

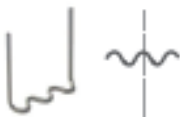
## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Grapa UNIPLAST nº2 FU 0,8mm (100 uds.)
<b>CÓDIGO</b>	090042
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

Grapa de acero inoxidable de formato FU  $\varnothing$  0.8mm adecuada para reparar plásticos con el KIT UNIPLAST o NANOPLASTIC.



Usando la grapa UNIPLAST nº 2 FU 0,8mm con el KIT UNIPLAST o NANOPLASTIC puede reparar y reforzar todas las partes de plástico del coche como parachoques, paneles de instrumentos, soportes de faros, carenados, etc.

### 3. PRECAUCIONES DE USO Y SEGURIDAD

La grapa insertada en los electrodos durante la fase de soldadura puede alcanzar una temperatura de hasta 500°C. Preste mucha atención; una manipulación incorrecta puede causar graves quemaduras y desencadenar un incendio.

- Use guantes resistentes al calor durante la jornada de trabajo.
- Antes de introducir la grapa asegúrese que los electrodos están fríos.
- No toque la grapa durante la fase de calentamiento y mientras se posiciona el electrodo.
- No utilice en presencia de combustible inflamable.
- No utilice con las manos mojadas.
- No utilice en ambiente húmedo.
- Espere después de su uso.
- Este producto ha sido desarrollado para la reparación de material plástico.