



**CALDERA**



SOLUCIONES EXHAUSTIVAS AL  
SERVICIO DE LA IMPRESIÓN

Caldera, con sede en Estrasburgo (Francia), cuenta con personal internacional en Argentina, Brasil, China, Grecia, Italia, México, el Reino Unido y una filial en Minneapolis (Estados Unidos).

Caldera es una empresa de programación con cerca de 25 años de experiencia en el desarrollo, comercialización y soporte técnico de softwares de alta calidad destinados a la creación de imágenes en gran formato. Su compromiso es el de incrementar la productividad, la rentabilidad y la calidad de la impresión en color.

Nuestra suite de programas galardonados - de impresión orientada a la producción y de flujo de trabajo de impresión y corte - proporciona soluciones para la gestión del color, la creación y el procesamiento de imágenes para periféricos de gran y súper gran formato.

## NUESTRAS ACTIVIDADES:

### Cartelería, Artes Gráficas Digitales y Comunicación Visual



Diseñadas para conseguir velocidad, fiabilidad y flexibilidad, las soluciones de Caldera continúan representando la vanguardia de los softwares de impresión en gran formato y son compatibles con todos los principales fabricantes de impresoras de la industria. Caldera asegura la adaptabilidad de su negocio de impresión dándole la posibilidad de añadir módulos adicionales (incluyendo soluciones de corte y gestión de costos) como y cuando los necesite.

- Flujo de trabajo (workflow) de impresión y corte expansible y totalmente modular
- Motor ICC avanzado para la calibración del color
- Características avanzadas de anidación y panelización
- Gestión avanzada del color
- Gestión de Negocios de Impresión en Gran Formato
- Impresión Industrial y Textil
- Procesamiento inteligente de la inyección de tinta
- Señalización Digital

# MÁS QUE UN SIMPLE RIP

una solución exhaustiva al servicio de su negocio de impresión

## IMPRESIÓN INDUSTRIAL

Reconocida por desarrollar numerosas aplicaciones funcionales y decorativas y por ser compatible con las tecnologías digitales más populares, la funcionalidad nativa de Caldera ya se encuentra en el centro de la producción industrial, integrando varios procesos en una única solución centrada en el usuario.



- Conformidad con los amplios estándares de Color
- Sólidas capacidades de flujo de trabajo
- Adaptable a distintos tipos de flujo de trabajo de terceros

## IMPRESIÓN EN TEXTILES

El software textil de Caldera ofrece una solución de impresión para textiles accesible y avanzada. Nuestro RIP incluye funciones tales como Step&Repeat, que optimiza automáticamente el diseño del patrón aplicando un desfase, girándolo o invirtiéndolo, lo cual garantiza una correspondencia precisa de los patrones, mientras que nuestra herramienta Custom Inkset ayuda a la creación y a la gestión de nuevos sets de tintas.



- Optimización para una impresión textil compleja
- Repetición y anidado de patrones
- Gestión personalizada de tintas
- Librería de Colores

## MEZCLANDO IMPRESIÓN Y SEÑALIZACIÓN DIGITAL

VariableDisplay es una solución de señalización digital que se integra a la perfección con la impresión digital para crear material publicitario en el punto de venta, cartelería en tiendas de venta al detalle, imágenes para eventos y una gran variedad de proyectos interesantes.



- Una interfaz gráfica de usuario (GUI) intuitiva con una gestión de la lista de reproducción avanzada pero fácil de controlar
- Compatible con cualquier tipo de pantalla, videoprojector o panel electrónico
- Compatible con múltiples formatos digitales

# VERSION

La más reciente edición del galardonado software RIP de Caldera ofrece una interfaz de usuario re-imaginada y una simplificada arquitectura central, las cuales se encuentran en el núcleo de las diversas mejoras que aumentan en gran medida la productividad de todo tipo de negocio de impresión en gran formato.

La V10 se sirve de la última versión de APPE así como de numerosas funciones nuevas para crear una suite que permite velocidades de producción impresionantes y una fluidez del control nunca antes vista por los operadores, convirtiendo así este RIP en una referencia entre los profesionales de las artes gráficas.



## 10 razones para pasar a la Versión 10

### #1 ContourNesting, Tex&Repeat y PrintBoard ahora vienen incluidos!

La Versión 10 proporciona nuevas oportunidades de mercado para los usuarios de Caldera: textil, tapizado, cerámica, vidrio, madera...

