

¿puede un NUEVO papel estucado ofrecer  
el máximo espesor del mercado en su gama  
y el máximo nivel medioambiental?

néo  
STAR

Pide más información y realiza tu pedido ahora  
[info@papertoprint.com](mailto:info@papertoprint.com)  
o en el teléfono **902 09 04 08**



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





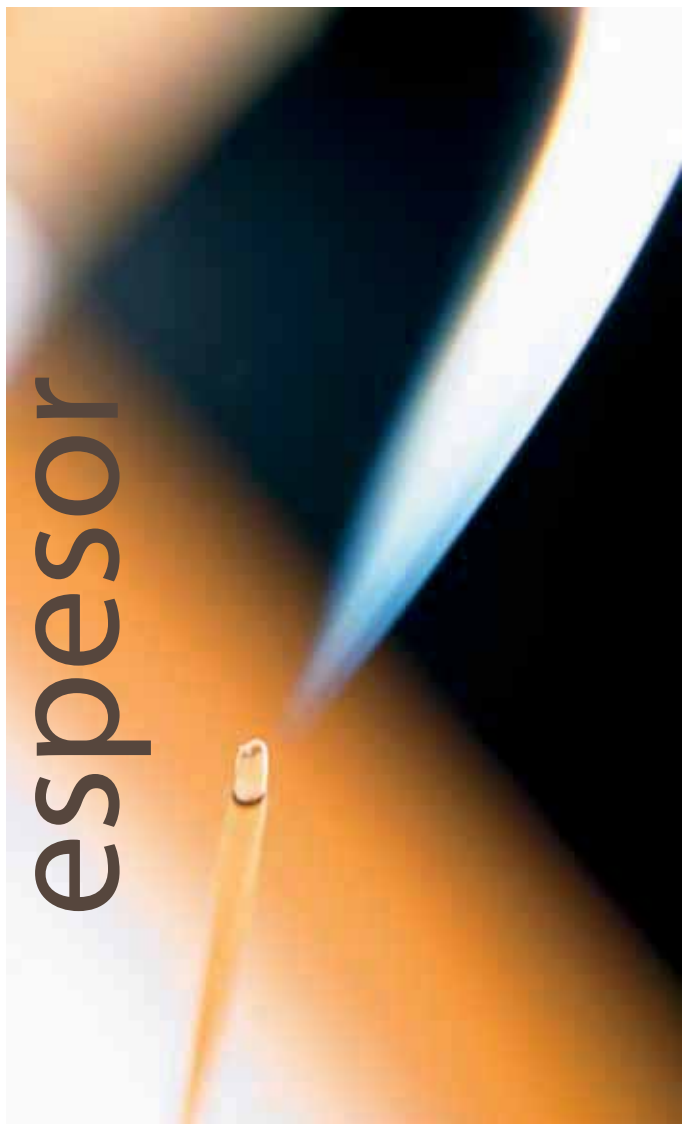
# impresión tradicional

Muestra de impresión offset. Lineatura 200 lpp.

Con **NeoStar** obtendrá imágenes brillantes y con gran contraste, además de un registro perfecto!



espesor



# Sí, puede ser

El nuevo papel estucado **NeoStar** está fabricado a partir de celulosa de eucalipto procedente de bosques renovables certificados FSC, lo que garantiza el total respeto por el medio ambiente. La cadena de custodia de certificación FSC garantiza al consumidor y a la sociedad en general, que el papel **NeoStar** se fabrica con madera extraída de bosques plantados de forma ambientalmente viable, con base en prácticas que respetan plenamente el medio ambiente y sus comunidades.

**NeoStar** se presenta en dos acabados, brillo y mate, especialmente indicados para la realización de revistas, catálogos, folletos o calendarios, con gramajes que van desde los 80 hasta los 350 gms.

Pero si no fueran suficientes sus aspectos medioambientales, su amplia gama y su calidad de impresión, el gran espesor del papel **NeoStar** es lo que termina de diferenciar a este papel de su competencia. Simplemente insuperable.

## respeto total por el medio ambiente

Para más información sobre FSC  
(Forest Stewardship Council),  
visite su página web: [www.fsc.org](http://www.fsc.org)





Impresión mediante tramado FM de 15 micras. Se obtiene una reproducción de gran detalle eliminando efectos indeseados de moiré y optimizando el consumo de tinta.

La lisura del papel **NeoStar** es determinante a la hora de aprovechar al máximo los beneficios de esta solución de impresión.

# tramado FM



# saturación



Impresión de alto rango cromático. Esta técnica de impresión permite obtener colores que en otras ocasiones estarían fuera de gama. Solo un soporte de impresión adecuado como **NeoStar** tolera procesos extra de impresión ofreciendo un registro y acabado perfecto.







# contraste

Impresión de gran contraste.  
Con **NeoStar** podrá alcanzar los máximos  
valores de densidad y nos permite realzar  
la extraordinaria blancura del papel.





Combinación de *stamping* con las técnicas de impresión de tramados fm y alta saturación. **NeosStar** será un aliado perfecto para obtener grandes resultados.



# metálicos

