

Versión: 04/2024

cab
we identify more

Los productos requieren una identificación
Impresoras de etiquetas
para aplicaciones industriales



MACH 4S
Made in Germany

Características más importantes



MACH 4S

Impresora de etiquetas para aplicaciones industriales

Las **MACH 4S** cuentan con todas las funciones de una impresora industrial con un área de aplicación muy extensa.

El mecanismo de impresión y la carcasa se fabrican con materiales de primera calidad y combinan perfectamente tanto en forma como en función.

La gran pantalla táctil en color ofrece un manejo inmejorable con sus símbolos autoexplicativos.

Las etiquetas y los ribbons se insertan cómodamente desde delante. El guiado de etiqueta está centrado y hace innecesarios los ajustes.

La tarjeta electrónica de alta tecnología tiene integradas de serie todas las interfaces necesarias y está preparada para conexiones de todo tipo.

- impresión rápida y fiable
- impresión precisa
- diseño compacto y atractivo
- manejo sencillo
- precisa poco espacio

Ejemplos de aplicación:

Etiquetas de circuitos

Cuando el espacio disponible es escaso, la etiqueta más pequeña posible mide tan solo 5 x 5 mm



Placas de características

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



Etiquetas para embalaje

Hasta una anchura de paso de 120 mm



Tipos



Guía de material
centrada



1.1 Tipo B con placa de corte manual

Puede imprimir en todos los materiales enrollados en carretes o bobinas o con plegado de Leporello.

| Impresora de etiquetas | | MACH 4.3S | | MACH 4S | |
|------------------------------|------|-----------|-------|---------|-------|
| Resolución de impresión | dpi | 203 | 300 | 300 | 600 |
| Velocidad de impresión hasta | mm/s | 300 | 300 | 300 | 150 |
| Anchura de impresión hasta | mm | 104 | 108,4 | 105,7 | 105,7 |



1.2 Tipo P con función dispensadora

Puede imprimir en todos los materiales enrollados en carretes o bobinas o con plegado de Leporello. Adicionalmente se pueden dispensar las etiquetas.

| Impresora de etiquetas | | MACH 4.3S | | MACH 4S | |
|------------------------------|------|-----------|-------|---------|-------|
| Resolución de impresión | dpi | 203 | 300 | 300 | 600 |
| Velocidad de impresión hasta | mm/s | 300 | 300 | 300 | 150 |
| Anchura de impresión hasta | mm | 104 | 108,4 | 105,7 | 105,7 |
| Altura de etiquetas desde | mm | 12 | | | |



1.3 Tipo C con cortador

Puede imprimir en todos los materiales enrollados en carretes o bobinas o con plegado de Leporello. Se pueden cortar etiquetas o material continuo a partir de 12 mm de altura.

| Impresora de etiquetas | | MACH 4.3S | | MACH 4S | |
|--------------------------------|------|--|-------|---------|-------|
| Resolución de impresión | dpi | 203 | 300 | 300 | 600 |
| Velocidad de impresión hasta | mm/s | 300 | 300 | 300 | 150 |
| Anchura de impresión hasta | mm | 104 | 108,4 | 105,7 | 105,7 |
| Longitud de corte desde | mm | 12 | | | |
| 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 | | | |

Accesorios



2.16 Rebobinador externo ER4/210

El desbobinado de etiquetas puede ser por fuera o por dentro, a elección. Se suministra un kit de conexión para la orientación exacta del rebobinador externo.

| Rebobinador externo | | ER4/210 |
|---------------------------|----|--|
| Ancho de material hasta | mm | 120 |
| Diámetro de carrete hasta | mm | 210 |
| Diámetro del núcleo | mm | 40 en casos de un carrete de bobinado o un núcleo de cartón 76 en casos de un núcleo de cartón con un adaptador exterior o interior |
| Bobinado | | exterior o interior |

Detalles

1 Cubierta con mirilla de gran tamaño

Se puede abrir ampliamente. El mecanismo de amortiguación integrado asegura la suavidad del cierre. La reserva de etiquetas se puede ver en todo momento.

2 Soporte de carrete

El carrete de etiquetas se coloca en el soporte de carrete y queda centrado de manera automática. En el alojamiento se pueden colocar materiales de distintas anchuras.

3 Soporte de ribbon

El ribbon se empuja hasta el soporte elástico y se centra con el posicionador y la indicación de posición. La colocación en el mecanismo de impresión resulta fácil y cómoda.

4 Mecanismo de impresión

Se abre con solo pulsar un botón y ofrece un acceso inmejorable.

