

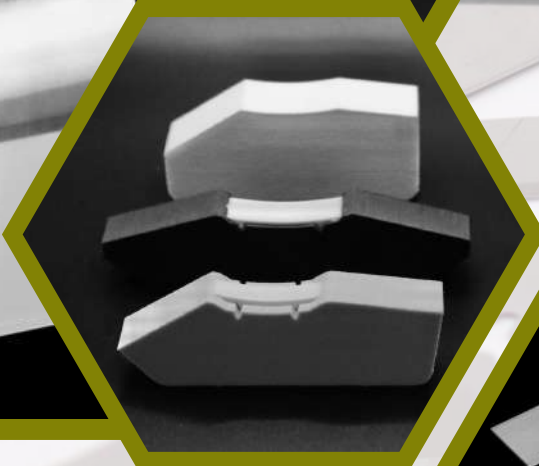
# OIKOS Tecnics

packaging

printing

extrusion

recycling



EDICIÓN **2023**

93 298 88 90 [info@oikos-tecnics.com](mailto:info@oikos-tecnics.com)

c/ Jocs Florals 66-68, 08014 Barcelona - Spain

VISITANOS



## Raclas de acero para impresión Flexografía (cámara cerrada) y Huecograbado

Racla de **acero sueco de la máxima calidad** para todos los tipos de impresión: flexo, hueco, cuerpo de barnizado, offset. Amplia gama de calidades y medidas para todas las necesidades que mejoran la calidad de la impresión y aumentan la vida de sus cilindros.

Distribuidores oficiales

**PrimeBlade**  
// S W E D E N

- **Serie 300:** fabricada en acero carbono sueco de excelente calidad
- **Serie 600:** en acero carbono de calidad superior, con alto contenido de carbono en micropartículas
- **Serie 400:** acero inoxidable de gran calidad
- **Serie 500:** acero inoxidable con estructura optimizada, alta resistencia a la corrosión
- **Serie 700:** racla con recubrimiento cerámico
- **Serie 800:** racla en acero herramienta, excepcional resistencia al desgaste
  
- **Serie NANO:** el exclusivo y patentado tratamiento NANO induce cambios en el acero que disminuyen desgaste, prolongan su vida útil y mejoran la calidad de la impresión, con el máximo respeto del cilindro anilox.



## Racla Sintética para la Industria de Impresión de Cartonaje i Flexografía

**TruPoint Durapoint (UHMW negro)** o UHMW blanco, con bisel para limpieza y sin bisel para contención.

**TruPoint Green**, para situaciones donde ni UHMW ni acero son ideales, por ejemplo anilox con lineaturas de 300 a 500 lpp (120 a 220l/cm).

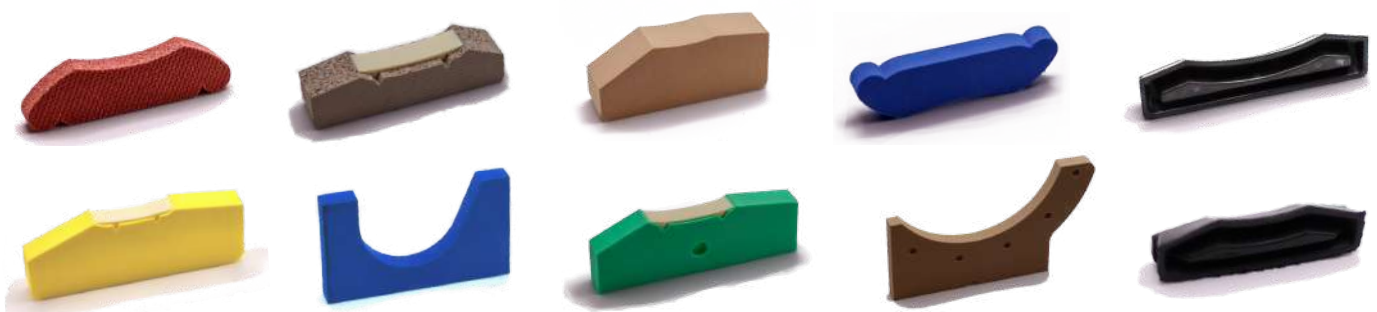
**TruPoint Orange** es la alternativa sintética a la racla de acero. Gran precisión gracias a la tecnología MicroTip, reducción del desgaste del anilox y seguridad para el operario.