### #2 Incremente su velocidad de RIPEo

Al liberar todo el potencial de un procesamiento de algoritmos más inteligente, los RIPs de la Versión 10 son hasta dos veces más rápidos que las versiones anteriores y hasta siete veces más rápidos con la opción GPGPU.

### #3 Reciba las actualizaciones en directo

Las notificaciones sobre las actualizaciones de cada versión ahora son enviadas automáticamente mediante un servicio online, lo que garantiza que las actualizaciones importantes llegarán al usuario rápidamente.

### #4 Configure Workflows más rápidos

La nueva función QuickPrint permite al usuario enviar un trabajo a impresión mediante una configuración predeterminada.

### #5 Cree proyectos avanzados de panelización

El nuevo y mejorado Tiling+ hace posible la creación de paneles de distintos tamaños, permitiendo a los usuarios acceder a nuevos mercados, tales como las aplicaciones sobre varios lienzos.

### #6 Disfrute de nuestra nueva Interfaz Gráfica de Usuario (GUI)

Diseñada para un fácil manejo, la nueva interfaz de la Versión 10 con funciones completas permite a los usuarios centrarse sólo en las tareas en vivo. Recientemente rediseñados, los íconos y marcadores han sido estandarizados para crear un estilo fresco y moderno dentro de la GUI.

### #7 Identifique los trabajos con códigos QR

Los usuarios de la V10 pueden añadir Códigos QR a sus impresiones para una mejor identificación. Un patrón de corte automatizado les permite retirarlo si fuese necesario.

### #8 Añada ojales fácilmente

Se puede añadir ojales y perforaciones fácilmente a los trabajos desde el módulo de impresión.

### #9 Descargue nuevos perfiles

Puede accederse a los perfiles desde la nueva biblioteca online mediante EasyMedia.

### #10 RIPEe archivos de mayor tamaño

Gracias a la inclusión de APPE 3.3, que lleva consigo todos los beneficios del manejo de datos de 64bit, los usuarios ahora pueden procesar archivos de gran volumen que anteriormente no podían por falta de memoria en la tarjeta madre. Esto quiere decir que los usuarios pueden aprovechar completamente la memoria activa de su procesador para proporcionar una eficiencia adicional a la cola de impresión.

# SOLUCIONES DE IMPRESIÓN PARA UNA PRODUCCIÓN SOBRESALIENTE EN LAS ARTES GRÁFICAS

Creadas para obtener velocidad, fiabilidad y flexibilidad, nuestras soluciones representan la vanguardia de los softwares de impresión en gran formato y son compatibles con todos los principales fabricantes de impresoras de la industria.

Con la incorporación de características claves tales como la anidación automática (tanto en forma real como regular), la panelización avanzada, la creación de perfiles de color ICC y la automatización de tareas, Caldera es una herramienta potente para los operadores de impresión que buscan optimizar su producción a través de múltiples dispositivos y, al mismo tiempo, lograr una producción uniforme del color y ahorrar tinta y material en todas sus impresiones.

Laureadas dentro de la industria, nuestras soluciones de workflow de impresión y corte, **VisualRIP+** y **GrandRIP+**, son la elección preferida de varias de las imprentas con mayor éxito en todo el mundo.



Desarrollado para una producción media y alta, entornos con múltiples dispositivos.



Desarrollado para una producción elevada, entornos con múltiples dispositivos, incluyendo impresoras de gran formato y de cama plana.



## ¿Qué hay en la caja?

### CARACTERÍSTICAS

### VISUAL

### GRAND

Tipo de control de impresora  
Configuración de impresora  
Capacidad de workflow de corte  
Volumen de producción/impresión  
Formatos de impresora  
Tipos de Tinta  
Aplicaciones

Directo  
Múltiples dispositivos  
Cortadora de rollo  
Medio a Alto  
Rollo a Rollo

Acuosa, Eco-Solvente, Solvente, Latex, UV, Sublimación  
Cartelería, Gráficos digitales & Comunicación Visual, Impresión Textil

Controlador  
Múltiples dispositivos  
Cortadora de rollo & Cama Plana  
Medio a Alto  
Rollo a Rollo & Cama Plana

