

# ANILOX VARN

GRABACIÓN PARA LACAS Y BARNICES

**ibeslab**<sup>®</sup>

*Con un anilox VARN  
asegura el volumen  
preciso y constante en  
su cuerpo flexo o en la  
torre de barniz offset*

## TRATAMIENTO ESPECIAL DE CELDA

Esta grabación ha sido diseñada para aportar el volumen necesario de barnices de curado ultra violeta, lacas acrílicas, imprimaciones y otros recubrimientos especiales.

La grabación laser del cilindro anilox se adapta a cualquier tipo de máquina, velocidad de impresión, tipo de barniz y sustrato.

Para aplicaciones de envases en cartoncillo, etiquetas autoadhesivas, plásticos y papeles de packaging flexible y cualquier acabado donde se precise una buena protección de la impresión o efectos visuales: brillo, mate, perlados, metálicos, texturados, etc.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Depósito de barniz constante y controlado
- Facilita la evacuación del recubrimiento.
- Aumenta la velocidad de impresión de la máquina
- Facilita la limpieza del cilindro.
- Apto para barnices UV, acrílicos, híbridos y otras resinas.
- Compatible con cualquier plancha fotoplímero.
- Gama de volúmenes y lineaturas, adaptable al tipo de máquina y el producto a aplicar.



**Póngase en contacto con nosotros**

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L.,  
P.I. L' Alfaç II, C/ Cádiz, 20.  
03440 Ibi- Alicante- ESP +34 966 550 918  
[www.ibeslab.com](http://www.ibeslab.com) [ibeslab@ibeslab.es](mailto:ibeslab@ibeslab.es)

**andrés masegosa**

Comprometidos con su éxito

