



**RMIG** Processing

we make ideas come to life



RMIG PERFORACIÓN CHAPA PUENTE

**La solución óptima  
para suelos de secado**



# Descubra la Chapa Puente de RMIG



La perforación en forma de chapa Puente es una perforación especial de gran exactitud. La combinación de chapas gruesas y una fina área abierta nos aporta una gran resistencia para el filtrado y la ventilación. Al igual que en todos nuestros productos, nos esforzamos en suministrarle el mejor producto.

### **Aplicaciones de la Perforación Chapa Puente**

La perforación de Chapa Puente se usa habitualmente para el secado y para el almacenaje de materias sólidas de cualquier tipo, incluyendo hierbas, te, grano y semilla de césped, maíz, colza y pellets de madera.

### **La ventilación perfecta para el secado**

El área abierta de la perforación Chapa Puente es variable y depende de la profundidad del estampado. Un estampado de profundidad de 1.5 mm (adecuado para semillas de colza) nos aporta un área abierta del 3,7% para ventilación. Otro ejemplo son chapas con una profundidad de estampado de 3.0 mm aportando un área abierta del 9.1%.

Idealmente, las semillas y el grano necesitan ser almacenadas en una zona con una humedad menor del 14.5 %. Si el área de almacenamiento es demasiado húmeda, la infestación por hongos y calentamiento espontáneo pueden surgir. La solución RMIG Chapa Puente puede ofrecer una solución de secado con la óptima y apropiada ventilación.

## PERFORACIÓN CHAPA PUENTE Y AGRICULTURA – UNA UNIÓN PERFECTA

Las chapas con perforación Chapa Puente de RMIG ofrecen la solución perfecta para suelos de secado. Podemos ayudarle a definir la base para producir productos de alta calidad para la industria agrícola.

Si los materiales de grano fino necesitan ser secados, son necesarias pequeñas aberturas pero con la máxima área abierta posible. La perforación Chapa puente puede ofrecerle solución a esta necesidad. Estas piezas no solo garantizan una gran superficie de flujo de aire sino que además la perforación permite poder obtener piezas de hasta 5 mm de espesor. Con la adecuada cimentación / base, los suelos de chapa puente permiten la utilización maquinaria pesada sobre ellos, permitiendo de esta manera de forma sencilla la carga, descarga y manejo de materiales a granel.

### RMIG ofrece más que una solución estándar

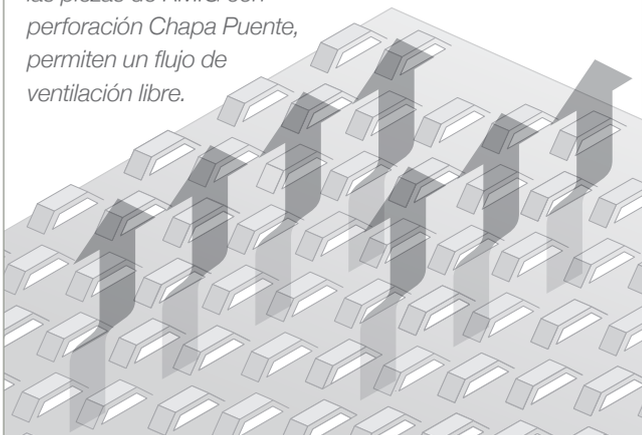
Con productos de la más alta calidad y un cualificado personal dedicado a cubrir las necesidades de nuestros clientes, RMIG puede ofrecerle mucho más que soluciones estándar cuando elige la perforación Chapa Puente para su aplicación:

- Producción a medida en base a las dimensiones necesarias por el cliente con diferentes espesores/ calibres
- Orificios de fijación para montaje y plegado
- Envío y stock de repuestos para sus existentes piezas.
- Cortos plazos de entrega
- Soporte técnico en planta y visitas técnicas a la planta en estudio
- Acceso a la base de colaboradores de RMIG para marcos base, cimentación y montaje

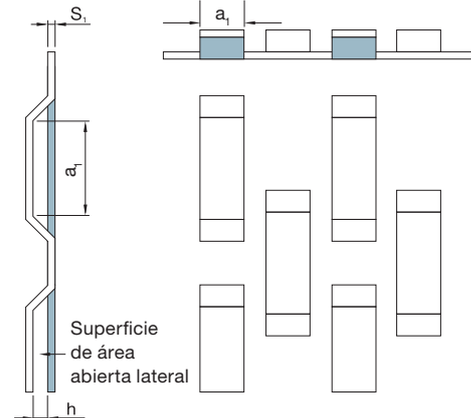
Si quiere estar seguro de elegir la mejor solución en ventilación siempre podrá encontrar el mejor colaborador en servicio, soluciones y calidad en RMIG.



Con su área abierta,  
las piezas de RMIG con  
perforación Chapa Puente,  
permiten un flujo de  
ventilación libre.



Perforación Chapa Puente – detalles técnicos



$S_1$  = Espesor de chapa  
 $a_1$  = Longitud básica del puente  
 $h$  = Altura de puente/ abertura



## LIDER DE MERCADO

RMIG es el mayor suministrador de metal perforado del mundo. Ofrecemos un amplio número de diferentes perforaciones en stock así como soluciones a medida. Todas nuestras plantas en Europa tienen el mismo sistema de gestión de la calidad basado en standar ISO 9001:2008. Obtenga beneficio de nuestros 150 años de experiencia y permítanos ayudarle a alcanzar el mejor resultado posible en su proyecto con nuestros productos perforados de la más alta calidad.

### **Estamos listos para recibir su pedido!**

El equipo de especialistas del grupo RMIG está listo para recibir su pedido. Contáctenos y háganos saber sus requerimientos específicos.

Alemania: +49 34 906 50 0

Dinamarca: +45 44 20 88 00

Italia: +39 010 740 39 39

Suecia: +46 501 682 00

Otras localizaciones: + 45 44 20 88 00

Austria: +43 2256 62482

Francia: +33 4 72 47 43 43

Noruega: +47 33 33 66 66

Suiza: +41 62 287 88 88

Bélgica: +32 53 76 77 40

Holanda: +31 184 491 919

Polonia: +48 61 8 676 650

United Kingdom: +44 1925 839 610

PROCESSING@RMIG.COM



[www.rmig.com](http://www.rmig.com)