

## **Epson presenta las funciones de gestión de flotas para las impresoras de etiquetas industriales ColorWorks Serie C6000**

*La solución Epson Device Admin ayuda a los clientes a aumentar su eficiencia mediante la gestión de flotas de impresoras Epson.*

**América Latina, diciembre de 2021** - En los entornos de producción y distribución, garantizar que una flota de impresoras de etiquetas funcione de manera eficiente es una misión fundamental. Al comprender la necesidad de soluciones que optimicen la configuración y brinden información sobre las funciones de los dispositivos de impresión de etiquetas, Epson anunció la solución Epson Device Admin para sus impresoras de etiquetas a color a pedido ColorWorks® Serie C6000. Esta solución gratuita de gestión de dispositivos, que incluye funciones de monitoreo y actualización, está diseñada para ayudar a los clientes a optimizar la instalación, configuración y gestión de impresoras de etiquetas de Epson conectadas a la red.



“Tradicionalmente, el proceso para incorporar y gestionar impresoras de etiquetas consumía mucho tiempo y era costoso, recursos que los equipos de TI no tienen en abundancia”, se comenta. “Epson desarrolló la solución Epson Device Admin para los modelos ColorWorks Serie C6000 con el fin de ayudar a los clientes a reducir el tiempo y los costos de TI implementando nuevas impresoras de etiquetas. También permite la gestión remota de las impresoras, e incluye alertas y actualizaciones automáticas para mantener el tiempo de inactividad al mínimo”.

Disponible para toda la línea ColorWorks Serie C6000, incluidos los modelos [CW-C6000A](#), [CW-](#)

[C6000P](#), [CW-C6500A](#) y [CW-C6500P](#), Epson Device Admin permite a las empresas gestionar de forma remota impresoras de etiquetas conectadas a la red en un entorno distribuido. Estas son algunas de las características:

- **Función de configuración masiva** para implementar la configuración de una impresora "principal" en todas las demás dentro de un grupo.
- **Creación y actualización de grupos de impresoras** en base a factores tales como sectores o ubicaciones geográficas.
- **Alertas automáticas por correo electrónico o mensajes de texto** sobre bajos niveles de tinta, mensajes de error u otras condiciones.
- **Actualizaciones automáticas de firmware** mediante ventanas de tiempo definidas por el usuario para que las operaciones de impresión no se interrumpan.
- **Monitoreo detallado** de todas las impresoras de etiquetas conectadas a la red, lo cual permite a los administradores identificar y solucionar de forma remota cualquier condición del dispositivo para maximizar la productividad y minimizar el tiempo de inactividad.



- **Generación de informes** sobre el uso de dispositivos e insumos para facilitar la gestión y el seguimiento.

ColorWorks Serie C6000 son las primeras impresoras diseñadas específicamente como un modelo actualizado de impresión a color de las impresoras de transferencia térmica de impresión en blanco y negro<sup>1</sup>. **Cuatro** modelos ofrecen altos volúmenes de impresión de etiquetas a color para uso industrial, logrando una velocidad de impresión de etiquetas de hasta 5 pulgadas por segundo<sup>2</sup>. Las impresoras Epson ColorWorks Serie C6000 están disponibles a través de la amplia red de socios autorizados de Epson.

Para ver un breve video animado que muestra las funciones de la solución Epson Device Admin, haga clic [aquí](#). Para obtener más información, visite el [sitio web](#) de Epson. Para descargar e instalar la solución Epson Device Admin para los modelos CW C6000A, CW-C6000P, CW-C6500A o CW-C6500P, haga clic [aquí](#).

# # #

1 CW-C6000/C6500 es la primera línea de impresoras que introduce en el mercado la combinación de características de impresión directa ZPL II, peel-and-present, gestión remota de impresoras, modelos complementarios de cuatro y ocho pulgadas, interfaz de E/S de aplicador, amplio soporte de middleware y precios comparables.

2 En el modo de velocidad máxima, 300 x 600 ppp, ancho de impresión de 3,6 "(92 mm). Las velocidades de impresión están basadas únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo total de cualquier impresión de etiqueta depende de varios factores, tales como el tamaño de la etiqueta, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la velocidad de la transmisión de datos, etc.

#### **Acerca de Epson**

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a cocrear sustentabilidad y enriquecer a las comunidades con sus tecnologías eficientes, compactas y de precisión y sus tecnologías digitales para conectar a personas, cosas e información. 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 trillón. [global.epson.com/](http://global.epson.com/)

#### **Contacto de Prensa:**

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

**María Sol Cabrejas Prieto** - Mazalán Comunicaciones - [scabrejas@mazalan.com.ar](mailto:scabrejas@mazalan.com.ar)

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

**Anush Ter Akopian** - Mazalán Comunicaciones - [anush@mazalan.com.ar](mailto:anush@mazalan.com.ar)

**María Isabel Roig Caneda** Mazalán Comunicaciones - [mroig@mazalan.com.ar](mailto:mroig@mazalan.com.ar)