

## PLACAS OFFSET

**AtéCé**  
GRAPHIC PRODUCTS



AtéCé Graphic Products tiene su propia marca de planchas offset: Nova. Estas planchas offset se producen de acuerdo a nuestras propias especificaciones AtéCé. Nova compensado placas se caracterizan por una excelente relación precio / rendimiento y son adecuados para las principales marcas de prensas de impresión. AtéCé también vende planchas offset de Blackwood y es suministrado por Mitsubishi nombrado para la venta y distribución de placa offset de plata en Europa.

- **Placas CTP térmicas**
- **Sin Procesado placas offset**
- **Placas CTP UV**
- **Placas Violet CTP**
- **Placas Claridad DI**
- **Placas convencionales**
- **Placas de poliéster CTP**
- **Química de la placa**



**Nova**  
offsetplates

Nova Aventus Pro	
<b>Descripción</b>	Positivo térmica de alta resistencia CTP para planchas offset
<b>Solicitud</b>	CTP
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>sensibilidad espectral</b>	830 nm
<b>Energía</b>	120 - 130 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	1 - 99% @ 400 lpi hasta 3200 dpi y 20 micras pantalla estocástica
Nova Triton Pro-EU	
<b>Descripción</b>	Positivo térmica de alta resistencia CTP para planchas offset
<b>Solicitud</b>	CTP
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	800 - 850 nm
<b>Energía</b>	110 - 130 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	1 - 99% @ 450 lpi hasta 4000 dpi y trama estocástica
Nova Protinus-EU	
<b>Descripción</b>	Negativo térmica Placa CTP Sin Procesado
<b>Solicitud</b>	Offset
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	800 - 850 nm
<b>Energía</b>	150 - 175 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	1 - 99% de MA @ 200 lpi, el cribado FM 20! M, cribado híbrido @ 250 lpi y 20 micras Dot
Nova Nemo Two	
<b>Descripción</b>	Placa positivo para UV-CTP (CTcP)
<b>Solicitud</b>	Luscher, Cron, Amsky y Basys Print
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	390 - 420 nm de luz UV
<b>Energía</b>	50 - 60 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	2 - 98% @ 200 lpi y FM 20µm

Nova Nemo Pro	
<b>Descripción</b>	Placa positivo para UV-CTP (CTcP)
<b>Solicitud</b>	Luscher, Cron, Amsky y Basys Print
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	390 - 420 nm de luz UV
<b>Energía</b>	50 - 60 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	2 - 98% @ 200 lpi y FM 20µm
Nova Optimus Fast	
<b>Descripción</b>	Placa UV negativo para CTP y convencionales Sistemas
<b>Solicitud</b>	Luscher, Cron, Amsky y Basys Print
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	300 - 400 nm
<b>Energía</b>	45 - 65 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	1 - 99% @ 200 lpi
Nova Eris	
<b>Descripción</b>	Placa positiva convencional
<b>Solicitud</b>	Convencional
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	Sí
<b>Sensibilidad espectral</b>	Lampara UV de metal
<b>Energía</b>	180 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>Resolución</b>	2 - 98% @ 200 lpi
Nova Clarity WL2	
<b>Descripción</b>	Placa térmica Watterless DI DI plancha offset
<b>Solicitud</b>	QM46DI, Ryobi3404, KBA Karat 46 y Presstek 34DI
<b>Offset de pliegos</b>	Sí
<b>Rotativo</b>	No
<b>Sensibilidad espectral</b>	Compatible con prensas DI (Direct imaging)
<b>Energía</b>	
<b>Resolución</b>	2 - 98% @ 200 lpi

## Química placa Nova

Además de planchas offset, química placa Nova, como revelador y reforzador, también está disponible.

- Nova Universal desarrollador
- Nova Universal reforzador
- Nova Verde desarrollador
- Nova Verde reforzador

SDP-FRS 175	
Base	Poliéster
Espesor	0.20 mm
Sensibilidad espectral	Rojo-LD (633 - 680 nm) / He-Ne (633 nm)
Cantidad de impresos	Max. 20'000 hojas (*)
SDP-FR 100	
Base	Poliéster
Espesor	0.12 mm
Sensibilidad espectral	Rojo-LD (633 - 680 nm) / He-Ne (633 nm)
Cantidad de impresos	Max. 20.000 hojas (*)
SDP-RR 175	
Base	Papel
Espesor	0.14 - 0.19 mm
Sensibilidad espectral	Rojo-LD (633 - 680 nm) / LED (670 - 680 nm)
Cantidad de impresos	Max. 10.000 hojas (*)

SDP-FE 175	
Base	Poliéster
Espesor	0.20 mm
Sensibilidad espectral	LED (370 - 680 nm)
Cantidad de impresos	Max. 20.000 hojas (*)
SDP-FD 100 /175	
Base	Poliéster
Espesor	0.12 - 0.20 mm
Sensibilidad espectral	Infrarrojos (780 nm)
Cantidad de impresos	Max. 20.000 hojas (*)
SDP-RR 175	
Base	Papel
Espesor	0.19 mm
Sensibilidad espectral	Infrarrojos (780 nm)
Cantidad de impresos	Max. 10.000 hojas (*)

Fallo máxima pantalla: 70 líneas / cm (175 l / pulgada), 3-97%. El material está disponible en rollos para todas las especificaciones de la filmadora de planchas estándar.