Acuosa, Eco-Solvente, Solvente, Latex, UV, Sublimación  
Cartelería, Gráficos digitales & Comunicación Visual, Impresión Textil e Industrial

### PDF WORKFLOW

True Adobe PDF Print Engine 3.3

✓

### PRODUCTIVIDAD

Entorno multitarea  
RIPeo e Impresión durante el RIPeo  
Previsualización de alta calidad  
Step & Repeat  
Tiling+  
SignMark  
Diseño y composición  
VisualUser  
VisualRemote

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Opción

Opción

### GESTIÓN DEL COLOR

ICC Support  
Spot Color matching & White Ink  
EasyMedia  
Color Libraries (Pantone, HKS, RAL, NCS, PPG)  
Online Standard Color Profile Library  
Custom InkSet

✓

✓

✓

✓

✓

Opción

### AUTOMATIZACIÓN

Task Automation  
Hot Folders  
Nest-O-Matik  
QuickPrint

✓

✓

✓

✓

### WORKFLOW DE CORTE

Schneide Marken  
Contour Nesting  
VisualCut  
GrandCut  
Trim-O-Matik

✓

✓

✓

Opción

Opción

✓

### OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Códigos QR  
PrintBoard  
CostProof  
CostView  
InkPerformer

✓

✓

Opción

Opción

Opción

### MONITOREO DE LA CALIDAD

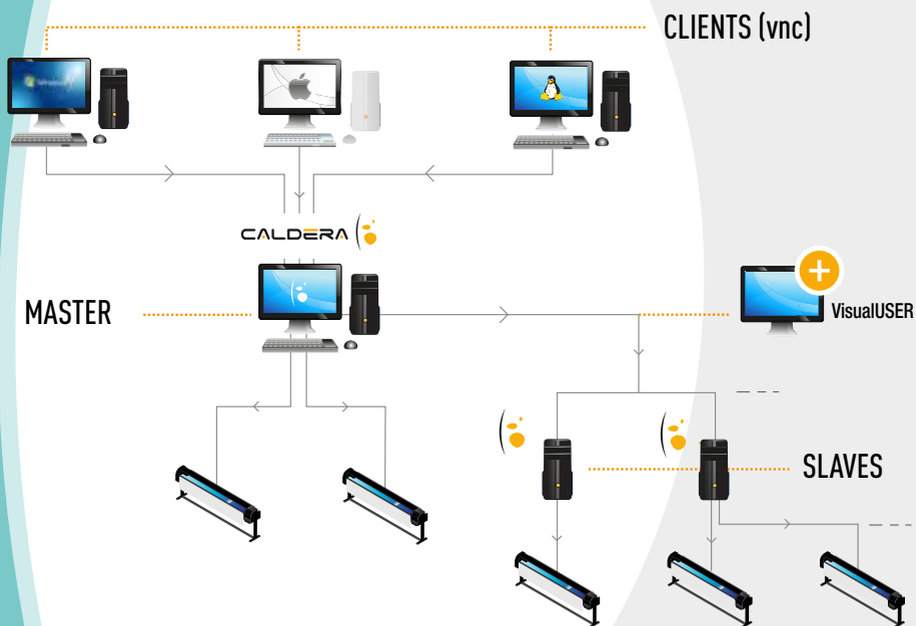
Print Standard Verifier (FOGRA)  
Print Standard Verifier (G7)

Opción

Opción

# ARQUITECTURA MAESTRO-ESCLAVO

Con la arquitectura Primary-Replica (Origen-Replicación) de Caldera, un único ordenador RIP "maestro" (Mac o PC) puede gestionar un número ilimitado de réplicas del RIP, es decir de copias del dispositivo de impresión, para lograr aplicaciones informáticas escalables y distribuidas en una red. Caldera es una solución de RIP escalable que controla todas las impresoras y cortadores de su red de trabajo.



## BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Consolidación del control en una única plataforma
- Reducción del tiempo de formación y de la confusión
- Aumento del rendimiento y de la homogeneidad de los colores
- Compra de una única actualización para todas las máquinas
- Distribución de los cálculos para un mejor rendimiento
- Rentable

# WORKFLOW DE CORTE

Caldera maneja las mejores cortadoras del sector, ya sean dispositivos de corte de contorno o XY.



