

## QL-900

Imprima con confianza  
Experimente una productividad inigualable  
con esta versátil impresora de etiquetas



Con un recorrido de medios plano y de fácil acceso, el **QL-900** ofrece un rendimiento de inyección de tinta superior, con resultados nítidos y limpios. El sensor de soportes ajustable permite imprimir en etiquetas de distintas formas. Con una pantalla táctil de 7" brillante y fácil de usar para un funcionamiento y supervisión fluidos de la impresora, 1600 ppp e impresión a todo color, la **QL-900** es versátil y ofrece resultados superiores trabajo tras trabajo.

- Pantalla táctil de 7" de fácil manejo
- Resolución de impresión nítida de hasta 1600 ppp
- Anchura de impresión hasta 8,5
- Impresora de etiquetas de alta productividad

# Especificaciones técnicas

## Operación

Tecnología de impresión	Inyección de tinta térmica
Tipo de tinta	Tinta colorante de alto rendimiento, (5) cartuchos individuales CMYKK
Resolución de impresión	1600 ppp x 1600 ppp / 1600 x 800 ppp
Velocidad de impresión	6 ips (152 mm/seg) @ 1600 x 1600 dpi 12 ips (305 mm/seg) a 1600 x 800 ppp*
Tamaño de la etiqueta/ Área de impresión	Anchura: 50,8 mm (2,0") - 220,8 mm (8,6") Longitud: 2,5" (63,5 mm) - 75" (1904 mm)
Sensores de medios	Hueco, Reflectante (sólo abajo), Continuo
Cortador	Aproximadamente 400.000 cortes en el soporte de papel
Interfaz de usuario	pantalla táctil de 7", botón de encendido/LED
Conectividad	USB 2.0; Ethernet 10/100 BaseT, conexión RJ-45
Software	Microsoft Windows® 11, 10, 64/32 bits Controlador Software avanzado de creación de etiquetas y gestión de impresión CQL Pro® (incluye una licencia gratuita)
Combinación de colores	Compatibilidad con el perfil de color ICC para soportes cualificados

## Suministros

Cartuchos de tinta	Cartuchos de tinte QuickLabel QL-900 CMYKK Natura, 250 ml cada uno
Módulo limpiaparabrisas	Aproximadamente 10.000 toallitas

## Medios de comunicación

Anchura	2.125" (54 mm) - 9,0" (228,6 mm)
Longitud	Longitud: 2,5" (63,5 mm) - 75" (1904 mm)
Espesor	3.9 - 11,8 mil (0,1 mm - 0,3 mm)
Tamaño del rollo	10" DE (254 mm), 3" DI (76 mm) núcleo

## Medio ambiente

Funcionamiento de la impresora	59° F a 95° F (15° C a 35° C), 30% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
Almacenamiento de impresoras	23° F a 113° F (-5° C a 50° C), 30% a 90% de humedad relativa (sin condensación)
Almacenamiento de tinta	32° F a 95° F (0° C a 35° C), 35% a 85% de humedad relativa (sin condensación)
Presión atmosférica	1060hPa (795mmHg) - 700hPa (525mmHg)
Requisitos de potencia	100 - 240 VCA 50/60 Hz, 2,5 A
Consumo de energía	Funcionamiento: 60 W (máx.) Ralentí: 30 W (máx.)
Dimensiones	Unidad de impresión (sólo): 22.5" de largo x 20,3" de ancho x 13,5" de alto (514 mm x 565 mm x 343 mm) Con HP Unwind: 35.75" (908 mm x 603 mm x 362 mm) L x 23,75" An x 14,25" Al (908 mm x 603 mm x 362 mm) Con HP Unwind & Rewind: 52.5" L x 23.75" W x 14.25" H (1334 mm x 603 mm x 362 mm)
Peso	Unidad de impresión (sólo): 75 lbs. (34 Kg) Desenrollado de alto rendimiento: 19 lbs. (8.6 Kg) Bobinado de alto rendimiento: 20 lbs. (9.1 Kg)
Accesorios opcionales	RW-900-HP Rebobinadora de etiquetas de alto rendimiento rollo de 10" (254 mm) de diámetro exterior, 6 ips o 12 ips*  Desbobinador de etiquetas de alto rendimiento UW-900-HP rollo de 10" (254 mm) de diámetro exterior, 6 ips o 12 ips* (necesario para la operación de impresión en rollo)

## Garantía

Un año de garantía de piezas y mano de obra del fabricante (excluye piezas de desgaste y suministros)

## Qué incluye

Impresora QuickLabel QL-900, cable de alimentación de CA, cable USB, instalación Guía, CQL Pro® creación avanzada de etiquetas y gestión de impresión software (una licencia gratuita incluida)

Ventas directas del fabricante. Garantía y servicio | Asistencia técnica telefónica y por correo electrónico ilimitada

Programas opcionales de instalación y formación remota e in situ, soporte de garantía ampliada y QuickSwap™



Las etiquetas que desea cuando las necesita.®

[www.quicklabel.com](http://www.quicklabel.com) | +52 55 3934 5171 | [infogmbh@eu.astronovainc.com](mailto:infogmbh@eu.astronovainc.com)