indic. en pantalla, p. ej., fallo de red, no enlazado, error de código de barras o de periféricos, etc.	
Fuentes		
Tipos de fuentes disponibles internamente	5 fuentes de mapa de bits: 12 x 12 puntos 16 x 16 puntos 16 x 32 puntos OCR-A OCR-B	7 fuentes vectoriales: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
capacidad para cargar	fuentes TrueType	
Conjuntos de caracteres	Windows-1250 a -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 EBCDIC 500 ISO 8859-1 a -10 y -13 a -16 WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R  Europa Occidental Europa Oriental Chino simplificado Chino tradicional Tailandés	
Fuentes de mapa de bits	Tamaño en anchura y altura 1 - 3 mm Factor de aumento 2 a 10 Orientación de 0°, 90°, 180°, 270°	
Fuentes 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	

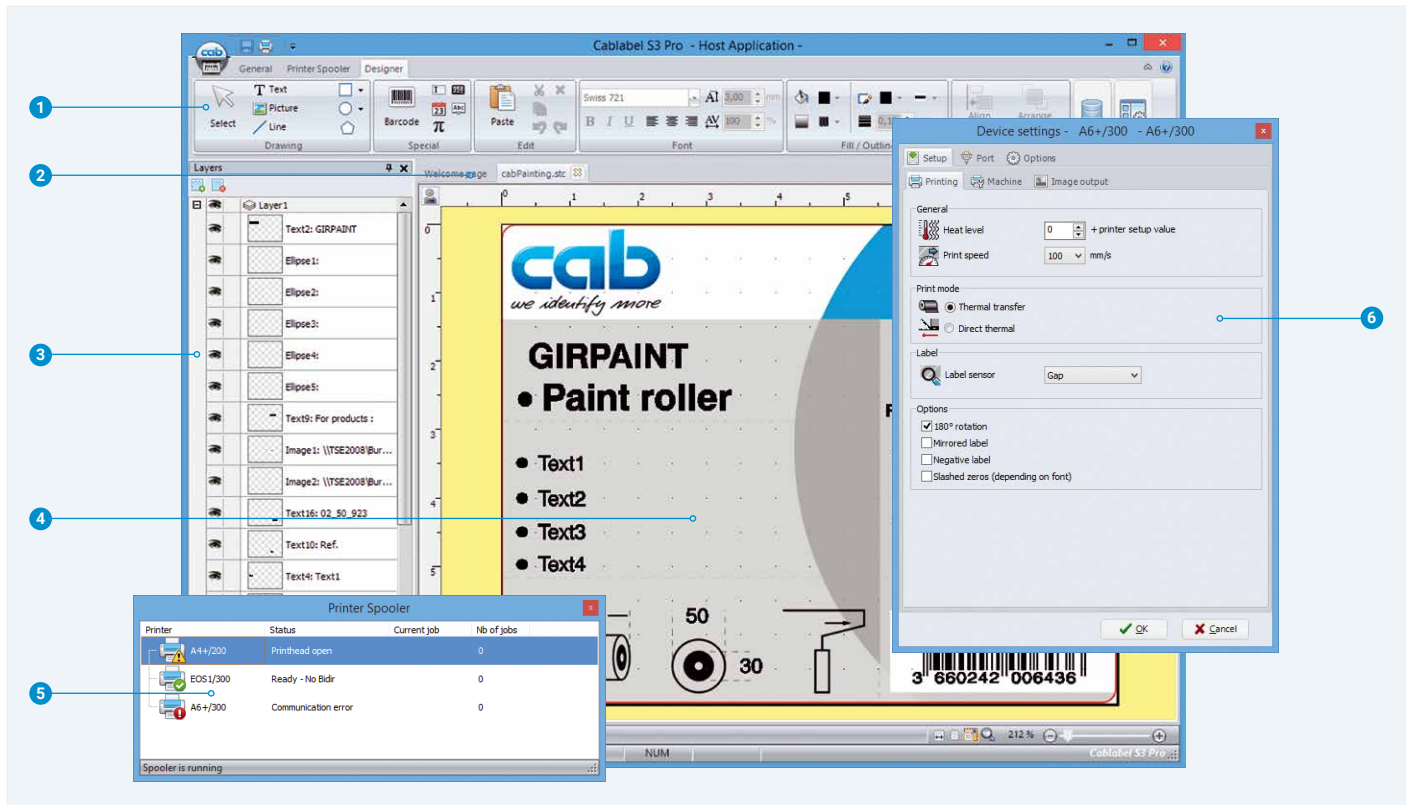
Gráficos		
Elementos gráficos	Líneas, flechas, rectángulos, círculos, elipses - rellenos y rellenos con graduación	
Formatos gráficos	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG	
Códigos		
Códigos de barras 1D lineales	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Código identidad y postal de Deutsche Post Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, EO
Códigos 2D y apilados	Matriz de datos Matriz de datos rectángulo extension Código QR Micro código QR GS1 Código QR Matriz de datos GS1 PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncado, limitado, apilado, omnidireccional apilado	
Todos los códigos son variables en altura, anchura del módulo y relación de aspecto; orientación de 0°, 90°, 180°, 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 Loftware Spectrum NiceLabel BarTender	
Modo autónomo		■
Controladores de la impresora Windows para	Windows 10 Windows 11	Server 2016 Server 2019 Server 2022
	Certificación WHQL en desarrollo	
Controladores de la impresora Apple	Mac OS X a partir de la versión 10.6	
Controladores de la impresora Linux	CUPS a partir de la versión 1.2	
Programación	Idioma de impresora JScript abc Basic Compiler ZPL II (El flujo de datos debe probarse con antelación.)	■ ■ □
Integración	SAP Database Connector	■ ■
Administración	Supervisión de impresora Configuración en intranet e internet	■ ■

