

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.

### MODELOS



#### MODELO ESTRECHO para etiquetas pequeñas

Resolución de impresión dpi  
300 / 600  
Velocidad de impresión hasta mm/s  
300 / 150  
Anchura de impresión hasta mm  
56,9 / 54,1  
Carrete de etiquetas diámetro  
exterior mm  
205 / 305  
Anchura de etiqueta mm  
58



#### MODELO UNIVERSAL **Q4.3** con amplia variedad de accesorios

Resolución de impresión dpi  
200 / 300  
Velocidad de impresión hasta mm/s  
300 / 300  
Anchura de impresión hasta mm  
104 / 108.4  
Carrete de etiquetas diámetro  
exterior mm  
205 / 305  
Anchura de etiqueta mm  
114

## MODELO UNIVERSAL Q4.4 con amplia variedad de accesorios



Resolución de impresión dpi  
300 / 600  
Velocidad de impresión hasta mm/s  
300 / 150  
Anchura de impresión hasta mm  
105,7 / 105,7  
Carrete de etiquetas diámetro  
exterior mm  
205 / 305  
Anchura de etiqueta mm  
114

## MODELO ANCHO Q6.3 para etiquetado Odette, UCC y GS1 en aplicaciones de logística

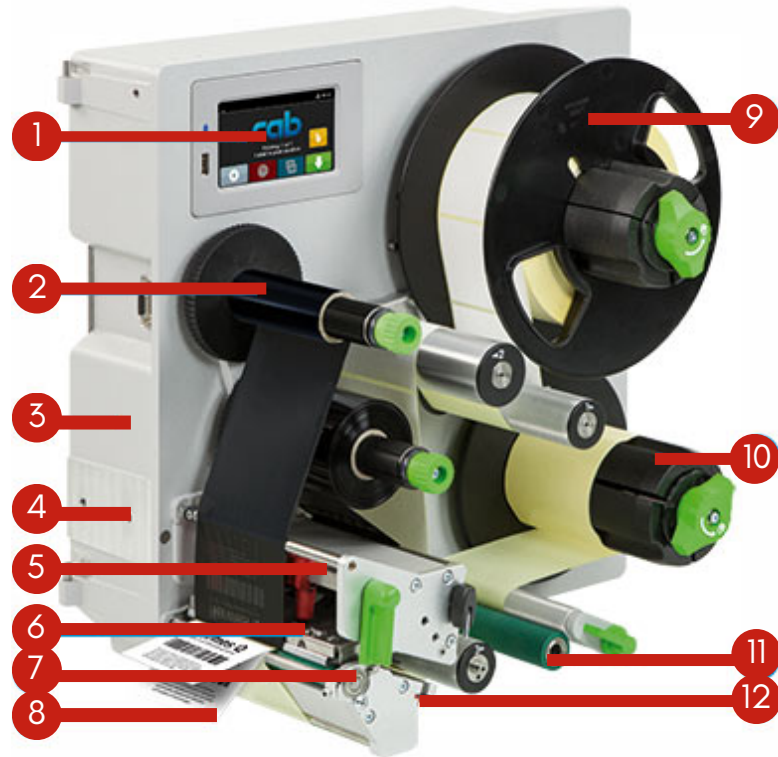


Resolución de impresión dpi  
200 / 300  
Velocidad de impresión hasta mm/s  
250 / 250  
Anchura de impresión hasta mm  
168 / 162,6  
Carrete de etiquetas diámetro  
exterior mm  
205 / 305  
Anchura de etiqueta mm  
174

## APLICACIONES:



## DETALLES



1

### PANEL OPERATIVO

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

2

### SOPORTE DE RIBBON

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

3

### CARCASA MÉTALICA SÓLIDA

de aluminio fundido. Todos los módulos están montados en él.

4

### MONTAJE DE APLICADORES

Los aplicadores están montados sobre pernos de bisagra. Se pueden girar para cambiar el material y para mantenimiento.

5

### BIELAS DE EMPUJE

Una biela está montado fijo cerca de la pared de la carcasa. Una segunda biela se coloca hacia el borde de la etiqueta hasta que se garantice una buena imagen de impresión.

6

### CABEZAL DE IMPRESIÓN

Todos los cabezales de impresión de la misma anchura se pueden intercambiar. Se pueden cambiar en unos pocos movimientos de la mano.

7

## DESMONTAJE DEL RODILLO DE PRESIÓN

Para limpiar o sustituir en caso de desgaste, el rodillo de presión es fácil de desmontar o instalar.

8

## BORDE DE DISPENSACIÓN

Puede ser girado para el mejor comportamiento de dispensación posible al etiquetar los paquetes

9

## DESBOBINADOR DE ETIQUETAS

Con el brazo oscilante y un freno integrado, las etiquetas se desbobinan con una fuerza constante.

