

## ANILOX CEA

GRABACIÓN ESTANDAR 60°

La Grabación CEA es la más polivalente para aplicaciones de flexografía para la reproducción de tramas, textos, fondos y barnices, con el más amplio rango de lineaturas y volumen para adaptarse a cada necesidad.

Ponemos nuestro conocimiento a su disposición para ayudarle a elegir la mejor especificación para sus necesidades de producción. Llámenos.

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L.  
P.I. L' Alfaç II, C/ Cádiz, 20  
03440 Ibi- Alicante- ESP  
**+34 966 550 918**  
**ibeslab@ibeslab.es**  
www.ibeslab.es

### CONSISTENCIA Y VERSATILIDAD

Elegir la lineatura y el volumen teórico de un anilox para la necesidad de impresión es cada vez más complejo porque, gracias a la última tecnología de Grabación Láser, el rango de posibilidades se ha ampliado de una manera increíble como puede apreciarse en el cuadro de abajo.

Nuestra especificación CEA es la que permite un mayor rango de variables y a la vez asegura una consistencia del anilox y de sus resultados en impresión

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

Nuestra tecnología en Sistemas Laser de Fibra Óptica Ultra es capaz de grabar más de 790 l/cm y 4700 mm de longitud

Mayor durabilidad del cilindro y una mejora en la evacuación del volumen de la celda, gracias al recubrimiento cerámico sistema de plasma Tri-Plex II, que garantiza una porosidad menor al 1% y una dureza de más de 1600 Vickers

Mayor rango de elección en lineatura y volumen

Volumen teórico cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>				
l/cm	LPI	Min	Opt	Max
40	100	20	30	48
80	200	10	16	28
120	300	8	10	15
160	400	4	6	10
200	500	3	5,5	8
240	600	2	4	7
280	700	1,5	3,8	6,8
320	800	1,2	3,5	5,2
400	1000	1	3,2	4,8
470	1200	1	2,4	3
590	1500	1	2,0	2,6
Min (mínimo) equivalente al 22% de abertura de celda				
Opt (óptimo) equivalente al 28% de abertura de celda				
Máx (máximo) equivalente al 35% de abertura de celda				