El workflow de corte de Caldera hace que incluso el corte más complejo sea fácil gracias a su capacidad de gestión de múltiples contornos en un sólo archivo.

- Garantiza un corte de precisión para su workflow de corte
- Administra múltiples contornos en un archivo
- Genera un archivo específico a cada máquina para cada trabajo individual
- Establece automáticamente las marcas de corte para dispositivos específicos
- Guía la cortadora a lo largo de los contornos incrustados de un documento



**¡Ahora viene incluido!**  
Optimice el uso de los materiales  
con un anidado de formas reales

*Incluido en VisualRIP+ y GrandRIP+*

Contour Nesting tiene en cuenta la forma real de la imagen de manera que el elemento puede ser posicionado de una forma óptima para evitar el exceso de desperdicio. Ahora, Caldera detecta el contorno de corte exterior y lo usa para optimizar la composición del anidado.



Anidado Estándar  
Altura: 1460mm

Anidado con Contour Nesting  
Altura: 1000mm

# GESTIÓN DEL COLOR

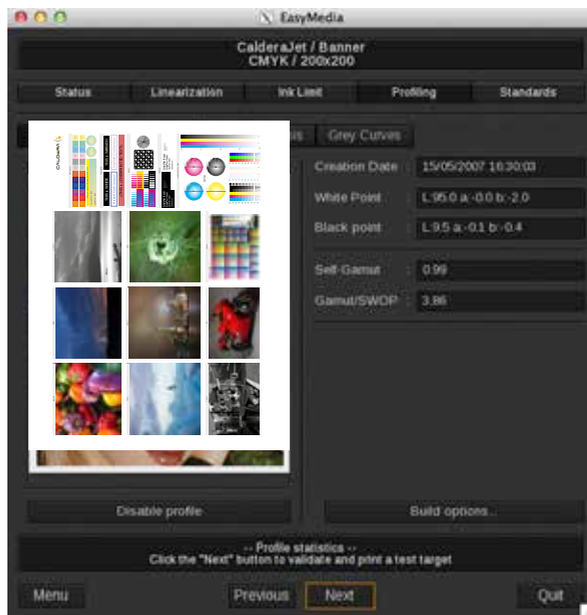
Las soluciones de color de Caldera proveen impresiones acertadas y de gran calidad. Nuestros paquetes de software incluyen una solución de gestión del color potente y sencilla basada en la tecnología ICC estándar.



*¡Incluido en todos los paquetes!*

Calibre la configuración de su impresión para una precisión del color magnífica

**EasyMedia** es un asistente de instalación paso a paso que le permite especificar en un instante la escala de colores para cualquier configuración de impresión con un determinado material. Gracias a los sencillos pasos de **EasyMedia** que permiten calibrar la transición, la linealización y el uso de tinta, las impresoras pueden afinar su procesamiento del color para una estabilidad y consistencia óptimas en su producción.



- Cree sus propios perfiles ICC
- Descargue los perfiles de nuestra librería online

## Espectrofotómetros Manuales:



El **i1Pro2** es un dispositivo de medida del color portátil, fácil de usar y económico que proporciona lecturas precisas para la creación de perfiles.



Gracias a la portabilidad e "independencia informática" de **ColorPad** este espectrofotómetro profesional puede colocarse y utilizarse directamente en la impresora. Una pantalla táctil integrada simplifica la interacción con el dispositivo y muestra inmediatamente los resultados de las medidas. El **ColorPad** es la herramienta ideal para medir una amplia variedad de medios o materiales utilizados en la impresión digital profesional (incluyendo el gran formato y el formato amplio) cuando se encuentre fuera de la oficina.

## Automated Spectrophotometers:



**Caldera TotalColor** es la solución más completa y avanzada para la gestión del color y el perfilado.

El tablero automatizado de la **TotalColor** mide materiales tanto opacos como transparentes con una abertura de medición que puede variar entre 2, 6 y 8 mm para impresiones de alta y baja resolución, en superficies planas o texturizadas. El tablero de la **TotalColor** tiene la capacidad de leer materiales de un grosor de hasta 20mm.



**Caldera EasyColor** es una solución automatizada para la linealización y el perfilado de dispositivos de impresión fotográfica y de gran formato en materiales flexibles reflectantes y transparentes con un grosor máximo de 0,7 mm.

