

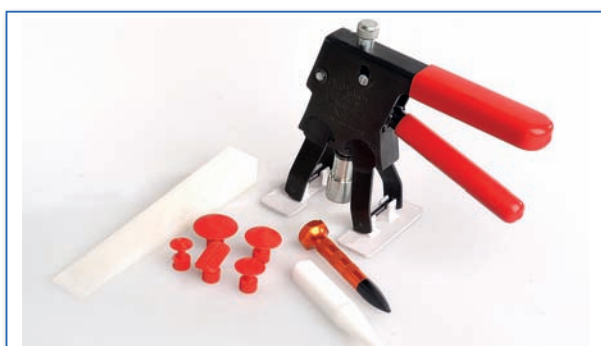
# Paso a paso

## Desabollado por ventosas

En ocasiones se producen deformaciones de pequeño tamaño en la chapa del automóvil, que no provocan daños en la pintura. Estas abolladuras provocadas por impactos de granizo o daños similares generalmente se pueden reconformar mediante el desabollado por ventosas.

Este sistema consiste en extraer la abolladura mediante el pegado de una pequeña ventosa en la deformación y por medio de sistemas de tracción tirar de la ventosa para extraer la abolladura hasta recuperar la forma original.

Luis Casajús



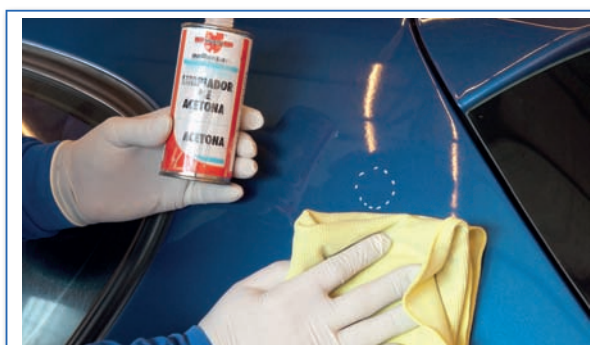
1

Preparación del equipo.



2

Identificación del daño y selección del tamaño de la ventosa.



3

Limpieza de la zona de trabajo.



4

Aplicación del adhesivo en la ventosa.

## Paso a paso Desabollado por ventosas



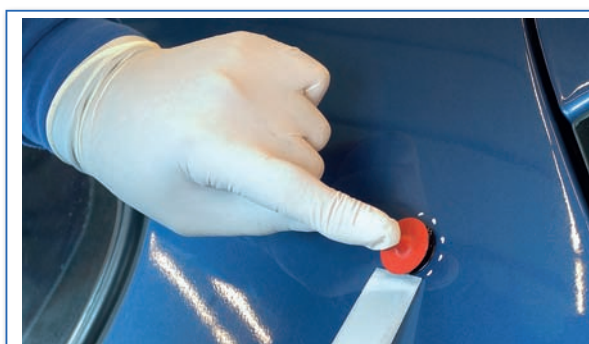
**5** Colocación de la ventosa en el centro del daño.



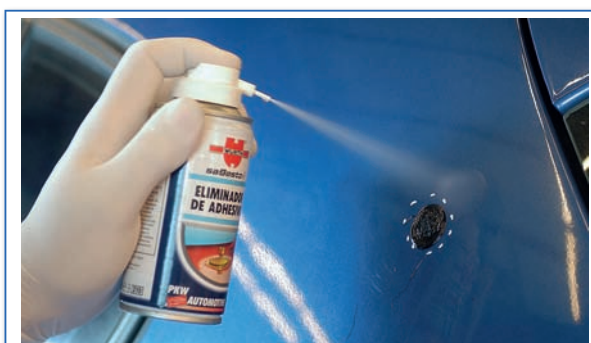
**6** Instalación y posicionamiento del sistema de tracción.



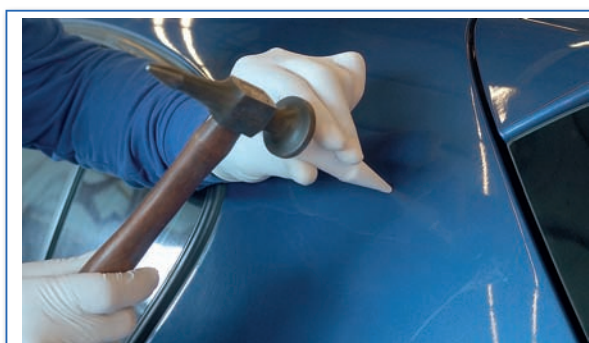
**7** Tracción del daño, una vez que el adhesivo se haya enfriado.



**8** Extracción de la ventosa.



**9** Limpieza de la zona y de la ventosa, eliminando los restos de adhesivos.



**10** Eliminación del pico sobresaliente con el puntero de teflón si es necesario y acabado final.