



RACLAS SINTÉTICAS



● Raclas de limpieza

Especialmente desarrolladas para la Flexografía, las ventajas de estas raclas sintéticas son múltiples:

- **Total seguridad** durante la instalación y los cambios de raclas.
- **Longevidad** de 3 hasta 10 más que las raclas de acero.
- **Disminución de la usura** de los rodillos Anilox porqué el coeficiente de fricción es excelente.
- **Gran variedad** de tipos de raclas para todos tipos de impresión.
- **No problemas** de oxidación.

● POLIÉSTER - Racla de estanqueidad

Color	Amarillo translúcido
Espesor (mm)	0,37 a 0,50
Ancho (mm)	20 to 50
Bisel	- Sin bisel - o bisel de 15°
APLICACIÓN	Se utilizan para todos tipos de impresión

Todas nuestras raclas se suministran en **rollos de 30 metros** (excepto la racla Fibreflex suministrada precortada en 10x3000mm)

	RACLAS	UHMW	PLASTEEL	PROFLEX	ONYX	DURAPPOINT	FIBREFLEX	ULTRAFLEX
ESPECIFICACIONES	Colores	Blanco	Blanco	Marrón	Negro	Negro	Amarillo	Amarillo
	Espesor (mm)	0,8 - 1,25 - 1,60 2 - 2,20	0,8	0,9	0,65 a 0,8	0,8 - 1,25 - 1,60 2,00	0,5	0,37
	Ancho (mm)	20 a 50	20 a 50	20 a 44,5	20 a 50	20 a 50	20 a 50	20 a 50
	Bisel	Bisel 30° / DACC o sin bisel	22°	22°	22°	30° o sin bisel	22°	15°
APLICACIÓN	Etiquetas / Sobres (UV & tinta de agua)		✓	✓	✓		✓	✓
	Embalaje flexible (tintas de solvente)					✓	✓	✓
	Embalaje flexible (tinta de agua)				✓		✓	✓
	Papel / Preprint (tinta de agua)			✓	✓	✓	✓	
	Cartón corrugado (tinta de agua)		✓			✓	✓	
	Barniz offset (barniz de agua & UV)						✓	✓
	Inducción				✓	✓	✓	✓