Fácil de usar, versátil y compacto, **Caldera EasyColor** es la manera más sencilla de obtener impresiones de alta calidad a partir de dispositivos de producción digitales.



The **i1i0** es un sistema robótico y automático de lectura de tablas que está diseñado para funcionar con dispositivos **i1Pro2**. Resulta ideal para fotógrafos, diseñadores e impresores que desean aligerar y automatizar el proceso de medición. Simplemente conecte el dispositivo, alinee la carta de lectura y el dispositivo hace todo el trabajo: ¡no más lecturas manuales de tiras!

# OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Hacer dinero en el negocio de la impresión de inyección de tinta significa tener las herramientas correctas para comprobar los márgenes y la productividad. Caldera proporciona a los impresores tres herramientas para una mejor percepción de sus operaciones.



Mejore sus márgenes con **CostView**: tenga una visión general de todos sus costos después de imprimir

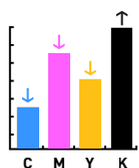


CostVIEW

Dentro de la sencilla interfaz del navegador Web, los responsables de producción pueden visualizar los trabajos en la cola de impresión o de corte en tiempo real, controlar el uso de materiales y de tinta así como sus costos, y añadir los costos adicionales automáticamente.



- Verifique cuántos metros cuadrados han sido impresos por la impresora seleccionada
- Verifique el consumo de tinta y de materiales para un trabajo seleccionado



Optimice su consumo de tinta y reduzca costos con **InkPerformer**

InkPerformer ofrece el poder de monitorear y optimizar el consumo de tinta, brindando a los impresores comerciales una significativa ventaja medioambiental y económica frente a sus competidores.



- Controle y optimice el consumo de tinta
- Ahorre hasta un 35% en el consumo de tinta de sus impresiones
- Mejore su impacto medioambiental
- Recupere su inversión rápidamente
- Aproveche los diversos niveles de ahorro de tinta

Visualice la información de sus operaciones en directo y las estadísticas claves de rendimiento con **Printboard**



Mostrando la tasa de producción diaria en metros cuadrados, la tasa de producción por impresora, la proporción de la producción por impresora o grupo de impresoras, además del número de errores por día, PrintBoard presenta la información esencial relativa a los trabajos de la cola de impresión de cada impresora.

- Monitoree la carga de trabajo de producción
- Tome decisiones informadas para mejorar sus procesos
- Pre visualice las estadísticas de producción en tiempo real

## MONITOREO DE LA CALIDAD

Calidad de impresión quiere decir garantizar que los archivos que van a imprimirse cumplen con los estándares de la industria - y con las expectativas de sus clientes. Caldera ofrece una variedad de herramientas inteligentes que ayudan a los impresores a cumplir dichos objetivos.

Compruebe la conformidad del archivo de impresión con los estándares del sector con **Print Standard Verifier**