cab utiliza software libre y Fuente Abierta en todos sus productos.  
Información en [www.cab.de/opensource](http://www.cab.de/opensource)

# Software de diseño de etiquetas cablabel S3

## Diseñar, imprimir y administrar

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



- 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**  
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.



# Control de la impresora

## Controladores



Para el control con software diferente de cablabel S3, cab ofrece controladores.



Controladores gratuitos están disponibles en [www.cab.de/es/support](http://www.cab.de/es/support)



## Programación



### 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

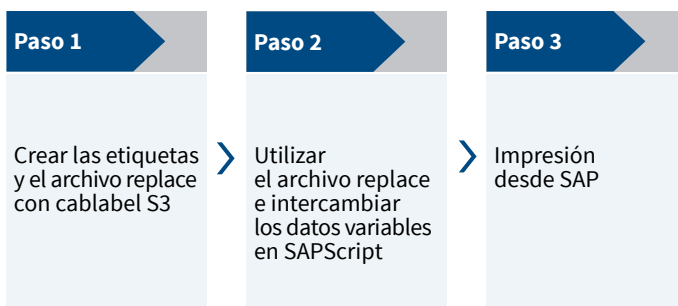
Además de JScript y como parte integrante del firmware, permite la programación ampliada de la impresora antes de transmitir los datos para la preparación de la impresión. Es posible, p. ej., sustituir idiomas de impresora ajenos sin necesidad de intervenir en la aplicación de impresión existente. Además,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

## Integración



### Programa Printer-Vendor

En su condición de socio del programa Printer-Vendor de SAP<sup>1)</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.)