Racla original **TRUPOINT**  
FLEXOCONCEPTS

## Obturadores para cámara cerrada en todo tipo de materiales

Obturadores (sellos laterales) realizados por corte al agua, con disponibilidad de modelos para todas las impresoras y cámaras cerradas del mercado: **Foam de alta calidad en tres densidades distintas / Feltro impregnado / Con insertos y aplicaciones de PTFE que aumentan su vida útil e impiden las fugas laterales.**



## Cuchillas tipo Gillette y Cutter para uso industrial

Extensísima gama de cuchillas de corte para todos los sectores industriales: láminas, films y fibras plásticas, industria textil, automoción, fabricación de cristales/ vidrios planos, industria alimentaria, usos médicos, sector químico, bricolaje, etc. **Más de 1.500 modelos de cuchillas estándar.** Diseño de cuchillas según necesidades y petición del cliente.

**Distribuidores oficiales LUTZ Blades**, fabricante alemán líder mundial. Máxima calidad de serie, cuchillas de espesores a partir de 0,10 mm. Materiales, calidades y recubrimientos de dureza específica para cada aplicación. **Stock almacén en Barcelona, entrega 24 h.**

**LUTZ** BLADES®  
exactly



## Bobinas de recubrimiento de cilindros BOBOTEX

Bobotex es líder en la fabricación de recubrimientos de cilindros para las industrias gráfica, papelera, textil, foil, alimentaria, etc. Los recubrimientos para cilindros Bobotex se fabrican en gran variedad de materiales:

- **Corcho:** ideal para rodillos presores y de transporte
- **Caucho natural:** perfecto en tracción y elasticidad
- **Caucho sintético:** material universal para todo tipo de estructuras y aplicaciones
- **Caucho sintético y co-polímero modificado KMC:** alta calidad a un coste contenido
- **Productos especiales**
- **Foam:** protección del material contra daños de proceso, transporte de materiales delicados
- **Poliuretano:** material de altas prestaciones, desgaste mínimo, adecuado para aplicaciones que requieran mínima abrasión
- **Silicona:** para el proceso de materiales a temperaturas elevadas, proporciona óptimas propiedades de separación
- **PVC:** totalmente polivalente, bajo coste, adecuado para gran número de aplicaciones
- **Fieltro, espuma, afelpado:** para diversas aplicaciones especiales

**Algunos de nuestros recubrimientos soportan temperaturas de proceso superiores a los 220°C.** Los recubrimientos pueden suministrarse con soporte auto-adhesivo para facilitar su instalación.

**BOBOTEX**®  
WE KEEP YOUR BUSINESS ROLLING



## Cuchillas Circulares, contracuchillas y soportes

Amplia gama de cuchillas circulares, soportes y contracuchillas para el corte rotativo de todo tipo de materiales: films plásticos, papel, laminados, etc.

Fabricadas en diversos tipos de aceros para adaptarse a cada aplicación: **acero aleación de cromo, acero alto contenido de cromo, acero rápido**, etc. Óptima calidad de la zona de corte. Afilado limpio y de elevada precisión. Adecuadas para el corte a alta velocidad.

- Cuchillas de base plana, con bisel normal, doble o bisel ahuecado. Cuchillas planas para sistemas de corte estrecho sin contracuchilla.
- Cuchillas para corte por presión, con o sin cojinete incorporado.



## Líquidos de limpieza para Flexografía (cilindros, clichés, manual o en máquina)

### Líquidos específicos de gran calidad para la limpieza de cilindros y clichés.

- **C-GEL PRO** y **MS-GEL PRO 2** para limpiezas profundas cuando los cilindros están muy sucios (limpieza periódica).
- **UL-300** para la limpieza de mantenimiento diaria de sus anilox, no agresivo para los operarios y el medio ambiente.
- Sprays de distintos tipos para limpiezas rápidas, para clichés y cilindros anilox.
- Productos en bidones de 20 litros para la limpieza en máquinas ultrasonidos



### CEPILLOS DE TODO TIPO

- De acero, para rodillos anilox
- De latón, para cilindros huecograbado
- De crin natural, para la limpieza de clichés
- Sintéticos con mango largo, para clichés y cilindros
- Pads de fieltro, para clichés y cilindros