5 Cabezales de impresión

Todos los cabezales de impresión se pueden intercambiar a voluntad. La CPU los detecta y los calibra automáticamente. Los datos importantes como el rendimiento, la temperatura máxima de servicio y la energía para calentamiento se guardan directamente en el cabezal de impresión. Los valores pueden leerse en fábrica.

6 Sensor transmisivo

Está dispuesto en posición centrada para etiquetas o marcas de punzonado y el final del material, así como para marcas de impresión. En caso de etiquetas multipista, se puede optar por usar un sensor desplazado 10 mm hacia la izquierda.

7 Guiado de etiqueta

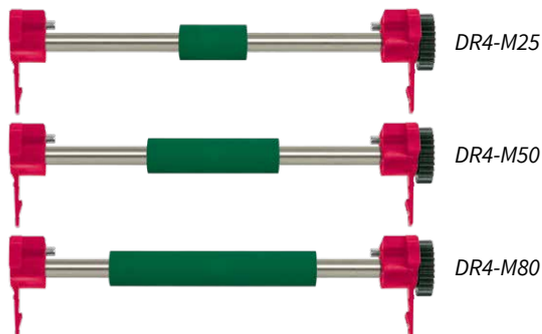
La rueda de ajuste lateral sirve para ajustar la anchura. Las etiquetas quedan centradas de manera automática.

8 Sensor reflex

Las etiquetas y el final del material, así como las marcas de impresión, se detectan con este sensor desplazable.

9 Rodillo de presión DR4

Para llevar a cabo su limpieza o sustitución, el rodillo de presión se puede extraer con unas pocas operaciones manuales. Revestimiento de goma: caucho sintético



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.

10 Función dispensadora (para el tipo P)

La cinta de soporte es guiada hacia abajo por detrás del panel operativo. La etiqueta se desprende de la cinta de soporte por medio del borde dispensador. Para la seguridad de la aplicación, debe comprobarse la dispensación de las etiquetas.



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 flujos de datos, aviso previo de ribbon, tarjeta de memoria SD/memoria USB conectada, 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 Manejo

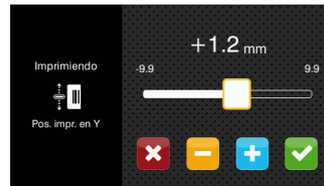
-  Cortador: corte
Modo de corte manual o de dispensado: imprimir la etiqueta
-  Saltar al menú
-  Reimpresión de la última etiqueta
-  Interrupción y continuación de la cola de impresión
-  Cancelar y eliminar todas las colas de impresión
-  Avance de etiquetas



Opciones de ajuste



Parámetros de impresión



Posición de impresión en Y



Velocidades de impresión

Panel operativo externo

Si el panel operativo de la impresora 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.

Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed para conectar una impresora

- 1 LED:** Interruptor de red CON
- 2 Ranura USB** para conectar un llave de servicio o una memoria USB, para cargar datos en la memoria IFFS
- 3 Cable de conexión USB** para el suministro eléctrico cab proporciona los cables especificados. Longitudes de 1,8 m a 16 m



Instrucciones en vídeo



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, dispositivo USB-WLAN, panel operativo externo
WLAN en modo hotspot o infraestructura: en el modo hotspot, con un equipo móvil se puede establecer una conexión WLAN directa con la impresora.
- 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 ○ posible ■ estándar □ opcional