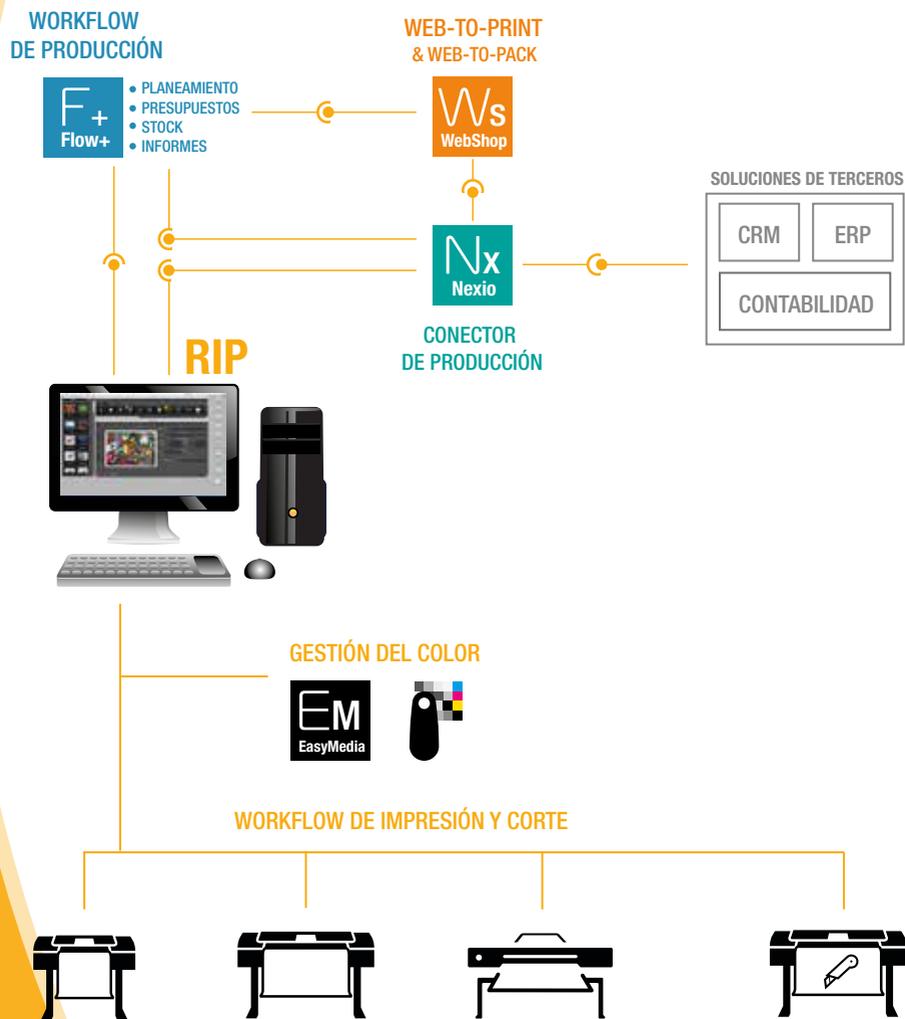


El Print Standard Verifier de Caldera es la solución a la creciente demanda de conformidad con los estándares del sector de la impresión digital. Ahora, los usuarios pueden añadir herramientas de comprobación del proceso de impresión a su RIP Caldera o a su suite de flujos de trabajo, garantizando una producción repetible y estandarizada cuandoquiera que realicen la impresión.

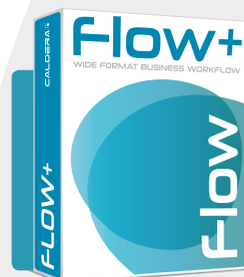


- Asegúrese de la compatibilidad de sus procesos de impresión
- Benefíciese de las certificaciones ISO, Fogra y G7

# UNA SUITE DE SOLUCIONES POTENTE PARA OPTIMIZAR SU NEGOCIO DE IMPRESIÓN DE IMPRESIÓN



# EXTENSION DE LA CARTERA DE PRODUCTOS DE CALDERA



Una herramienta completa para operaciones de impresión de cualquier tamaño

Flow+ es una solución de software completa para organizar y poner en marcha un negocio de impresión en gran formato, desde el presupuesto hasta la facturación. Ya sea que necesite ver una descripción rápida de su inventario, analizar sus datos financieros o crear un informe de ventas, Flow+ es una herramienta esencial para un negocio de impresión en gran formato productivo y eficiente.



Una Solución Web-to-print y Web-to-Pack completamente equipada para Negocios de Impresión en gran Formato

La única solución Web-to-print desarrollada especialmente pensando en los impresores del sector del gran formato, Caldera WebShop le ayuda a fomentar sus productos online, favoreciendo nuevas oportunidades de ventas y aumentando el número de pedidos en su negocio.



Un conector de producción para alcanzar nuevos niveles de automatización

Nexio es una solución que conecta el RIP Caldera con softwares de otros fabricantes utilizando protocolos estándar JDF/JMF, logrando producir secuencias de acciones automáticas que aceleran la producción y generando reportes avanzados que permiten mejorar las operaciones.

# SOPORTE TÉCNICO EN TODO EL MUNDO

El equipo de especialistas en capacitación y soporte técnico de Caldera se compromete a suministrarle un servicio rápido y de calidad.



Desde el análisis de sus necesidades de producción hasta la instalación de nuestros softwares, desde la capacitación de sus técnicos hasta la respuesta de sus consultas cotidianas, los profesionales dedicados de Caldera están preparados para todas sus preguntas técnicas.