## Placas offset Blackwood

**BLACKWOOD**

Placa HUV-PXX Impresión Digital	
Descripción	Placa de aluminio positiva para UV-CTP (CTcP)
Espesor	0.15 - 0.40 mm
Sensibilidad espectral	405 nm
Sensibilidad	45 - 55 mj/cm <sup>2</sup>
Resolución	1 - 99% @ 350 lpi
Cantidad de impresos	>100.000 (*)
Placa HUV-T impresión digital para impresión de tinta UV	
Descripción	Placa de aluminio
Espesor	0.15 - 0.40 mm
Sensibilidad espectral	405 nm
Sensibilidad	40 - 50 mj/cm <sup>2</sup>
Resolución	1 - 99% @ 350 lpi
Cantidad de impresos	>100.000 (*)

HTP-SL plancha térmica de tinta UV Impresión	
Descripción	Placa de aluminio
Espesor	0.15 - 0.40 mm
Sensibilidad espectral	830 nm
Sensibilidad	110 - 130 mj/cm <sup>2</sup>
Resolución	1 - 99% @ 350 lpi
Cantidad de impresos	>100.000 (*)
Esmeralda-UV	
Descripción	Placa de UV de baja química
Espesor	0.15 - 0.40 mm
Sensibilidad espectral	405 nm
Sensibilidad	40 mj/cm <sup>2</sup>
Resolución	1 - 98% @ 200 lpi
Cantidad de impresos	>50.000 (*)

\*) NOTA: cantidad de impresos se efectuará por condiciones de la prensa, tinta y papel.

**! Preguntar AtéCé** AtéCé cuenta con más de 40.000 consumibles gráficos en su gama de productos. Pero lo que si usted no puede encontrar el producto que busca? Sólo tienes que enviar un correo a [info@atece.com](mailto:info@atece.com) o llame al +31 (0) 251 31 91 09. Nos puede ayudar a encontrar el producto adecuado y / o una solución personalizada.

Ubicación Alkmaar, Países Bajos



Ubicación Uitgeest, Países Bajos



## Conocimiento

AtéCé cuenta con un equipo de especialistas con amplios conocimientos técnicos y la experiencia práctica de todos los elementos del proceso gráfico. Este conocimiento está salvaguardado en un centro de conocimientos técnicos. Nuestro lema es: “Nuestro conocimiento, su fuerza”. AtéCé tiene una especial Investigación y Desarrollo e departamento, así como un laboratorio profesional con un Centro de Calidad.



### Marca registrada

**PrintCare**  
blankets & stripping plates

**Galaxy**  
coatings

**PressClean**  
washcloths

**Galaxy**  
chemicals

**Deutsche  
Druckfarben**  
PRINT-TECHNOLOGY

**Galaxy**  
supplies

**Nova**  
offsetplates

[www.atece.com](http://www.atece.com)

[info@atece.com](mailto:info@atece.com) • T +31 (0)251 31 91 09

## AtéCé Productos Gráficos

Con base en los Países Bajos, AtéCé los productos gráfico es un fabricante líder de una amplia gama de consumibles gráficos. AtéCé exportaciones a más de 80 países de todo el mundo a través de una extensa red de distribuidores.

## Productor

Desde 1977, AtéCé ha sido un productor de, entre otras cosas, productos químicos sala de impresión, barnices de dispersión y UV y tintas de impresión. AtéCé compensa mantillas de caucho, placas de vaciado y rollos de paño en-casa. Los centros de producción se encuentran en los Países Bajos, en Uitgeest y Alkmaar. Los productos llegan al mercado bajo sus propias marcas, así como bajo las marcas blancas o como un producto OEM.

## Distribuidores

AtéCé tiene una fuerte red global de distribuidores. La calidad es una marca importante. Como uno de los pocos jugadores independientes en el mercado, AtéCé tiene un alto grado de autonomía. AtéCé es una empresa familiar, lo que garantiza total compromiso, accesibilidad y continuidad.

Ningún derecho puede ser reclamado de esta publicación. versión 19.01



ISO 9001 certificado



Miembro de Fogra