10

## REBOBINADOR DE CINTA DE SOPORTE

La cinta de soporte se rebobina por completo tras haberse utilizado las etiquetas. El eje de tensión de tres piezas permite una fácil inserción y extracción de la cinta de soporte.

11

## SISTEMA DE JALÓN

El papel soporte es sujetado entre un rodillo de tracción y un rodillo de presión. Las etiquetas son dispensadas usando alimentación sincronizada en el rodillo de impresión.

12

## SENSOR DE ETIQUETAS

Con un sensor transmisivo o reflejo, la impresión es posicionado con precisión en la etiqueta y finales del material se detectado.

## CARRETES DE ETIQUETAS

Todos los tipos pueden ser suministrados con un desbobinador para carretes con diámetros de hasta 205 mm o 305 mm.



## DIRECCIONES DE DISPENSACIÓN

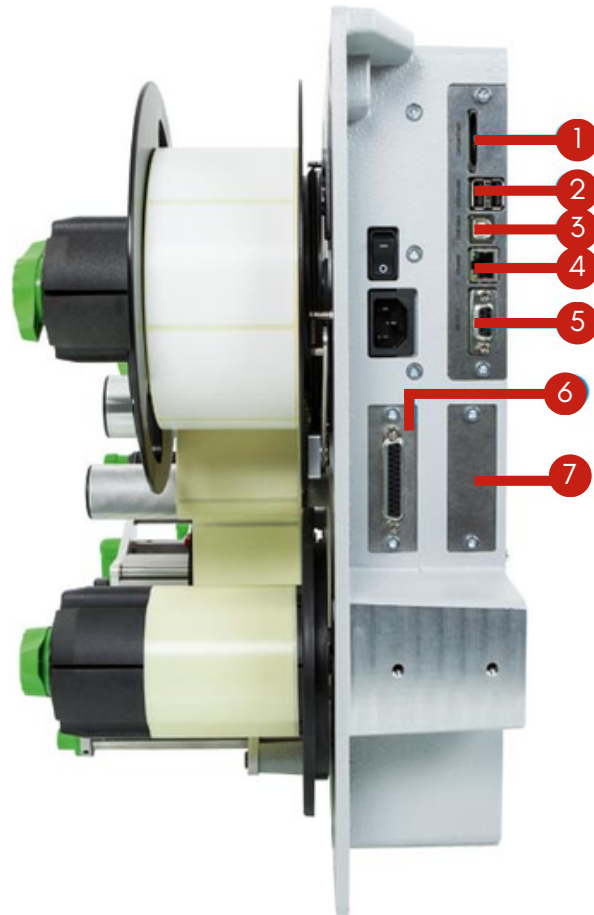
Todos los tipos pueden ser suministrados para dispensar las etiquetas a la izquierda o a la derecha.



Izquierda

Derecha

## INTERFACES



1

para conectar una **tarjeta de memoria SD**.

2

**2 USB Hosts** para conectar una llave de servicio, un memoria USB, teclado, lector de códigos de barras, adaptador Bluetooth USB, dispositivo WLAN USB, indicador luminoso, panel operativo externo.

3

**USB 2.0 Hi-Speed** para conectar un PC

4

**Ethernet 10/100 Mbit/s**

5

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

6

Interfaz E/S digital; regleta de casquillos SUB-D de 25 pines conforme a IEC/EN 61131-2, tipos 1+3.

## ENTRADAS PNP

Inicio a imprimir o etiquetar  
Imprimir la primera etiqueta  
Repetir la impresión  
Eliminar el pedido de impresión  
Etiqueta retirada  
Dejar de imprimir o etiquetar  
Avance de etiquetas  
Girar la etiqueta 90° cuando es procesado por un aplicador 4214  
Pausa  
Reset

## SALIDAS PNP, NPN

Dispositivo listo  
Datos de impresión disponibles  
Posición de partida o final superior  
Transporte de papel CON  
Etiqueta en posición de dispensado  
Posición de etiquetado o final superior  
Aviso previo de fin de ribbon  
Aviso previo de fin de las etiquetas  
Fin de ribbon y/o las etiquetas  
Error general

5

### OPCIÓN:

**Switch Ethernet de 2 puertos  
10/100 Mbit/s**



## 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

recibir datos, grabar el flujo de datos, aviso previo de ribbon, etc.

## 3 ESTADO DE LA IMPRESORA

dispositivo listo, pausa, número de etiquetas, etc.

## 4 RANURA USB

para conectar una llave de servicio o un memoria USB, para cargar datos en la memoria IFFS

## 5 MANEJO



Imprimir o etiquetar en pasos individuales



Saltar menú.



Reimpresión de la última etiqueta.



Interrumpir y continuar el pedido de impresión.



Cancelar y eliminar todos los pedidos de impresión



Avance de etiquetas.



Opciones de ajuste



Parámetros de impresión



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.