

## Racla a tenaza (Strip Blade System)

Racla económica para huecograbado y flexografía

La „racla a tenaza” le permite a usted un ahorro considerable de tiempo y de dinero. En esencia se trata de un soporte portaraclas flexible, en el que se insertan una cinta cuchilla fina autofilable. El soporte portaraclas a tenaza se instala en el soporte de la maquina impresora en lugar de la racla comun, permaneciendo siempre allí. La cinta autofilable cuesta aproximadamente la cuarta parte de una racla para impresion comun y puede ser insertada en cuestion de segundos. Para una demostracion practica necesitamos unicamente las medidas de su racla habitual.

Nuestro portaraclas consiste en una constuccion flexible de tres laminas de acero INOX soldadas entre ellas, así indicado tambien para tintas a base de agua. Los portaraclas estan suministrados listos a medida del cliente, a bien en bobina.

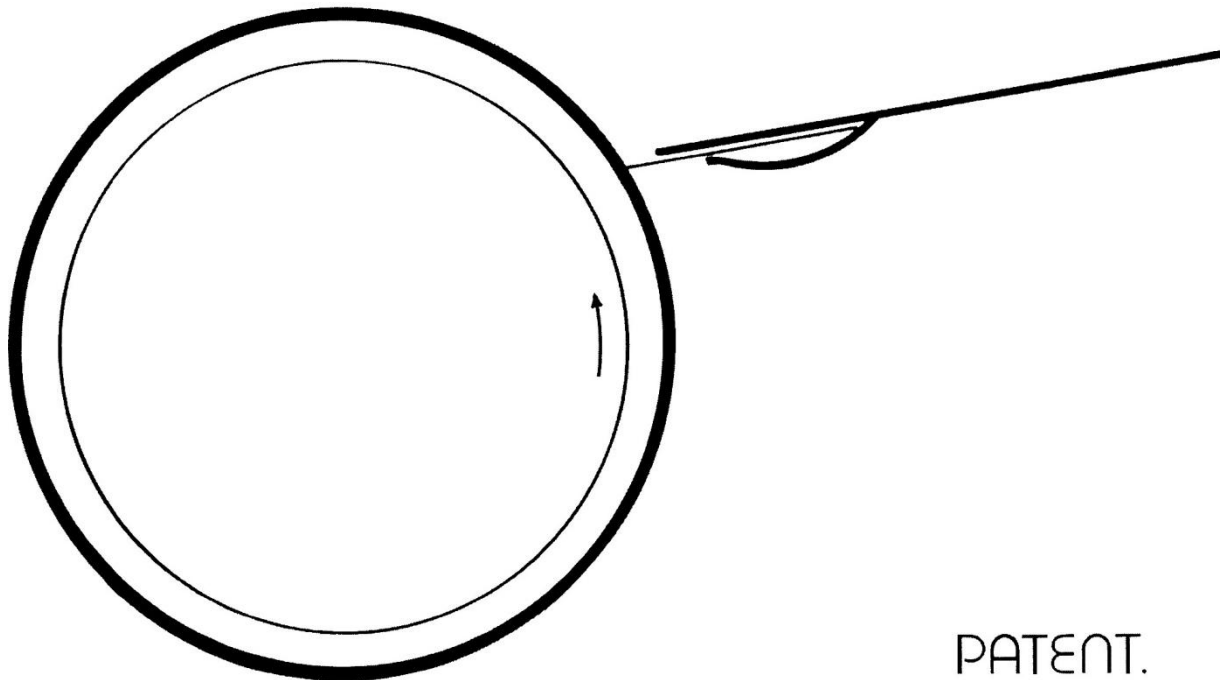
### Tipo F

Espesor 0,3 mm lamina base, para cintas cuchilla hasta espesor **150 µm** en caso necesario junto con lamina soporte. Alturas standard 30/40/50/60 mm.

### Tipo FSD

Espesor 0,5 lamina base, normalmente sin lamina soporte, a la vez con cinta de soporte adicional junto con cinta de cuchilla hasta 100 µm. Para cintas hasta un espesor total de **250 µm**.

Alturas standard con cinta cuchilla insertada 30/40/50/60/70/ mm (mediadas netas sin cuchilla 26/36/46/56/66)



PATENT.

## Cintas cucilla

Las cintas siguientes se adaptan bien sea al portaracla tipo F sea al tipo FSD. Para simular las características de una racla preafilada recomendamos el empleo de nuestras cintas 80 µm o 100 µm respectivamente de 100 µm en INOX o cinta lammela 3S-150-L con punta preafilada de 60 µm

### Calidades FS

Acero raclas, primera calidad, sin escorias en varios espesores, con bordes redondos.

Nr. articulo	Espesor en µm	Largo por bobina en metros
FS-80	80	200
FS-100	100	150
FS-150	150	100
FS-200	200	80 oder 250
WS-150	150 alleation de tungsteno	100
FS-150-St*	150	100

\*St= cinta soporte, necesaria solo con portaracla FSD en combinacion con cintas 80 µm o 100 µm

### Calidades 3S

„Super Stainless Steel“ (3S) acero de alta aleacion INOX al cromo molibdeno para tintas a base de agua

Nr. articulo	Espesor en µm	Largo por bobina en metros
3S-100	100	150
3S-150	150	100
3S-200	200	250
3S-150-L	150 lamelle 60	100
3S-150-St*	150	100

\*St= cinta soporte, necesaria solo con portaracla FSD en combinacion con cintas 100 µm

### SGP plastica

SGP „Super Glide Polymer“ para maquinas de lamination y adhesivos hot melt  
SGP-500 tambien como racla guarnicion flexographia

Nr. articulo	Espesor en µm	Largo por bobina en metros
SGP-250	250	66
SGP-500	500	100

## Recomendacion para el empleo:

Impresion de catalogos y revistas: 80 µm

Impresion de embalages: 80, 100 µm, para barnizes y fondos tambien 150 µm

Impresion flexografia 100, 150, 200µm

Impresion de decoros: 100, 150, 200 µm, muchas veces INOX para tintas a base de agua