

## Instrucciones para fisuras

Este producto no es adecuado para fisuras de más de 30 cm (12") de largo o si la fisura se extiende hasta el borde del parabrisas en dos sitios. Tampoco es adecuado para fisuras en la parte interior del cristal.

1. Utilizando la botella del aplicador de resina, aplicar muy suavemente resina a la fisura a un ritmo de 3 segundos por centímetro.
2. Mire la fisura en un ángulo de 45° para comprobar que el área ensombrecida (oscura) está llena de resina.
3. Deje que la resina sea absorbida por la fisura durante 5-10 minutos.
4. Si quedan burbujas de aire en la fisura, una pequeña presión desde el interior del parabrisas debería dispersarlas. Procure no aplicar demasiada presión ya que esto podría aumentar la fisura.
5. Continúe comprobando las áreas oscuras y repita el paso 4 hasta no sean visibles áreas oscuras.
6. Una vez eliminado todo el aire, vuelva a aplicar resina en toda la longitud de la fisura y coloque tiras de curado en las áreas cubiertas a medida que se aplica la resina.
7. Asegúrese de que no queda aire por debajo de las tiras de curado.
8. Cuando la fisura esté cubierta, mueva el coche hasta la luz solar directa (o utilice una luz ultravioleta si está disponible).
9. Deje que la resina se cure completamente durante 5-10 minutos. (Prolongue el tiempo si el día no es claro y soleado.)
10. Retire las tiras de curado cuando la resina esté totalmente seca.
11. Rasque la resina reparadora endurecida con una cuchilla a 90°.

**Nota:** Los desconchados antiguos, las marcas y las fisuras que se han contaminado con suciedad / polvo pueden no absorber suficiente resina para proporcionar una reparación aceptable.



When you have finished with  
this packaging please recycle it

## Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)



# LASER®

## Juego de reparación del parabrisas

### Instrucciones



[www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

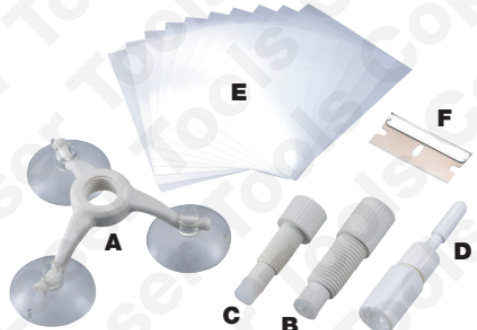


## Plan Layout

Minimiza la aparición y detiene la extensión de posibles desconchados y fisuras en su parabrisas. Este producto elimina el aire de los desconchados y los rellena con resina duradera, haciendo que el cristal sea incluso más fuerte que antes. La resina se seca bajo la luz UV (luz solar brillante o lámpara UV). Para los mejores resultados utilícela lo antes posible después de que haya sucedido el daño y antes de que el desconchado se contamine con agua o suciedad.

Evite la utilización de tratamientos del cristal antes del uso y durante una semana.

**Nota: Este producto sólo reparará una capa del cristal.**



Ref	Descripción
A	Base aplicadora (3 copas de succión)
B	Cámara de resina
C	Accionador de presión
D	Resina 1,5g
E	10 tiras de curado
F	Cuchilla

## Instrucciones para los desconchados

1. El parabrisas y el área de trabajo deben mantenerse alejados de la luz solar directa hasta que se haya completado la reparación.
2. Limpie el cristal con un trozo de papel seco, y si es necesario, retire los fragmentos de cristal raspando con la cuchilla suministrada.
3. Fije el soporte de 3 copas de succión en el parabrisas procurando asegurarse que el centro está directamente sobre el daño. (Figura 2)
4. (Figura 3). Añorte la cámara de resina (B) en el aro central (en sentido horario) hasta que quede presionada ligeramente sobre el daño del parabrisas. (Figura 4).
5. Recorte el extremo de la punta de la botella de la resina reparadora. Deje caer 3-6 gotas de resina (dependiendo de la extensión del daño) en la cámara de resina. (Figura 5). Si la resina se filtra por la parte inferior de la cámara de resina, apriete suavemente para detener la pérdida.
6. Añorte el accionador de presión (C) en la cámara de resina para dirigir la resina hasta el desconchado. Inserte casi todo, comprobando desde el interior del coche para asegurarse de que la boca de caucho se ha abierto completamente. (Figura 6).
7. Espere aproximadamente 4-6 minutos para la resina sea absorbida por el desconchado.
8. Apriete el accionador de presión  $\frac{1}{4}$  a  $\frac{1}{2}$  giro adicional para presionar más la resina encima del desconchado.
9. Destornille y retire el accionador de presión de la cámara de resina para



Ensure rubber tip of resin chamber seals against surface of screen

## Instrucciones para los desconchados

10. Vuelva a insertar el accionador de presión y atornille de nuevo para desplazar todo el aire restante en el desconchado.
11. Mire la reparación desde el interior del coche con un ángulo de 45° para comprobar si hay burbujas de aire. Si las fisuras son todavía visibles, repita los pasos 6-10.
12. Cuando se haya eliminado todo el aire, destornille la cámara de resina y el accionador de presión y retire el soporte de copa de succión levantando las pequeñas lengüetas de cada copa.
13. Tenga a mano un trozo de papel para limpiar el exceso de resina de la cámara de resina para que no gotee en el parabrisas.
14. (Figura 7). Cuando la reparación sea aún visible añada una pequeña gota de resina a la reparación y coloque suavemente una tira de curado sobre la reparación. No se necesita presión. (Figura 8).
15. Traslade el coche a la luz solar directa y deje que la resina se seque durante 5-10 minutos (o utilice una luz ultravioleta si dispone de ella). (Prolongue el tiempo si el día no es claro y soleado.)
16. Levante la tira de curado.
17. Asegúrese de que la resina está seca, aplique la cuchilla en un ángulo de 90° y rasque suavemente cualquier resto de resina. Los restos aparecen como copos blancos.
18. Si hay cualquier mancha, repita los pasos 14-16.

