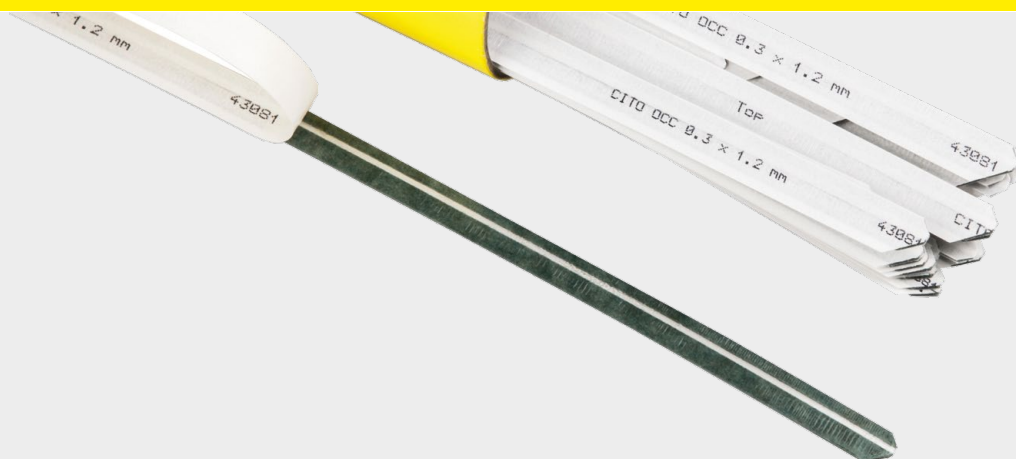




## Hendiduras RSP

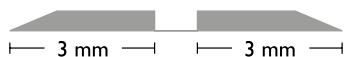
Acuñar hendiduras en máxima calidad para el offset de hojas

- Contrahendidos Offset ORS y OCC
- Goma de hendido
- Placa de hendido
- Herramientas para hendido



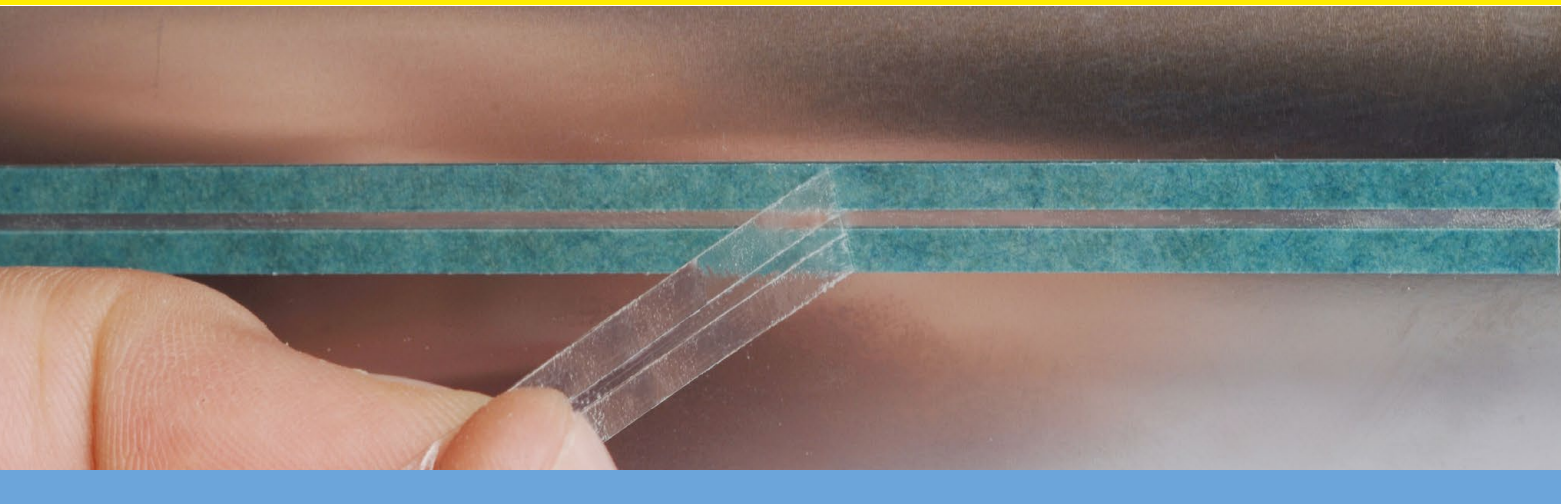
## Contraheñidos Offset RSP

Contraheñidos Offset RSP (doble) para heñidos de primera calidad. Disponibles en Standard (formato central) y Off-Center (fuera de centro). Disponibles en varias dimensiones para diferentes calidades de material.