<sup>1)</sup> SAP y los logotipos correspondientes son marcas o marcas registradas de SAP SE

# 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.



## 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.



## Accesorios para todos los tipos de dispositivos

<p>2.3</p> 	<p><b>Rodillo de presión DR4-30</b> Ancho del material hasta 30 mm; revestimiento de goma a base de caucho sintético para una alta precisión de impresión</p>
	<p><b>Rodillo de presión DR4-60</b> Ancho del material hasta 60 mm; revestimiento de goma a base de caucho sintético para una alta precisión de impresión</p>
<p>2.4</p> 	<p><b>Panel operativo externo</b> Si el panel operativo no resulta accesible, se puede conectar un adicional externo.  La misma funcionalidad que en la impresora Modo horizontal o vertical  La operación se puede realizar en el panel operativo externo o en la impresora.</p>
	<p>Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed para conectar una impresora  cab proporciona los <b>cables de conexión USB</b> especificados para el suministro eléctrico. Longitudes de 1,8 m a 16 m</p>

<p>2.5</p> 	<p><b>Tarjeta de memoria SD</b></p>
<p>2.6</p> 	<p><b>Memoria USB</b></p>
<p>2.7</p> 	<p><b>Dispositivo USB WLAN</b> 2,4 GHz 802.11b/g/n</p>
<p>2.8</p> 	<p><b>Dispositivo USB WLAN</b> 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac en modo infraestructura con antena de varilla para mayores alcances</p>
<p>2.9</p> 	<p><b>Adaptador USB Bluetooth</b></p>
<p>2.10</p> 	<p><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.</p>
<p>3.1</p> 	<p><b>Cable de conexión RS232 C</b> 9/9 pines, 3 m de longitud</p>



### Cortador

Se cortan todos los materiales imprimibles.

La cuchilla es basculable para el cambio de material.

Datos técnicos		Cortador para EOS 2, EOS 5
Material Ancho	mm	120
Peso cartón	gr/m <sup>2</sup>	60 - 240
Espesor	mm	0,05 - 1,1
Longitud de corte a partir de	mm	10
Altura de paso	hasta mm	2,5
Cortes/min	hasta	200
Rebobinado de etiquetas		preferentemente exterior
Controles		Cuchilla basculada, posición final del cortador no alcanzada



### Cuchilla de corte y perforador

Perfora materiales continuos como tejido o tubos termorretráctiles para, a continuación, separarlos manualmente.

Adicionalmente, también se pueden cortar los materiales.

La cuchilla es basculable para el cambio de material.

Datos técnicos		Cuchilla de corte y perforador para EOS 2, EOS 5
Perforar Distancia de perforación	mm	2,5
Anchura de perforación	mm	0,8
Material Ancho	mm	45
Peso cartón	gr/m <sup>2</sup>	60 - 240
Espesor	mm	0,05 - 1,1
Longitud de corte a partir de	mm	10
Altura de paso	hasta mm	2,5
Cortes/min	hasta	200
Rebobinado de etiquetas		preferentemente exterior
Controles		Cuchilla basculada, posición final del cortador no alcanzada



## Accesorios

5.1

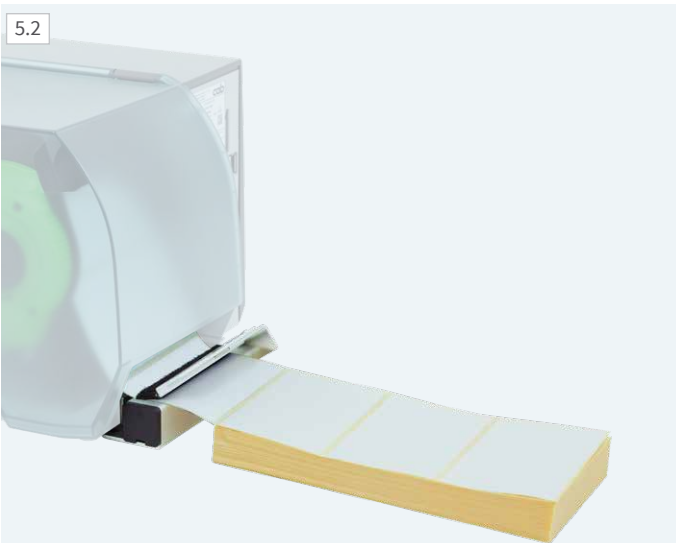


### Desbobinador externo

Los carretes de material se centran automáticamente al colocarlos. El desbobinador no se puede usar en el EOS mobile.