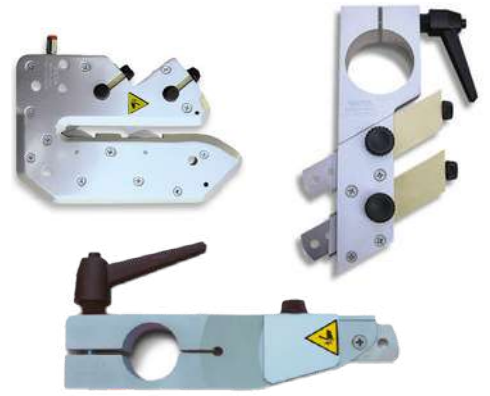
## CAPATCH: Tiras de medición de volumen de tinta en los cilindros

- Compruebe con la tira de medición manual **Capatch** el estado de sus cilindros anilox flexo o rodillos de barnizado de huecograbado. Para evitar la pérdida de producción en la industria de la impresión, **es esencial comprobar regularmente el volumen de los alvéolos de su rodillo anilox** o de su rodillo de barnizado.
- Funcionamiento sencillo y fiable.



## Soportes de cuchillas para sistemas de corte de film lateral y central

Sistemas de corte específicos para lámina y film plásticos, también para instalaciones de extrusión. Acoplables a ejes redondos o cuadrados. **Gran disponibilidad de modelos ajustados a cada exigencia.** Soportes con empuje neumático de la cuchilla. Para una o dos cuchillas (cambio rápido y sin detener la producción). Con protección de seguridad. Sujeción magnética de las cuchillas. Con conexión para alimentación de aire que facilita el desplazamiento de la banda de film y enfría la zona de corte para evitar adherencias de material al refile de la cuchilla. Calefactadas para optimizar la operación de corte.



## Cutters de seguridad - aptos para las normativas más exigentes

**CUTTERS** para todos los sectores industriales, desarrollados para cumplir las más estrictas normativas europeas de **SEGURIDAD LABORAL**, disponen de todas las certificaciones vigentes. Automáticos con cuchilla retráctil. Diseñados específicamente para cada aplicación y fabricados en plástico, composite, magnesio y otros metales, son adecuados para el corte de cartón hasta 3 canales, embalajes diversos, flejes, cintas adhesivas, hilos/ cuerdas, láminas gruesas tipo PVB, textiles, fibras y mallas tejidas, para rebarbar, para raspar, etc.

- Cutter de gatillo
- Cutter de cursor
- Cutter de pico de pato
- Modelos de cuchilla fija
- PELADORES DE BOBINAS

- **GAMA ALIMENTARIA** y detectable para ser reconocidos de forma automática por los detectores de metales, **Adecuados Normativa BRC.**



## Botellines y Rotuladores para medir la tensión superficial del film

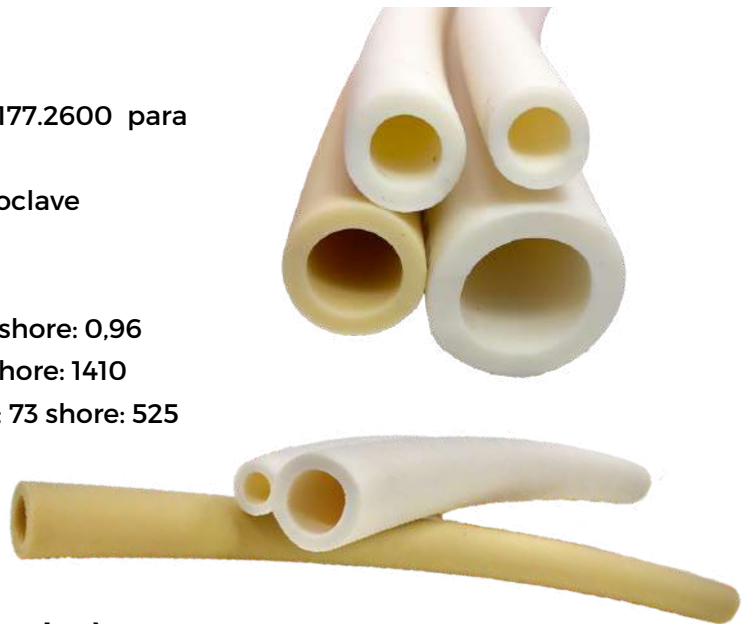
- Disponibles en rotuladores o botellines de 10, 100 o 250 ml.
- Tinta azul tóxica, rosa no tóxica, Organic (no sujetos a etiquetado)
- Todos los valores estándar y especiales disponibles.
- Rotuladores de prueba rápida de 38 mN/m