| Impresora de etiquetas | | Tipo | MACH 4.3S | | MACH 4S | |
|--|---|---|--|-------|---------|-------|
| Guía de material | | | centrada | | | |
| Principio de impresión | Transferencia térmica | | ● | ● | ● | ● |
| | Térmica directa | | ● | ● | ○ | - |
| Resolución de impresión | dpi | | 203 | 300 | 300 | 600 |
| Velocidad de impresión | hasta mm/s | | 300 | 300 | 300 | 150 |
| Anchura de impresión | hasta mm | | 104 | 108,4 | 105,7 | 105,7 |
| Inicio de impresión | Distancia al borde de colocación | mm | centrada | | | |
| Material¹⁾ | | | | | | |
| Papel, cartón, plásticos PET, PE, PP, PI, PVC, PU, acrilato, Tyvec | | | ● | ● | ● | ● |
| Tubo termorretráctil confeccionado | | | ● | ● | ● | ● |
| Cintas de tejido | | | ● | ● | ● | ● |
| Confección | en carrete, bobina, Leporello | | ● | ● | ● | ● |
| | Diámetro de carrete | hasta mm | 205 | | | |
| | Diámetro del núcleo | mm | 38,1 - 76 | | | |
| | Bobinado | | exterior o interior | | | |
| Etiquetas | Anchura | mm | 5 - 116 | | | |
| | Altura sin retroceso de etiq. | a partir de mm | 5 | | | |
| | con retroceso de etiq. | a partir de mm | 12 | | | |
| | Dispensado, corte individual a partir de mm | | 20 | | | |
| | Espesor | mm | 0,03 - 0,6 | | | |
| Material de soporte | Anchura al diám. del núcleo de 38 mm | mm | 9 - 120 | | | |
| | | 76 mm mm | 25 - 120 | | | |
| | Espesor | mm | 0,03 - 0,16 | | | |
| Material continuo | Anchura al diám. del núcleo de 38 mm | mm | 5 - 120 | | | |
| | | 76 mm mm | 25 - 120 | | | |
| | Espesor | mm | 0,03 - 0,5 | | | |
| | Peso (cartón) | hasta g/m ² | 180 | | | |
| Tubo termorretráctil | Anchura confeccionado | hasta mm | 120 | | | |
| | Espesor | hasta mm | 1,1 | | | |
| Ribbon ²⁾ | Lado del color | | exterior o interior | | | |
| | Diámetro de carrete | hasta mm | 72 | | | |
| | Diámetro del núcleo | mm | 25,4 | | | |
| | Longitud de carrera | hasta m | 360 | | | |
| | Anchura | mm | 25 - 114 | | | |
| Dimensiones y peso de la impresora | | | | | | |
| Ancho x Alto x Fondo | mm | 240 x 317 x 435 | | | | |
| Peso | kg | 6 | | | | |
| Sensor de etiquetas con indicación de posición | | | | | | |
| Sensor transmisivo | para | etiquetas o marcas de punzonado y final del material, marcas de impresión en materiales translúcidos | | | | |
| Sensor reflex | desde abajo para | etiquetas y final del material, marcas de impresión en materiales no translúcidos | | | | |
| Distancia del sensor del centro al borde de colocación | al transmisivo al reflex desde abajo | mm | centrada o desplazada 10 mm hacia la izquierda ajustable desde el centro 56 mm hacia la izquierda o 10 mm hacia la derecha | | | |
| Altura de paso del material | hasta mm | 2 | | | | |
| Electrónica | | | | | | |
| 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) | | ■ | | | | |
| Interfaces | | | | | | |
| 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, servicio web SOAP, OPC UA, WebDAV, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC | | | | |
| 2 USB host en la parte posterior | | Llave de servicio, memoria USB, dispositivo WLAN USB, dispositivo WLAN USB con antena de varilla, teclado, lector de códigos de barras, 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 | | modo hotspot o infraestructura □ | | | | |
| Interfaz periférica para conexión de cortador o dispensador | | ■ | | | | |
| Datos de funcionamiento | | | | | | |
| Tensión | | 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, PFC | | | | |
| Consumo de energía | | en espera <10 W / típico 80 W / hasta 200 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 (excluyendo las variantes 4.3S/C), BSMI, KC-Mark | | | | |
| Panel operativo | | | | | | |
| Pantalla táctil LCD a color | Tamaño de pantalla | " | 4,3 | | | |
| | Resolución Ancho x Alto | px | 480 x 272 | | | |

¹⁾ 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, también la función dispensadora. ²⁾ El ribbon debe corresponder al menos a la anchura del material de soporte.

Datos técnicos

■ estándar □ opcional

| Configuración | | |
|---|--|---|
| | Imprimir Etiquetas Ribbon Corte manual Dispensar 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 | WLAN Ethernet USB esclavo Reloj |
| Controles | | |
| | Preaviso de ribbon Final de ribbon Dirección de bob. 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 Certificación WHQL en desarrollo | Server 2016 Server 2019 Server 2022 ■ |
| 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 | ■ ■ |