Datos técnicos		Desbobinador externo para EOS 2, EOS 5
Diámetro de carrete	hasta mm	390
Diámetro del núcleo	a partir de mm	38
Bobinado		exterior o interior
Peso del carrete	hasta kg	4

5.2



### Freno Leporello

para EOS 2 y EOS 5. El material Leporello se guía en tensión en la impresora y se imprime de manera precisa. El freno no se puede usar en el EOS mobile.

6.1












### Paquete de baterías

con cargador integrado para uso móvil. Está montado debajo del EOS mobile. Por cada carga permite ejecutar hasta 500 trabajos de impresión con un tamaño de etiquetas de 100 x 68 mm y un 15 % de sanitización.

Datos técnicos		Paquete de baterías 2 para EOS 2, EOS 5
Tensión nominal	V	18
Capacidad	Ah	2,1
Rendimiento	Wh	36
Tiempo de carga	aprox. h	2
Tensión de carga		100 - 240 VCA, 50/60 Hz
Dimensiones An x Al x F	mm	221 x 58 x 270
Peso	kg	2,5

## Programa de suministro

Pos.	N.º de art.	Impresoras
1.1	 <b>5978201</b>	Impresora de etiquetas EOS 2/200
	<b>5978202</b>	Impresora de etiquetas EOS 2/300
1.2	 <b>5978211</b>	Impresora de etiquetas EOS 5/200
	<b>5978212</b>	Impresora de etiquetas EOS 5/300
1.3	 <b>5978202.600</b>	Impresora de etiquetas EOS 2 mobile/300
1.4	 <b>5978212.600</b>	Impresora de etiquetas EOS 5 mobile/300
<b>Volumen de suministro</b>		
Impresora de etiquetas Cable de red de tipo E+F, 1,8 m de longitud Cable de conexión USB, 1,8 m de longitud Manuales de instrucciones DE / EN		
<b>Disponibles en Internet</b>		
 <p>Manuales de instrucciones en 30 idiomas Instrucciones de configuración DE / EN / FR Instrucciones de servicio DE / EN Lista de piezas de recambio DE / EN Instrucciones de programación EN</p>		
<a href="https://setup.cab.de/en">https://setup.cab.de/en</a> Controladores de la impresora Windows para Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022 Certificación WHQL en desarrollo Controladores de la impresora Apple Mac OS X DE / EN / FR Controladores de la impresora Linux DE / EN / FR Software de diseño de etiquetas cablabel S3 Lite cablabel S3 Viewer Database Connector		
Pos.	N.º de art.	Piezas de desgaste
2.1	 <b>5966096.001</b>	Cabezal de impresión 200 dpi
	<b>5965580.001</b>	Cabezal de impresión 300 dpi
2.2	 <b>5965488.001</b>	Rodillo de presión DR4
Pos.	N.º de art.	Accesorios
2.3	 <b>5966218.001</b>	Rodillo de presión DR4-30
	 <b>5966219.001</b>	Rodillo de presión DR4-60