## SUREPRENETUBING: Tubo para bombas peristálticas

**Tubo equivalente a Santoprene y Marpene para bombas peristálticas (Watson-Marlow, Graymills, etc) a precios muy competitivos.** Santoprene es un tubo en elastómero termoplástico diseñado para ofrecer la misma resistencia química que el neopreno a un gran número de solventes y productos químicos

- Color/transparencia: beige/opaca
- Espalación: buena
- Certificación: FDA regulación 21CFR 177.2600 para contacto con alimentación acuosa
- Método de esterilización: Gamma, Autoclave
- Temperatura operación: de 5 a 80 °C
- Dureza: Shore 64 y 74 Shore A
- Gravedad específica: 64 shore: 0,97; 73 shore: 0,96
- Tensión superficial: 64 shore: 1007; 73 shore: 1410
- Elongación a la rotura %: 64 shore: 367; 73 shore: 525
- Resistencia UV: excelente
- Permeabilidad al gas: buena
- Absorción de agua: baja



### **Medidas disponibles: (otras medidas consultar)**

- Ø Orificio 6,4 mm - Espesor pared 2,4 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN6424 (impresión etiquetas)
- Ø Orificio 8,0 mm - Espesor pared 1,6 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN816 (impresión etiquetas)
- Ø Orificio 9,6 mm - Espesor pared 3,2 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN9632 (impresión etiquetas)
- Ø Orificio 12,7 mm - Espesor pared 3,2 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN12732(impresión cartón, sobres)
- Ø Orificio 15,9 mm - Espesor pared 3,2 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN15932 (impresión offset)
- Ø Orificio 19,0 mm - Espesor pared 4,8 mm - Longitud tubo 15 metros - Referencia TUBSAN1948 (impresión offset)

**SUREPRENE TUBING  
PERISTALTIC PUMP TUBING**



## Rollos adhesivos para Sistemas de Limpieza de Banda por Contacto

### Rollos Adhesivos de alta calidad y prestaciones para Sistemas de Limpieza de Banda por contacto

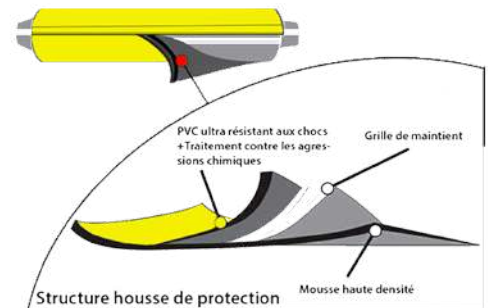
- 70 capas adhesivas pre-cortadas, fácilmente separables
- 22,4 metros de adhesivo por rollo
- 17% más de producto que la marca líder
- El mayor gramaje de recubrimiento adhesivo de todas las marcas
- Disponible para todos los modelos de limpiadores de banda por contacto



## Protectores a medida para los cilindros de impresión

### Nuevo tipo de protector especial, realizado en un material súper resistente y a prueba de golpes

- Espesor total de 3 mm
- Realizado en material multi-estrato
- Resistente a golpes y productos químicos
- Cierre con velcro aplicado en toda la longitud del protector
- Colores disponibles: amarillo



## Accesorios

### Medidor del ángulo de trabajo de la racla sobre el cilindro de huecograbado.

Cuando se imprime en huecograbado un buen ángulo de trabajo es esencial. Gracias a este sencillo medidor manual podrá comprobar que trabaja de la forma adecuada.

El medidor es tan pequeño que el operario puede llevarlo en su bolsillo y utilizarlo para realizar un control del ángulo de trabajo a cada cambio de raclas.

Se suministra con funda protectora.

### Cortador de Racla

Cortador de racla de sobremesa que facilita el manejo de la racla y mejora la seguridad del operario.



**PrimeBlade**  
// SWEDEN

# OIKOS **Tecnics**

Escanea este código QR y visita nuestra  
página web para más información



[www.oikos-tecnics.com](http://www.oikos-tecnics.com)

 93 298 88 90

 [info@oikos-tecnics.com](mailto:info@oikos-tecnics.com)

 c/ Jocs Florals 66-68, 08014 Barcelona - Spain