

Los productos **CAB** cuenta con variedad de impresoras de etiquetas, sistemas de etiquetado y aplicadores. Variedad de industrias, servicios y comercios utilizan estas soluciones para la impresión de sus etiquetas y su fácil aplicación, agilizando tiempos de producción e identificación.

### MACH 4S PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

Las impresoras **MACH 4S** incluyen todas las capacidades de una impresora de uso industrial y tienen una amplia gama de aplicaciones posibles.

Con una alta capacidad de impresión y adaptabilidad a diversos materiales, te permitirá agilizar procesos, mejorar la organización y garantizar una identificación clara y duradera de tus productos.



### 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

## MACH 4S

### TIPO B CON PLACA DE CORTE MANUAL

Impresora	MACH 4S	
Resolución dpi	300	600
Velocidad mm/s	300	150
Anchura mm	105.7	105.7



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

## MACH 4S

### TIPO P CON FUNCIÓN DISPENSADORA

Impresora	MACH 4S	
Resolución dpi	300	600
Velocidad mm/s	300	150
Anchura mm	105,7	105,7
Altura mm	12	



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

## MACH 4S

### TIPO C CON CORTADOR

Impresora	MACH 4S	
Resolución dpi	300	600
Velocidad mm/s	300	150
Anchura mm	105,7	105,7
Longitud mm	12	
Altura mm	2,5	
Cortes/min	100	
Detención de la impresora si	No se alcanza la posición final del 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.

## 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 la 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 resultad fácil y cómoda.

4

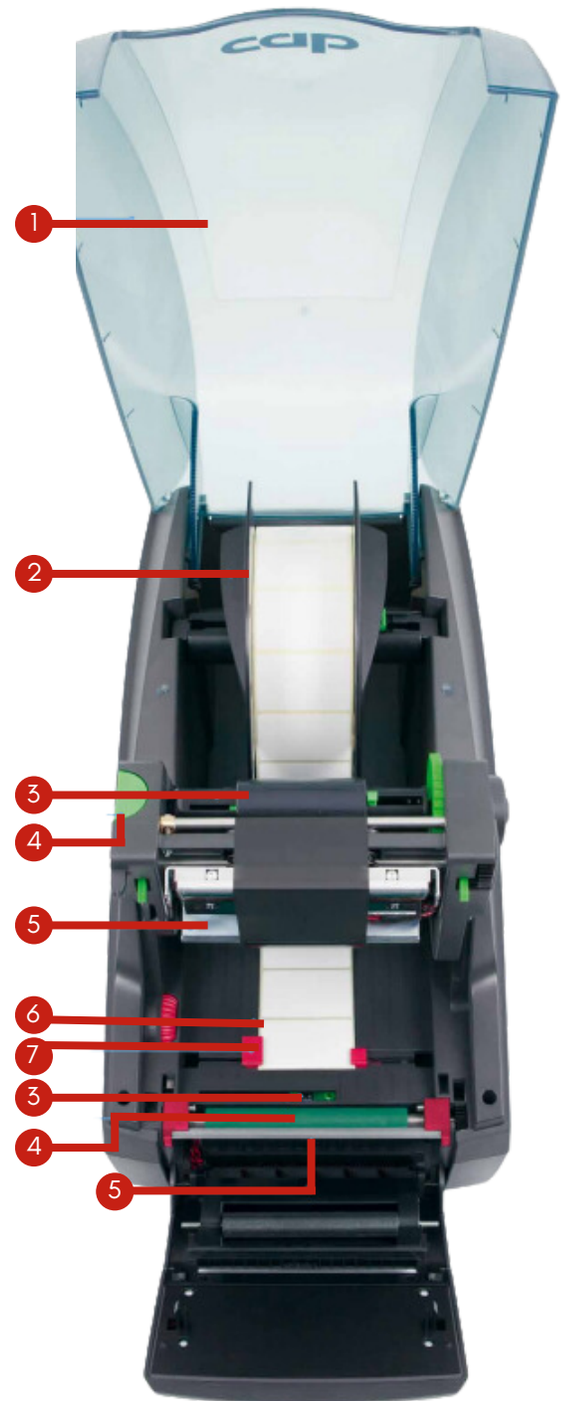
### MECANISMO DE IMPRESIÓN

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.



6

**SENSOR TRANSMISIVO**

Está dispuesto en posición centrada para etiquetas o marcas de punzado o el final del material, así como marcas de impresión.

7

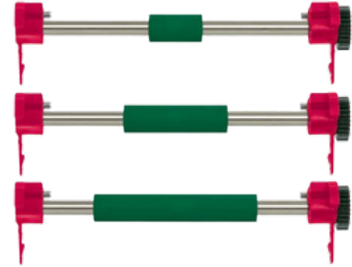
**GUIADO DE ETIQUETA**

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 IMPRESIÓN 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**

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

### 1 LED

Interruptor de red CON

### 2 BARRA DE ESTADO

Recepción de datos, grabar flujo de datos, etc.

### 3 ESTADO DE LA IMPRESORA

indicaciones sobre lo que está haciendo la impresora.

### 4 MANEJO



Cortador: corte

Modo de corte manual o de dispensado: imprimir la etiqueta.



Saltar 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.



## PANEL OPERATIVO EXTERNO

**1 LED**

Interruptor de red  
CON

**2 RANURA USB**

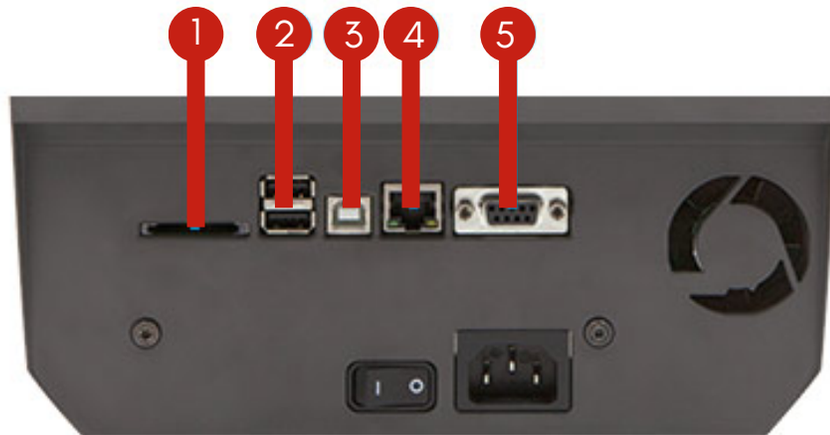
Para conectar un llave  
de servicio o una  
memoria USB

**3 CABLE  
CONEXIÓN USB**

para el suministro eléctrico  
cab proporciona los cables  
especificados. Longitudes  
de 1,8 m a 16 m



## INTERFACES EN LA PARTE POSTERIOR DEL EQUIPO



**1** para la **tarjeta de memoria SD**

**2** **USB host** para llave de servicio, memoria USB, teclado, lector de códigos de barras, etc.

**2** **Dispositivo USB 2.0 Hi-Speed** para conexión a PC

**3** Ethernet 10/100 Mbit/s

**4** RS232C de 1.200 a 230.400 baudios/8 bits



ETIPRINT  
**CONTACTO**

Descubre como podemos ayudarte.  
Contáctanos para obtener el equipo ideal  
para agilizar y potenciar tu proceso de  
etiquetado.

ventas@etiprint.com  
+52 81 8478 0995

Los recursos o imágenes utilizados en este documento son propiedad de **Cab Technology Inc.** Su uso se realiza con fines de ilustración y promoción exclusivamente para nuestra empresa, como parte de una relación comercial.