

# Océ | TDS100

## Información del Producto



## Océ TDS100

*Copia fácil y de alta calidad*

### **Ahorre costos de operación y gane en flexibilidad**

La Océ TDS100 le permite ahorrar tiempo y costos, ya que elimina la necesidad de externalizar sus trabajos de copiado en gran formato. La gran productividad de la copiadora Océ TDS100 permite producir documentos con mayor flexibilidad. Gracias a su precio asequible, la Océ TDS100 es ideal para todo tipo de entornos de trabajo, como oficinas técnicas, despachos de arquitectos, copisterías y pequeños grupos de trabajo, entre otros.

### **Diseñada para operar fácilmente**

La facilidad y eficiencia de uso son dos características claves de la Océ TDS100. La copiadora ha sido diseñada para obtener copias de calidad de forma muy sencilla y sin necesitar conocimientos específicos.

Con la Océ TDS100 tan sólo es necesario pulsar el “botón verde” de Océ para conseguir un copiado directo. Aunque, también existe la posibilidad de ajustar manualmente algún parámetro. El proceso de copiado puede realizarse en la secuencia que prefiera el usuario.

### **Adecuado para cada entorno de trabajo**

Gracias a su diseño compacto, ecológico y atractivo, la Océ TDS100 puede situarse en cualquier entorno, incluso en la misma zona de trabajo de los usuarios. Las emisiones de ruido, olor y calor son extremadamente bajas, así como el consumo de energía de la Océ TDS100. Por lo que el sistema puede estar en modo de reposo, para que los usuarios lo puedan usar instantáneamente sin preocuparse por un incremento del consumo energético. Océ ha desarrollado un tóner no tóxico además de un sistema cerrado de recarga de tóner que contribuyen a obtener un entorno saludable.



# Océ TDS100 - Especificaciones

## Facilidad de uso

|                        |   |
|------------------------|---|
| <i>Características</i> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Concepto "botón verde"</li><li>■ Indicación del ancho del rollo</li><li>■ Indicación del tipo de papel</li><li>■ Tira de prueba</li><li>■ Corte preciso</li><li>■ Ajuste de banda de entrada<ul style="list-style-type: none"><li>- alimentación automática :+ - 100 mm</li></ul></li><li>■ Ajuste de banda de salida<ul style="list-style-type: none"><li>- alimentación de hojas multicopia +40mm/-70mm</li><li>- alimentación automática +40mm/-100mm</li></ul></li><li>■ Corte de copia con la largura del original</li><li>■ Corte de copia con largura personalizada</li><li>■ Ajuste de densidad</li><li>■ Copias múltiples: 1-9</li><li>■ Entrega de originales : acceso frontal</li><li>■ Entrega de copias : acceso frontal<br/>(alimentación automática)</li></ul> |
|------------------------|---|

## Alta Calidad

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <i>Tecnología</i>                | Electrofotográfica con cilindro fotoconductor orgánico y tecnología de fusión radiante Océ              |
| <i>Ancho del original</i>        | 210 mm - 1000 mm  |
| <i>Ancho de la copia</i>         | 210 mm - 914 mm   |
| <i>Largura del original</i>      | Copia sencilla : 279 mm - 3 m<br>Multicopias : 279 mm - 1200 mm   |
| <i>Espesor máx. original</i>     | 1,5 mm  |
| <i>Alimentación del original</i> | Cara hacia abajo  |
| <i>Ancho de salida</i>           | 279 - 914 mm  |
| <i>Largo de salida</i>           | 420 mm - 3 m  |
| <i>Precisión de reproducción</i> | + - 0,5% hasta Ao<br>+ - 1% hasta 3 m   |
| <i>Tipos de papel</i>            | Papel sencillo, transparencia, película de poliéster, pergamino, reciclado, a colores y fosforescentes. |

## Design Ecológico

|   |  |
|---|--|
| <i>Abastecimiento de toner</i>                      | Sistema cerrado de toner   |
| <i>Tiempo de calentamiento</i>                      | Funcionamiento inmediato   |
| <i>Tiempo para la primera copia</i>                 | Tam. A1, 32 segundos   |
| <i>Velocidad de copia</i>                           | 3 metros /minuto   |
| <i>Consumo de energía</i>                           | Hojas Automática   |
| <i>-modo consumo bajo</i>                           | 12W 14W  |
| <i>-stand by</i>                                    | 14W 16W  |
| <i>-en operación</i>                                | 1.2kW 1.2kW  |
| <i>Fuente de alimentación</i>                       | 100/120/230 V 50/60 Hz   |
| <i>Nivel de ruido</i>                               | En stand-by, inexistente<br>En operación, 67 dB (A)  |
| <i>Emisión de calor con alimentación automática</i> | Modo de bajo consumo, 14W<br>Stand By 16W<br>Operación continua , 1.2kW  |
| <i>Concentración de polvo en operación continua</i> | 0.01 mg/m <sup>3</sup>   |
| <i>Emisión de Ozono</i>                             | <0.01 mg/min   |
| <i>Dimensiones -mesa</i>                            | 1410 mm (ancho) x 910 mm (prof) x 640 mm (alt), incluyendo interfaz de utilizador, soporte original                              |
| <i>-alimentación automática</i>                     | 1410 mm (ancho) x 910 mm (prof) x 1300 mm (alt), incluyendo interfaz de utilizador, soporte original y mesa de entrega de copias |
| <i>Peso</i>   | Mesa 100 kg<br>-alimentación automática de 1 rollo , 182 kg<br>-alimentación automática de 2 rollos, 192 kg                      |

## Inversión segura

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <i>Posibilidades de actualización</i> | De alimentación automática de 1 rollo para alimentación automática de 2 rollos |
| <i>Aprobaciones de seguridad</i>      | TuV, GS, Cetecom, (c) UL   |
| <i>Otras</i>                          | CE, FCC  |

Océ ofrece productos y servicios innovadores para impresión y gestión de documentos para ambientes profesionales. Presente en cerca de 80 países, con fuerza directa de ventas y organizaciones de servicios en 30 países. Con más de 24,000 funcionarios . Ganancia anual en 2004 de una suma aproximada de 2.7 billones de euros.

## Distribuidor Autorizado



Printing for  
professionals

Para más información sobre productos y servicios  
Océ, visite [www.oce.com](http://www.oce.com)