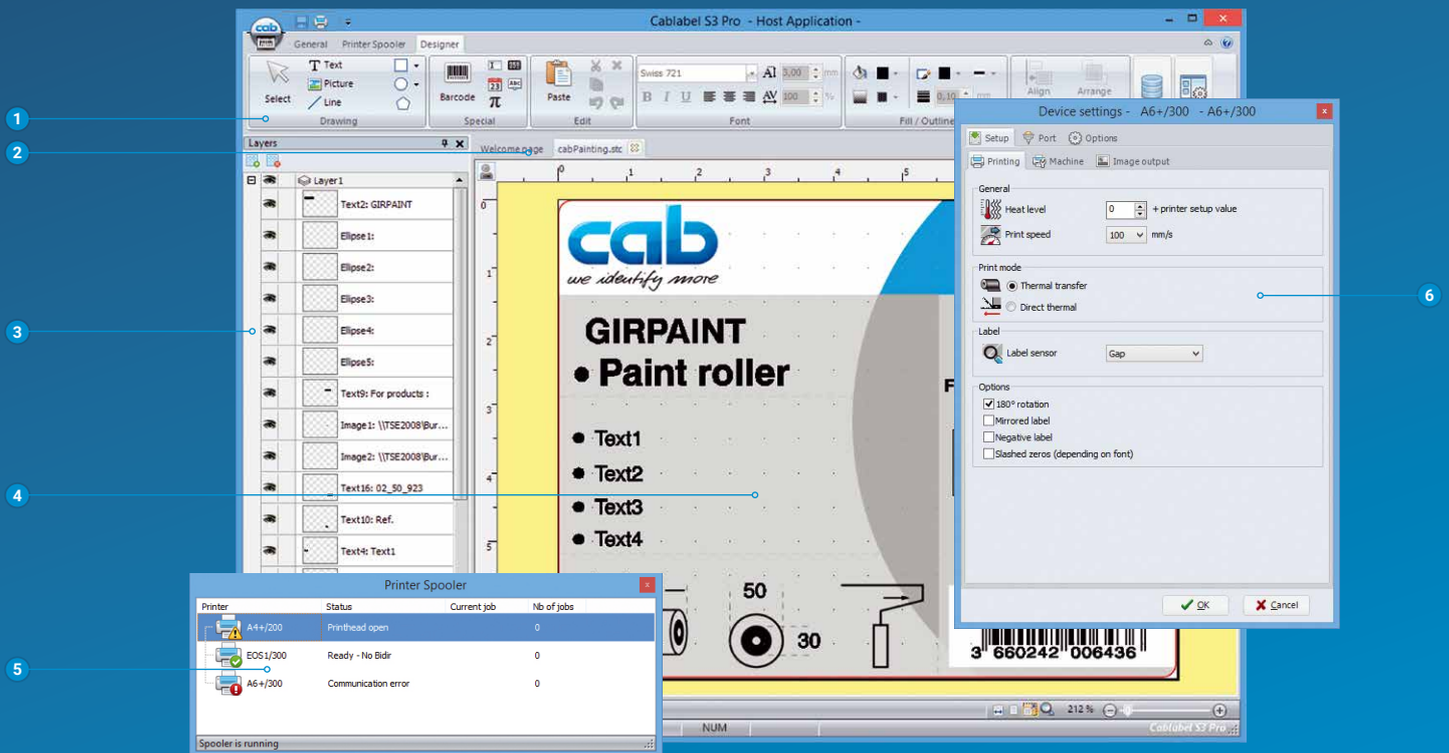
cab utiliza software libre y Fuente Abierta en todos sus productos.
Información en www.cab.de/opensource

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



Control y administración de la impresora

Controladores de la impresora



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



Controladores gratuitos están disponibles en 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

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 SAP¹⁾, 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

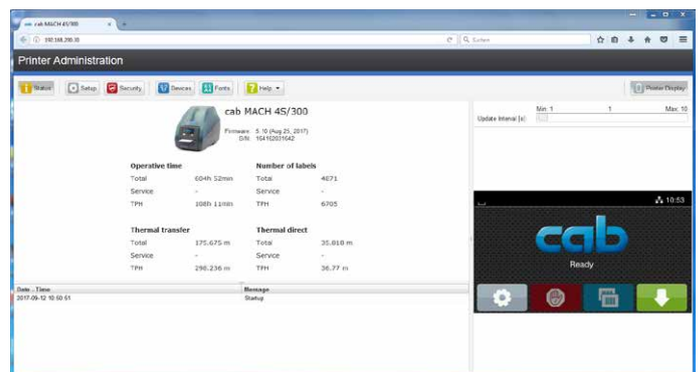
Impresión desde SAP

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.



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.