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

Pos.	N.º de art.	Accesorios
2.4	 <b>6010186</b>	Panel operativo externo
	<b>5907718.850</b>	Cable de conexión USB, 1,8 m
	<b>5907730.850</b>	Cable de conexión USB, 3 m
	<b>5907750.850</b>	Cable de conexión USB, 5 m
	<b>5907760.850</b>	Cable de conexión USB, 11 m
	<b>5907765.850</b>	Cable de conexión USB, 16 m
2.5	 <b>5977370</b>	Tarjeta de memoria SD
2.6	 <b>5977730</b>	Memoria USB
2.7	 <b>5978912.001</b>	Dispositivo USB WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.8	 <b>5977731</b>	Dispositivo USB WLAN con antena de varilla 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.9	 <b>5977732</b>	Adaptador USB Bluetooth
2.10	 <b>5948205</b>	Selección de etiquetas - caja E/S
3.1	 <b>5550818</b>	Cable de conexión RS232 C 9/9 pines, 3 m de longitud
4.1	 <b>5965520</b>	Cortador EOS 2
	<b>5966730</b>	Cortador EOS 5
4.2	 <b>5965910</b>	Cuchilla de corte y perforador EOS 2
	<b>5969891</b>	Cuchilla de corte y perforador EOS 5
5.1	 <b>5965586</b>	Desbobinador externo EOS
5.2	 <b>5953753</b>	Freno Leporello EOS
6.1	 <b>5542640</b>	Paquete de baterías 2 EOS 2
	<b>5542660</b>	Paquete de baterías 2 EOS 5
Pos.	N.º de art.	Software de diseño de etiquetas
11.7	Bundle	cablabel S3 Lite (Descargaren cab.de/es)
	<b>5588001</b>	cablabel S3 PRO 1 WS
	<b>5588100</b>	cablabel S3 PRO 5 WS
	<b>5588101</b>	cablabel S3 PRO 10 WS
	<b>5588150</b>	cablabel S3 PRO 1 lic. adicional
	<b>5588151</b>	cablabel S3 PRO 4 lic. adicionales
	<b>5588152</b>	cablabel S3 PRO 9 lic. adicionales
	<b>5588002</b>	cablabel S3 Print 1 WS
	<b>5588105</b>	cablabel S3 Print 5 WS
	<b>5588106</b>	cablabel S3 Print 10 WS
	<b>5588155</b>	cablabel S3 Print 1 lic. adicional
	<b>5588156</b>	cablabel S3 Print 4 lic. adicionales
	<b>5588157</b>	cablabel S3 Print 9 lic. adicionales
en desarrollo	cablabel S3 Print Server	
11.10	<b>9008486</b>	Instrucciones de programación EN, ejemplar impreso

# Catálogo de productos cab

Impresoras de etiquetas  
**MACH1, MACH2**



Impresoras de etiquetas  
**EOS 2**



Impresoras de etiquetas  
**EOS 5**



Impresoras de etiquetas  
**MACH 4S**



Impresoras de etiquetas  
**SQUIX 2**



Impresoras de etiquetas  
**SQUIX 4**



Impresoras de etiquetas  
**SQUIX 6.3**



Impresoras de etiquetas  
**SQUIX 8.3**



Impresoras de etiquetas  
**XD Q de doble cara**



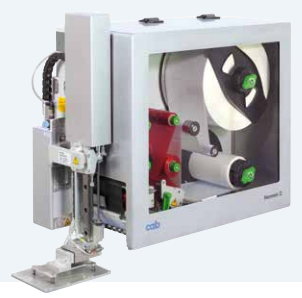
Impresoras de etiquetas  
**XC Q bicolor**



Sistemas de impresión y  
etiquetado **HERMES Q**



Sistemas de impresión y  
etiquetado **Hermes C bicolor**



Sistemas de etiquetado  
de tubos de ensayo **AXON 1**



Módulos de impresión  
**PX Q**



Etiquetas y ribbons



Software de diseño  
de etiquetas **cablabel S3**



Dispensadores de etiquetas  
**HS, VS**



Dispositivos de etiquetado  
**IXOR**



Marcadores láser  
**XENO 4**



Sistemas de marcado  
mediante láser





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)

Singapur  
**cab Singapore Pte. Ltd.**  
Singapur  
Tel. +65 6931 9099  
[www.cab.de/en](http://www.cab.de/en)

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

**cab // 820** distribuidores y socios de servicio en más de **80** países

**cab**  
*we identify more*