Dimensiones (E x A x L)	Contenido	UV	Artículo nº
<b>Standard ORS</b>			
0,2 x 0,8 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02001
0,2 x 1,0 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02002
0,2 x 1,2 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02003
0,2 x 1,3 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02004
0,2 x 1,4 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02005
0,2 x 1,6 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE02006
0,3 x 0,7 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE03002
0,3 x 0,8 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE03003
0,3 x 1,0 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE03004
0,3 x 1,2 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE03006
0,3 x 1,3 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARE03007
<b>Off-Center OCC</b>			
0,3 x 1,0 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARD03002
0,3 x 1,2 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARD03003
0,3 x 1,3 x 700 mm	30 pzs.	1 caja	ARD03004

Otras medidas disponibles sobre pedido.



## Recomendación para la selección de los contrahendidos RSP

Espesor del material	En línea	Con troqueles flexibles RSP
0,10 mm	0,3 × 0,7 mm	0,2 × 0,8 mm
0,15 mm	0,3 × 0,8 mm	0,2 × 0,8 mm
0,20 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,25 mm	0,3 × 1,0 mm	0,2 × 1,0 mm
0,30 mm	0,3 × 1,2 mm	0,2 × 1,2 mm
0,35 mm – 0,50 mm	0,3 × 1,3 mm	

### Nota:

Los valores indicados arriba son aproximados, y por lo tanto sin compromiso. Los siguientes factores tienen una influencia significativa para el contrahendido correcto:

- La presión de suministro
- Dureza del material a ser imprimido
- La humedad del material a ser imprimido
- Tira de la hoja milimetrada de posicionamiento RSP

## Goma de hendido RSP



La goma de hendido RSP es el complemento ideal para los contrahendidos Offset RSP. La goma de hendido RSP se coloca de forma sencilla y rápida en el cilindro de contrapresión, lo cual facilita las correcciones de posición. Este producto resulta ideal para ejecutar hendidos múltiples, ya que permite elegir libremente la distancia de los hendidos. Disponible en formato de placa o tiras.

Descripción	Dimensiones	Color	UV	Artículo nº
Goma de hendido RSP placa	700 × 1000 × 0,46 mm	Amarillo	1 placa	ARN00001
Goma de hendido RSP tiras	700 × 25 × 0,46 mm	Amarillo	10 tiras	ARN01001
Goma de hendido RSP placa	700 × 1000 × 0,60 mm	Marrón	1 placa	ARN00002
Goma de hendido RSP tiras	700 × 25 × 0,60 mm	Marrón	10 tiras	ARN01002

## Placa de hendido RSP

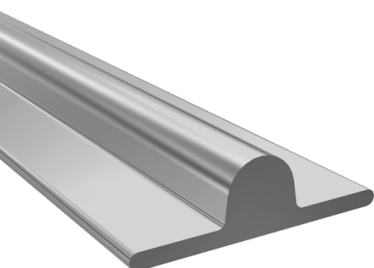


La placa de hendido RSP es apropiada para hendiduras más complejas. Siempre que se encuentran varias hendiduras, la placa de hendido puede pegarse fácilmente como género en forma de placa sobre el cilindro de contrapresión. Por consiguiente, pueden producirse por ejemplo muy fácilmente bolsas de papel plegado.

Descripción	Dimensiones	Color	UV	Artículo nº
Placa de hendido RSP	700 × 1000 × 0,60* mm	Blanco	1 placa	ARN02000

\*Por favor, observe para ello la medida de hendidura de su máquina impresora entre los cilindros.

## Herramientas para hendido RSP



Fleje para hendido ajustado específicamente al empleo de componentes RSP con diferentes alturas. El fleje para hendido R1 se emplea cuando solamente se realizan hendiduras, debido a que estas tienen la misma altura que el fleje para corte o para perforación. Si, sin embargo, se produce una aplicación múltiple y se realizan hendiduras y/o troquelados o perforaciones, debe emplearse el fleje para hendido R2, debido a que este tiene una altura total menor.

Descripción	Campo de aplicación	Contenido	UV	Artículo nº
Herramientas para hendido RSP / R1	sólo para hendido	6 m	1 caja	BRF00006
Herramientas para hendido RSP / R2	para combinaciones	6 m	1 caja	BRF00007

## Tiras de chapa para estampación para hendido RSP



La solución para la máxima precisión, una prolongada vida útil y un manejo eficiente.

Descripción	Campo de aplicación	Longitud	UV	Artículo nº
Tiras de chapa para estampación para hendido RSP R1	sólo para hendido	700 mm	5 pz.	BRK01006
Tiras de chapa para estampación para hendido RSP R2	para combinaciones	700 mm	5 pz.	BRK01007