Para servir mejor a los impresores, Caldera ofrece un paquete completo de servicios:

- Acceso a un soporte técnico mundial
- Seguimiento y asistencia por correo electrónico
- Acceso directo al equipo de soporte técnico de Caldera
- Mantenimiento remoto (arreglar problemas en su ordenador mediante acceso remoto)
- Acceso libre al boletín de noticias técnico de Caldera

## Las Américas

Lunes – Viernes  
8:00 a.m. – 6:00 p.m.  
(Hora Estándar Central)



## Europa, Oriente Medio y África, y Asia-Pacífico

Lunes – Viernes  
9:00 a.m. - 12:45 p.m.  
2:00 p.m. - 6:00 p.m.  
(Hora de Europa Central)

# SOLUCIONES PC

## PCs Dell de alta gama con Linux OS y el RIP Caldera preinstalado



- Socio certificado del fabricante de equipos originales (OEM) DELL
- Solución plug-and-print garantizada
- Soporte técnico completo a nivel mundial
- Sin esperas para la instalación del software

Caldera ha elegido Dell como socio de hardware para brindar a los usuarios una solución llave en mano y ayudar a nuestros productos a beneficiarse de una mayor accesibilidad y fiabilidad gracias a la calidad de fabricación reconocida de Dell.

## Solución RIP de Alta Velocidad para una producción cada vez más rápida



- Permite un procesamiento rápido y sin interrupciones
- Facilita un procesamiento rápido y fluido

La plataforma Caldera C4 Dynabytes incorpora un amplio conjunto de funciones avanzadas para facilitar un alto rendimiento, con un nuevo conjunto de algoritmos diseñados para beneficiarse al máximo de la Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU) de alta velocidad y de las innovaciones en hardware. La C4 satisface los requisitos de las últimas series de impresoras digitales a inyección de tinta, incluyendo plataformas textiles que requieren un rendimiento de alto volumen y soporte desde una interfaz y un flujo de trabajo avanzados.

# OEM & Y ASOCIACIONES ESTRATÉGICAS

Compatible con más de 1 000 impresoras líderes del sector

Caldera trabaja de cerca con fabricantes líderes para desarrollar soluciones optimizadas para satisfacer las diversas necesidades del mercado.

## SOCIOS OEM:



## FABRICANTES COMPATIBLES:



## SOCIOS ESTRATÉGICOS:



# REFERENCIAS

Más de 15 000 proveedores de servicios de impresión están equipados con nuestras soluciones y confían en Caldera para que sus días sean cada vez más productivos.

Caldera está constantemente mirando hacia el futuro y ha extendido su conocimiento técnico sobre la inyección de tinta a nuevos mercados y aplicaciones, incluyendo la fabricación (impresión en cerámica, vidrio, madera y textil), el embalaje, el etiquetado y las prensas de impresión digital.

## CARTELERÍA, ARTES GRÁFICAS DIGITALES Y COMUNICACIÓN VISUAL:

**Argentina:** Gigantográfica, Omnigraphics / **Australia:** Active Displays, GSP Print, Sumo Visual, Australian Graphics, Kings Cote, Resolution Imaging / **Austria:** Arian / **Bélgica:** Dael Printing, Ye Print / **Brasil:** Dinamica, Pigmentum / **China:** Baicheng, Dong Sheng Advertising, Xiamen Art Printing, Tunderly / **Colombia:** Grupo Mercadeo / **República Checa:** Top Advert / **Egipto:** Five Stars / **Francia:** Comptoir de l'Image, Dodeka, DS Impression, Picto, France Affiches, Nice Colors, Ad Visuel, Mangold, Ceanothe, Komosol Groupe / **Alemania:** CeweColor, FlyerAlarm, DieDruckerei, Niggemeyer / **Hong Kong:** Art One Production, Professional Production, Tri Color / **Hungría:** Eclipse Print, OSG / **Hong Kong:** East Asia, Sin Fung / **Italia:** DB Ingegneria dell'immagine, ImagingPro, Pixart Printing, TicTac / **Irlanda:** Horizon Graphics, McGowans / **Japón:** Daido, Sign Artec, Tokyo Lithmatic / **Corea:** Dain Communication, Gaunet / **Malasia:** Pixio / **México:** Pancarta, Print / **Nueva Zelanda:** Broderick Print, Leeding Signs, Massy University, Print House, Boston Digital, Image Center, Original Screen / **Países Bajos:** Big Impact, Probo Print / **Noruega:** Megaprint / **Perú:** Litho Laser, Metacolor / **Polonia:** City Service, Topcan / **Rumania:** BigPrint / **Rusia:** LIGO / **Serbia:** DPC, NS Plakat / **Singapur:** Film Screen, Siner Graphic / **Eslovaquia:** Double P / **Sudáfrica:** Beith Digital, Prismaflex / **Suecia:** Big Image, Giganprint, Storbildsbolaget / **Taiwán:** Forms Surface, Gain How Printing, Group Color Digital Image, PMI / **UK:** Cestrian, Delta Display, Service Graphics / **Emiratos Árabes Unidos:** Reprotronics / **USA:** Big Mountain Imaging, Brand Imaging Group, Coloredge, Duggal Visual Solutions, Ferrari Color, Firehouse Image Center, Pictura, Vision Integrated Graphics.

