

# Beyond the Ordinary

## Certificaciones medioambientales



Océ  
 CS2344

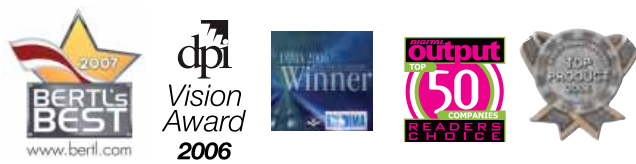


Printing for Professionals

Amplíe sus perspectivas en color



## Premios



Océ ayuda a las empresas que construyen nuestro mundo. Los sistemas de documentación técnica de Océ son utilizados por organizaciones de todos los sectores: fabricación, arquitectura, ingeniería y construcción.

Los sistemas de impresión de alto volumen de Océ producen millones de documentos comerciales cada semana como extractos bancarios y facturas. En las innumerables oficinas que se distribuyen por todo el mundo, también se utilizan los sistemas documentales Océ para entornos profesionales. Estas soluciones mantienen en funcionamiento los engranajes de empresas privadas y públicas. Océ está presente, además, en los segmentos de impresión bajo demanda, prensa diaria y color en gran formato para soluciones espectaculares de cartelería.

## Colaboradores



Océ España, S.A.  
 Business Park Mas Blau. Osona, 2  
 08820 El Prat de Llobregat - Barcelona  
 Tel. 934.84.48.00 - Fax 934.48.48.28  
 e-mail: es.info@oce.com

Más información en:

[www.oce.es](http://www.oce.es)



Sistema de gran formato a color para

© 2008. Océ-España, S.A. Las ilustraciones y especificaciones no se corresponden necesariamente con los productos y servicios ofrecidos en todos los mercados locales. Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los productos mencionados en este catálogo son marcas o marcas registradas por sus respectivas compañías. Impreso en el sistema de color Océ CPS900 sobre papel Océ Supreme de 160g/m².

- Resultados excelentes
- Nueva tecnología de 8 tintas pigmentadas
- Facilidad de uso
- Diseño de cabezal doble
- Amplia gama de soportes
- Impresión eficiente

## Amplíe sus perspectivas en color



### Impresión eficiente: ahorro de costes

En primer lugar, su versatilidad hace que cubra todo tipo de trabajos a color en gran formato en una sola impresora. Los gastos se reducen más gracias a la alta durabilidad de los cabezales de impresión incluso durante periodos de intensa producción. A parte, con el modo de impresión borrador se disminuye considerablemente el uso de tinta en cada uno de sus trabajos diarios. El retorno de la inversión es excelente incluso con pocas impresiones al día.

*“Podemos atender cualquier tipo de trabajo que nuestros clientes nos traigan: desde dibujos técnicos a pósters de calidad fotográfica, sea para uso exterior como interior.”*

Jefe de imprenta

Sistema gran formato a color para interior y exterior

## Amplíe sus perspectivas en color

### Nueva tecnología de 8 tintas pigmentadas: alta resistencia a la luz

Con la nueva tecnología de 8 tintas de color pigmentadas, 100% base agua, garantiza unos óptimos resultados. Su alta resistencia a la luz permite producir impresiones de larga durabilidad en exterior. Otro de sus beneficios es que no incluye solvente, lo que significa un entorno de trabajo saludable y limpio.

### Diseño de doble cabezal: velocidad y productividad

El doble cabezal integrado de la Océ CS2344 es una de las razones del alto rendimiento del sistema. Esta tecnología de impresión única representa la combinación perfecta entre velocidad, calidad y productividad para todo tipo de trabajos. Se optimiza aún más el rendimiento del equipo, gracias a su velocidad de impresión -menos de 2 minutos por A0 a color- y la posibilidad de cambiar los cartuchos de tintas mientras continua imprimiendo (con capacidad de hasta 700ml).

## Océ CS2344

Sistema de gran formato a color para interior y exterior



¿Necesita imprimir tanto documentación técnica como cartelería de alta calidad? Para ello, hasta ahora eran necesarias varias impresoras. Sin embargo, la nueva impresora Océ CS2344 le permitirá realizar todo tipo de trabajos de forma eficiente y obteniendo unos resultados excelentes. Su innovadora tecnología de 8 tintas pigmentadas convierte esta impresora en la ideal para todo tipo de aplicaciones: desde documentación técnica a pósters, señalética o marquesinas tanto para interior y exterior dada su alta durabilidad a la luz.

Es por ello que la nueva Océ CS2344 amplía sus perspectivas a color. Y es que se trata de una impresora útil tanto para arquitectos, ingenieros o departamentos de administración pública que requieran imprimir documentación técnica y posiblemente señalética de alta durabilidad a la luz en exterior; así como para empresas de impresión digital que necesiten responder a todas las necesidades que sus clientes les propongan. Todo en una única impresora.



## Sistema gran formato a color para interior y exterior



### Resultados excelentes: documentación técnica y cartelería

Sea cual sea su necesidad de impresión, la Océ CS2344 puede satisfacerla. Desde líneas y detalles precisos a imágenes y gráficos de alta calidad. La alta resolución que ofrece 2400 x 1200 ppp, asegura líneas perfectamente detalladas y nítidas. Además, sus 8 tintas pigmentadas proporcionan una calidad de imagen consistente en todo tipo de impresiones a color: ya sean pósters con calidad fotográfica, como trabajos de cartelería, presentaciones de clientes o incluso señalización para uso exterior.

### Facilidad de uso: resultados rápidos y a la primera

La facilidad de uso es otro de los beneficios de Océ CS2344. La impresora es sencilla e intuitiva, por eso cualquier persona es productiva desde la primera impresión. Esto significa rápidos resultados sin costes, equivocaciones o errores. Sus impresiones serán correctas desde el primer momento consiguiendo obtener resultados de alta calidad y productividad en cada uno de los trabajos que realice.



### Amplia gama de soportes: óptima calidad en todo momento

Océ le ofrece una gran variedad de consumibles a escoger para la impresora versátil, Océ CS2344: desde papel para sus borradores hasta papel premium para sus presentaciones, pasando por papel fotográfico, brillante, films y especialidades como canvas, linen, vinilos y Tyvek. Los perfiles Océ aseguran una perfecta compatibilidad entre las tintas, la impresora y el soporte para unos resultados consistentes y siempre perfectos a la primera. Con este sistema puede imprimir anchos de hasta 44 pulgadas (112cm) tanto en rollo como en hoja suelta. El cambio de bobina es fácil y rápido, consiguiendo así una productividad ininterrumpida. Además, la utilización de bobinas de hasta 120m de largo le permitirá realizar largas tiradas de impresión, lo que significa una impresión desatendida.

*“Cada día utilizamos más el color en nuestros trabajos, por eso, necesitamos una impresora a color que nos dé buenos resultados tanto en detalles técnicos como en gráficos.”*

Director de estudio CAD

*“Ahora podemos producir nuestros planos y documentos técnicos con excelente resolución, además de renderings e imágenes a todo color. Todo en una misma impresora.”*

Estudio propio de arquitectura