

## Industria farmacéutica: cómo cuidar la salud del paciente y cumplir las normas del etiquetado

*Un correcto y preciso etiquetado en los medicamentos es crucial para la seguridad del paciente y el cumplimiento normativo que requieren. Por ello, herramientas y soluciones de impresión como las de Epson, que contribuyen a los procesos y productos, pueden apoyar la optimización del proceso de etiquetado en la industria farmacéutica.*

**América Latina - septiembre de 2024** – En la industria farmacéutica, el etiquetado no solo es esencial para cumplir con las normativas vigentes, sino que también juega un papel crucial en la protección de la salud de los clientes. Las etiquetas claras, precisas y duraderas ayudan a reducir errores de medicación y facilitan la correcta manipulación de los productos.



Las soluciones de impresión de ColorWorks® en el sector salud permiten una identificación precisa de medicamentos y suministros, utilizando etiquetas personalizadas con información clave para pacientes, como nombre, foto y detalles clínicos. Esto mejora tanto la seguridad como la experiencia del paciente. Además, el uso de color facilita la identificación según la urgencia de atención, optimizando la comunicación en hospitales. También permite crear identificaciones eficientes para personal y visitantes, con la opción de incluir fotos y otros detalles importantes para un reconocimiento rápido.

En este contexto, Epson, líder global en tecnología de impresión, ofrece soluciones avanzadas para enfrentar estos desafíos en la industria. Sus impresoras ColorWorks C4000 se destacan como una valiosa solución para las farmacéuticas y laboratorios, proporcionando calidad, capacidad y flexibilidad en la impresión de etiquetas.



## Características destacadas de la impresora ColorWorks C4000:

- **Alta calidad de impresión:** Utilizando tecnología PrecisionCore® de Epson para producir etiquetas con textos ultra nítidos y códigos de barras precisos, la impresora ofrece una resolución de hasta 1200 ppp, optimizando las imágenes y códigos de barras escaneables y textos legibles.
- **Versatilidad y adaptabilidad:** Este modelo permite imprimir etiquetas en colores vibrantes y precisos con una amplia gama de tamaños de gota que permiten gradaciones suaves y detalles delicados. Además, es compatible con los principales programas de middleware y sistemas operativos como ZPLII, SAP, Windows®, Mac® y Linux.
- **Diseño eficiente y flexible:** Su diseño compacto se adapta a espacios de trabajo reducidos y soporta ciclos de trabajo exigentes. Además, la impresora cuenta con conectividad Wi-Fi<sup>1</sup> opcional, facilitando la impresión desde dispositivos móviles y la

<sup>1</sup> Con adaptador WiFi opcional OT-WL06-321 (se vende por separado). La mayoría de las funciones requieren una conexión a Internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para Internet y/o correo electrónico

administración remota mediante Epson Device Admin, ideal para gestionar grandes flotas de impresoras.

- **Cumplimiento normativo:** Las etiquetas producidas por esta impresora son duraderas y cumplen con certificaciones como BS-5609<sup>2</sup> y GHS, apoyando el cumplimiento con los estándares internacionales de calidad y seguridad.

El uso eficaz de herramientas como esta no solo mejora la eficiencia de los procesos de etiquetado, sino que también ayuda a que las etiquetas cumplan con las normativas específicas, protegiendo así la salud de los clientes y optimizando una gestión de etiquetado eficiente en la industria farmacéutica.

Para más información sobre las soluciones de impresión de etiquetas de Epson, visite [latin.epson.com/label-printers](https://latin.epson.com/label-printers)

###

## Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. [global.epson.com/](https://global.epson.com/)

Epson America, Inc., con sede en Los Alamitos, California, es la sede regional de Epson para los Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica. Para más información sobre Epson Latinoamérica, visite: [latin.epson.com](https://latin.epson.com). También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía Facebook ([facebook.com/EpsonLatinoamerica](https://facebook.com/EpsonLatinoamerica)), X ([x.com/EpsonLatin](https://x.com/EpsonLatin)), YouTube ([youtube.com/EpsonLatinoamerica](https://youtube.com/EpsonLatinoamerica)), Instagram ([instagram.com/EpsonLatinoamerica](https://instagram.com/EpsonLatinoamerica)).

### Contacto de Prensa:

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**Juan Pablo Mantecón** - Mazalán Comunicaciones - [jmantecon@mazalancomunicaciones.com](mailto:jmantecon@mazalancomunicaciones.com)

**Patricia Baez** - Mazalán Comunicaciones - [pbaez@mazalan.com.ar](mailto:pbaez@mazalan.com.ar)

**Guido De Vita** - Mazalán Comunicaciones - [gdevita@mazalan.com.ar](mailto:gdevita@mazalan.com.ar)

---

<sup>2</sup> La impresora de Inyección de Tinta ColorWorks CW-C4000 con tinta pigmentada UltraChrome® DL, utilizada en combinación con los medios polivinílicos Neenah Kimdura™, cuenta con la certificación BS5609