## IMPRESIÓN TEXTIL:

**Austria:** Typico Megaprints, Druck.at / **Bélgica:** Bioracer, Visix / **China:** Huzhou Anyge Digital Industry / **Francia:** Faber France, Duo Display, Ranitex / **Hong Kong:** East Asia, Sin Fung / **Países Bajos:** Van Straaten / **Polonia:** Voigt Promotion

## IMPRESIÓN INDUSTRIAL:

**Austria:** Kaindl / **Bélgica:** Wollux / **Alemania:** Villeroy & Boch / **Japón:** Goto Iron Works / **Corea:** Samyoung Industrial / **Singapur:** Sunway Woodcraft Construction, Tangs, Vim Technology & System Engineering / **UK:** Liquid Lens



## REQUISITOS DEL SISTEMA

### PC:

Linux OS: CALDERA Debian 1.1, 2.0 or 2.1  
 RAM: 4GB or 8GB (recomendado).  
 Al menos 1GB por núcleo, se recomienda al menos 2GB por núcleo.  
 Procesador: Intel Core i3, i5 or i7.  
 HDD: 250GB  
 Monitor/Tarjeta de Video: 1280x1024 minimum resolution

### MAC:

*¡MacBook Air y MacBook Pro no son compatibles!  
 ¡El hardware PPC (G5, G4, ...) no es compatible!*  
 Hardware: Intel Core i3, Mac mini i5 o i7, iMac o Mac Pro.  
 Sistema: OS 10.7+ (vea la lista de compatibilidad)  
 RAM: 4GB o más. 1GB por núcleo es el mínimo necesario. Se recomienda al menos 2 GB por núcleo.  
 HDD: 250GB  
 Monitor / Carta de Video: Resolución mínima de 1280x1024

# CONTÁCTENOS

DESCARGUE LA VERSIÓN DE PRUEBA GRATUITA DE CALDERA:

Demonet : <http://demonet.caldera.com>

VISITE NUESTRO SITIO DEDICADO CON RECURSOS ONLINE PARA LOS USUARIOS CALDERA:

Usernet : <http://usernet.caldera.com>



VISUALICE NUESTROS VIDEOS EN CALDERA TV!

Caldera TV : <http://caldera.tv>

## NUESTROS RECONOCIMIENTOS

Caldera es una solución de software galardonada y reconocida por los profesionales del sector y la prensa especializada:



Top product RIP software: 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2009, 2008

Top product workflow software: 2015, 2014, 2013

Top product color management software: 2014, 2010, 2009

Best overall product: 2010, 2009, 2008



Outstanding service award: 2013, 2012, 2011

Best Software Product of the Year: 2010, 2009, 2008, 2006, 2002

Best software award: 2013

Best innovative product software: 2012

Best innovative green product: 2012



RIP of the year: 2007

## DISTRIBUIDO POR

CALDERA - 1 rue des Frères Lumière - P.A. d'Eckbolsheim - BP 78002 - 67038 Strasbourg Cedex 2 - France  
[www.caldera.com](http://www.caldera.com) - Tel. +33 388 210 000 - Fax +33 388 756 242 - [contact@caldera.com](mailto:contact@caldera.com)

Copyright 2014 Caldera. All rights reserved. All trademarks, logos and brand names mentioned in this publication are property of their respective owners.  
All images and photographs here featured are the copyright of their respective owners. Several images are copyright of istockphoto.com  
\* Caldera reserves the right to modify software specifications and content cited in this document without prior notice.