

5 PREGUNTAS SOBRE LOS FILOS de las rasquetas TruPoint™



RECTO

BISEL

MICROTIP

quien

Bajo ciertas circunstancias que se explicarán más adelante, la rasqueta rectas se puede utilizar en **cualquier** industria



La rasqueta biselada se utiliza principalmente en la industria en el **papel corrugado**, así como también en la impresión de **sobres** y otras aplicaciones de impresión.



El MicroTip se utiliza en impresión de **etiquetas y rótulos, sobres y embalaje flexible.**



qué

Una rasqueta recta tiene un borde cuadrado



Una rasqueta biselada forma un ángulo con una gran base y una punta angosta. La mayoría de los biseles tienen una 10°, 15°, 22°, 30°, or 45° punta angulada.



El MicroTip se trabaja cuidadosamente para lograr una punta uniforme, suave y precisa. El Microtip está disponible en M8, M10, M15 and M25.



donde

Una rasqueta recta es la mejor opción como rasqueta de contención en un sistema encapsulado de tinta. Los corrugadores también pueden utilizar, en algunos casos, una rasqueta recta para medir.



La rasqueta biselada es ideal para utilizarse como rasqueta de **medición**.



La rasqueta con filo MicroTip es ideal para utilizarse como rasqueta de **medición**.



cuando

Los corrugadores que tienen un rodillo de Anilox inferior a **160 LPI** pueden realizar mediciones de manera eficaz con una rasqueta recta.



La rasqueta biselada medirá de manera eficaz un rodillo anilox de hasta unas hasta **500 LPI**.



Una rasqueta con MicroTip puede dosificar los de Anilox de lineaturas altas y es ideal para un rodillo con **500 LPI a 2000 LPI**.



por qué

Una rasqueta recta permite que la tinta vuelva a la cámara de tinta fácilmente, lo que hace que sea ideal para la contención. Los corrugadores pueden utilizar una rasqueta recta para imprimir trabajos simple y de gran aportación de tinta; no obstante, esta rasqueta no es una buena alternativa con lineaturas de anilox más elevadas debido a su gran área de contacto.

Gran área de contacto

ANILOX

Una rasqueta biselada tiene un área de contacto pequeña que se incrementa a medida que se desgasta la rasqueta. Para gráficos más grandes, como los que se pueden encontrar en la industria del papel corrugado, la calidad de impresión se puede mantener durante toda la vida útil del bisel de la rasqueta.

Área de contacto cada vez mayor

ANILOX

Una rasqueta con MicroTip mantendrá un área de contacto uniforme durante toda la vida útil de la rasqueta. En las industrias donde la calidad gráfica es fundamental, el MicroTip ofrece seguridad en el taller sin sacrificar la excelencia gráfica.

Área de contacto uniforme

ANILOX

Para realizar una prueba de la rasqueta TruPoint

SOLICITE UNA MUESTRA GRATIS