¹⁾ SAP y los logotipos correspondientes son marcas o marcas registradas de SAP SE

Programa de suministro

| Pos. | N.º de art. | Impresoras de etiquetas |
|------|---|---|
| 1.1 |  | 5984630 5984631 Impresora MACH 4.3S/200B Impresora MACH 4.3S/300B |
| | | 5984632 5984633 Impresora MACH 4S/300B Impresora MACH 4S/600B |
| |  | 5984634 5984635 Impresora MACH 4.3S/200P Impresora MACH 4.3S/300P |
| | | 5984636 5984637 Impresora MACH 4S/300P Impresora MACH 4S/600P |
| 1.3 |  | 5984638 5984639 Impresora MACH 4.3S/200C Impresora MACH 4.3S/300C |
| | | 5984640 5984641 Impresora MACH 4S/300C Impresora MACH 4S/600C |
| |  | |

Volumen de suministro:

Impresora de etiquetas
Cable de red de tipo E+F, longitud 1,8 m
Cable de conexión USB, longitud 1,8 m
Manuales de instrucciones DE/EN

Disponibles en Internet



<https://setup.cab.de/en>

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
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 |  | 5977382.001 Cabezal de impresión 4.3/200 |
| | | 5977383.001 Cabezal de impresión 4.3/300 |
| | | 5977444.001 Cabezal de impresión 4/300 |
| | | 5977380.001 Cabezal de impresión 4/600 |
| 2.2 |  | 5984649.001 Rodillo de presión DR4 |

| Pos. | N.º de art. | Equipamiento especial |
|------|---|---|
| 2.3 |  | 5984223.001 Rodillo de presión DR4-M25 |
| 2.4 |  | 5984224.001 Rodillo de presión DR4-M50 |
| 2.5 |  | 5984228.001 Rodillo de presión DR4-M80 |

| Pos. | N.º de art. | Equipamiento especial |
|------|--|--|
| 2.6 |  | 6010186 Panel operativo externo |
| | | 5907718.850 Cable de conexión USB / 1,8 m |
| | | 5907730.850 Cable de conexión USB / 3 m |
| | | 5907750.850 Cable de conexión USB / 5 m |
| | | 5907760.850 Cable de conexión USB / 11 m |
| |  | 5907765.850 Cable de conexión USB / 16 m |
| 2.7 |  | 5977370 Tarjeta de memoria SD |
| 2.8 |  | 5977730 Memoria USB |
| 2.9 |  | 5978912.001 Dispositivo WLAN USB 2,4 GHz 802.11b/g/n |
| 2.10 |  | 5977731 Dispositivo WLAN USB con antena de varilla 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac |
| 2.12 |  | 5948205 Caja de E/S - selección de etiquetas |
| 2.13 |  | 5550818 Cable de conexión RS232 C 9/9 pines, 3 m de longitud |
| 2.14 |  | 5984648.001 Soporte de carrete |
| 2.15 |  | 5984647.001 Soporte de ribbon |
| 2.16 |  | 5540750 Rebobinador externo ER4/210 |

| Pos. | N.º de art. | Software de diseño de etiquetas |
|---|--|--|
| 11.7 |  | Bundle cablabel S3 Lite (Descargar en cab.de/es) |
| | | 5588001 cablabel S3 Pro 1 WS |
| | | 5588100 cablabel S3 Pro 5 WS |
| | | 5588101 cablabel S3 Pro 10 WS |
| | | 5588150 cablabel S3 Pro 1 lic. adicional |
| | | 5588151 cablabel S3 Pro 4 lic. adicionales |
| | | 5588152 cablabel S3 Pro 9 lic. adicionales |
| | | 5588002 cablabel S3 Print 1 WS |
| | | 5588105 cablabel S3 Print 5 WS |
| | | 5588106 cablabel S3 Print 10 WS |
| 5588155 cablabel S3 Print 1 lic. adicional | | |
| 5588156 cablabel S3 Print 4 lic. adicionales | | |
| 5588157 cablabel S3 Print 9 lic. adicionales | | |
| | en desarrollo | cablabel S3 Print Server |
| 11.10 | 9009950 | Instrucciones de programación EN, como ejemplar impreso |

El volumen de suministro, el aspecto y los datos técnicos corresponden a los conocimientos disponibles en el momento de la impresión. Reservado el derecho a introducir 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/mach4s

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



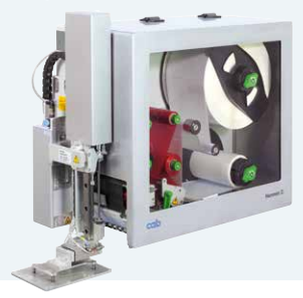
Impresoras de etiquetas
XC Q bicolor



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

Francia
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

Estados Unidos
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

México
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

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

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

Singapur
cab Singapore Pte. Ltd.
Singapur
Tel. +65 6931 9099
www.cab.de/en

Sudáfrica
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

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

cab
we identify more