



**OptiPrint** es una rasqueta con un 50% más de durabilidad en la máquina de impresión gracias a su combinación de escoria del acero.

**Ventajas:** Económico, altamente rentable, excelentes resultados, alto rendimiento.

**Filo:** Con 30° de ángulo, arranque rápido (fast set up), permite economizar tiempo y materia prima.

**Pulido ESP:** Cuidadoso con el anilox, evita varios problemas, aumenta la durabilidad.

**Dimensiones:** Ancho: 12.7mm – 50mm. Espesor: 0.15mm y 0.20mm.  
Largo: empacado en rollos de 100 metros, cortes a su necesidad.

**Impresión:** Flexografía.

**Tintas:** Base de agua, base de solventes. Para tintas base UV recomendamos el filo (punta preground)

**Colores:** Todos los colores.

**Tonos:** Tonos completos, selección de color y medios tonos.

**Lineaje:** Hasta máximo 950 líneas por inch, el espesor de la rasqueta se debe adaptar. Regla: para muy bajas líneas, la rasqueta más espesa y si no, es al contrario.

**Área de impresión:** Ancha y angosta.

**Ángulo:** El ángulo de contacto es recomendado por el fabricante de la máquina, normalmente 30° – 45° en Flexografía.

Problemas “pin lines” recomendamos la rasqueta **MeyerPrint Preground**.

Problemas con tintas muy abrasivas, recomendamos la rasqueta **PowerPrint** o **Duroblade**.

**Presentación:** Caja de 100 mt, empacado en una caja de cartón y protegido con bolsa de plástico.

Más informaciones en la página web [www.tkmgroup.com](http://www.tkmgroup.com)

Siempre se deben hacer pruebas con las rasquetas, pregunten por sus muestras y cotización.

Para más opciones sobre nuestros productos visiten nuestra página web:  
[www.marcon-services.com](http://www.marcon-services.com)

