

Paso a paso

Desabollado por sistemas de inducción

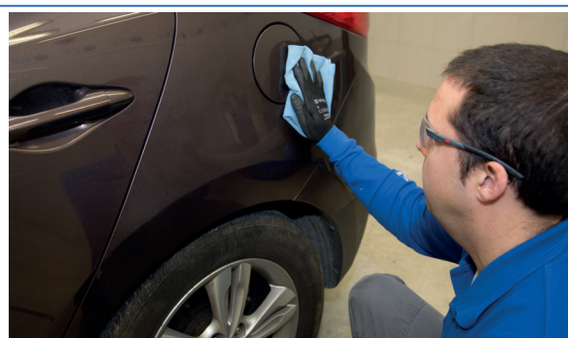
En la actualidad se producen tormentas de granizo que producen deformaciones en la chapa del automóvil. Para estos daños de pequeña magnitud, o daños similares no muy profundos es muy conveniente utilizar un equipo de desabollado por inducción realizando la reparación en la mayor parte de las ocasiones sin necesidad de un repintado posterior.

Luis Casajús/ David Sancho



1

Preparación del equipo.



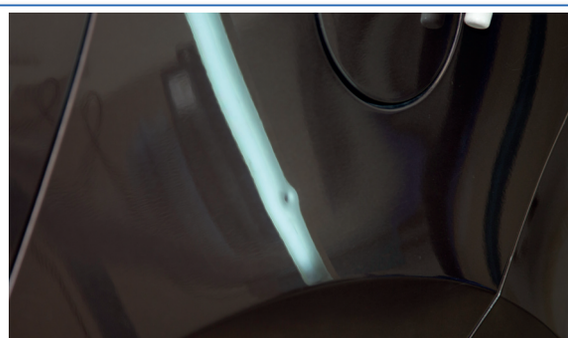
2

Limpieza de la zona de trabajo.



3

Colocación de la iluminación. (Para ver el reflejo).



4

Identificación del daño o daños de la pieza.

Paso a paso Desabollado por sistemas de inducción



5

Delimitación y marcaje del daño.



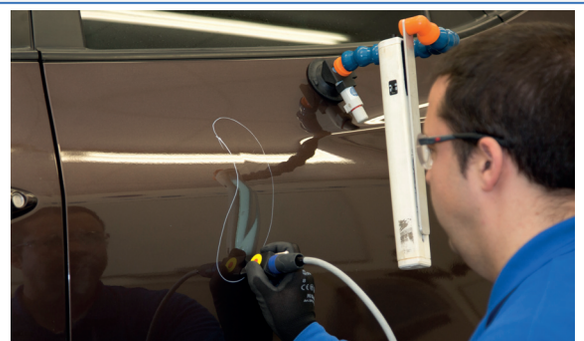
6

Regulación del equipo.



7

En caso de daño de pequeño tamaño, se coloca el cabezal en el centro de la deformación.



8

En caso de daños de intensidad ligeramente mayor, se comienza en un lado de la deformación finalizando en el centro.



9

Si al reconformar la deformación ha quedado hacia el exterior, se elimina el pico sobresaliente con el puntero de teflón.



10

Acabado final.