

De uso simple, las grapas divisibles de acero inoxidable de GYS para la reparación de parachoques permiten un trabajo rápido y preciso. Estas grapas son útiles para reparar y fortalecer todas las partes plásticas del vehículo, como el salpicadero, el para choques y el contorno de los faros.



**Con el paso de corriente, la grapa se calienta y puede penetrar en el material plástico para reparar todo tipo de fisuras.**

- 1 • Asegúrese de que no haya polvo o grasa en la superficie del plástico.
- 2 • Seleccione la grapa adecuada
- 3 • La grapa calentada penetra fácilmente en el plástico a reparar.
- 4 • La grapa se convierte en una estructura resistente sobre la parte soldada.



### ¡PRÁCTICO!

Las grapas GYS están precortadas y se quiebran cómodamente con la mano, lo cual permite ahorrar tiempo:

### Las ventajas:

- Sin necesidad de pinza de corte para cortar las varillas de las grapas
- Grapas precortadas en su base
- Una simple presión con el dedo permite quebrar la varilla que queda fuera del plástico
- Sin desbordes de varillas una vez quebradas
- Sin necesidad de pulir
- Sin proyección de varillas de grapas en el taller o en el suelo
- Sin riesgo de heridas (proyección de la varilla sobre la cara o los ojos)



### ATENCIÓN :

- No toque las grapas durante la soldadura
- No utilice las grapas sobre una superficie que no sea de plástico

### Compatible con:



Grapadora para reparación de parachoques  
Ref. 052925



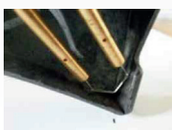
Grapadora para reparación de parachoques a batería  
Ref. 048676

### Gama de grapas:

GYS ofrece una gama completa de grapas para cada caso práctico. Para diferentes tipos de fisuras, según sus necesidades. Existen 5 tipos de grapas diferentes en función de la forma: ángulo, arista, fisura, para una óptima corrección.



Ángulo interno estrecho  
Ref. 047990



Anchura: 0.7 mm



Alineamiento de fisura  
Ref. 047983



Fisura grande  
Ref. 047976



Ángulo interno  
Ref. 047969



Ángulo externo  
Ref. 047952

