

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.

### SQUIX 4M PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

Las impresoras industriales profesionales **SQUIX 4M** 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.



- Impresión fiable y rápida
- Impresión precisa
- Manejo sencillo
- Diseño compacto

Impresora	SQUIX 4.3		SQUIX 4	
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

## IMPRESORAS DE ETIQUETAS SQUIX 4M CON GUÍA DE MATERIAL CENTRADA



Dispositivo básico



Dispensador

### BENEFICIOS

- Cuentan con un mecanismo de impresión y carcasa fabricados con materiales resistentes y compatibles con las condiciones a las que son expuestas.
- Tienen un amplio surtido de periféricos y de software para brindar la solución ideal a cada necesidad.
- Son adaptables.
- Tienen un procesador de alta velocidad que genera etiquetas de manera inmediata.

### EJEMPLOS DE APLICACIÓN:



Etiquetas de circuitos



Placas de características

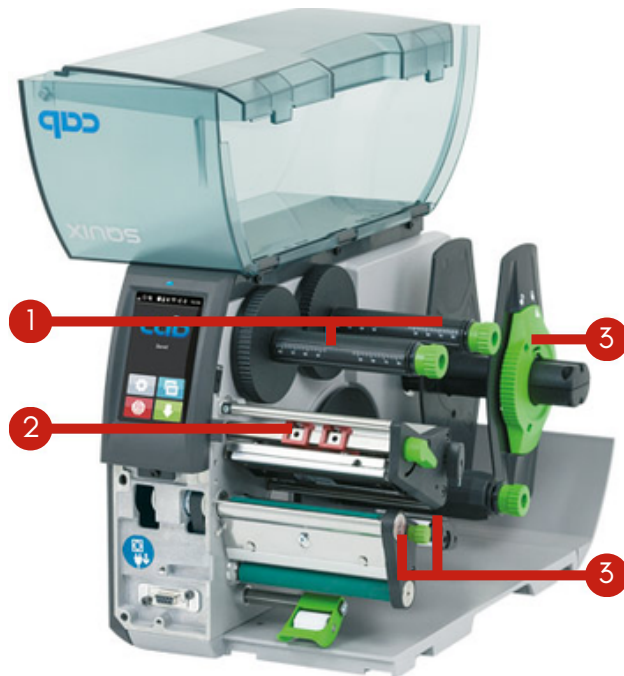


Etiquetas para embalaje

Sugerimos conocer las aplicaciones y accesorios que las impresoras **CAB** ofrecen. También se cuentan con tutoriales para: inserción de etiquetas, inserción de ribbon, limpieza del cabezal, entre otros.



## DETALLES



### 1 SOPORTE DE RIBBON

La regla impresa facilita el posicionamiento.

### 2 BIELA DE COMPRESIÓN

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

### 3 SOPORTE DE CARRETE

Centrado automático del carrete de material al colocar el posicionador.

### 4 GUÍA DE MATERIAL

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

### 5 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.



DR4-M30



DR4-M60



DR4-M80

## 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 RANURA USB

### 5 MANEJO



## MANEJO FÁCIL E INTUITIVO



## 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**



## CABEZALES DE IMPRESIÓN

**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 temperatura de servicio máxima 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** imagen de impresión de bordes definidos para placas de características con fuentes pequeñas, gráficos para marcar materiales con alto consumo energético.

**Cabezales de impresión para SQUIX 4.3, SQUIX 6.3 - 203, 300 dpi**  
**Cabezales de impresión para SQUIX 8.3 - 300 dpi** duraderos, para entornos difíciles e impresión térmica directa



## APLICADORES DE ETIQUETAS

Estamos conscientes de que todas las industrias presentan condiciones exigentes, facilitando sus procesos de producción. Es por eso, que los productos **CAB** tienen una amplia gama de aplicadores y accesorios para etiquetado en las líneas de producción.

### HERMES Q



Es un sistema de impresión y **etiquetado automático** para líneas de producción, garantizando una impresión de calidad y una aplicación confiable. Tiene tres modelos para variedad de aplicaciones y sus correspondientes accesorios.

### APLICADOR S1000



Solución económica en combinación con la **SQUIX** para todas las impresoras con dispensado tanto para el funcionamiento semiautomático como también para el montaje vertical en líneas de producción.

### MÓDULO DISPENSADOR S1504



Equipo para **etiquetar productos en movimiento** sobre una cinta de transporte. Este dispositivo está disponible con o sin sensor de etiqueta, este es el que detecta la posición del etiquetado.





Las impresoras de etiquetas **CAB** para aplicaciones industriales son utilizadas en una amplia gama de aplicaciones. El desarrollo de estos equipos están comprometidos con una manipulación sencilla e intuitiva que no demande esfuerzo del usuario.

Los diferentes **equipos cuentan con accesorios** extras que brindan el máximo potencial a la **producción y aplicación de las etiquetas.**

### ACCESORIOS PARA IMPRESORAS

- Cortador
- Perforador
- Sensor
- Adaptador
- Escáner
- Rebobinador externo
- Desbobinador externo
- Aplicador para tubos
- Aplicador envoltente WICON
- Módulos dispensadores
- Soporte de montaje
- Carcasa de protección

Se sugiere solicitar consultoría profesional para determinar el equipo y elementos que facilitarían su proceso de etiquetado.





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.