

## FICHA TÉCNICA

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

---

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	URAX Tiras abrasivas de 70 x 420 mm 14 agujeros
<b>CÓDIGO</b>	060590 a 060602 (P40 a P400)
<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

---

Tiras URAX de 14 agujeros con soporte vel., con abrasivo de óxido de aluminio, para el lijado mecánico durante la reparación de carrocerías. Debido a la alta calidad del óxido de aluminio permite un alto poder de corte y una larga vida de la tira URAX.

Grano:

060590 – P40	060597 – P220
060591 – P60	060598 – P240
060592 – P80	060599 – P280
060593 – P100	060600 – P320
060594 – P120	060601 – P360
060595 – P150	060602 – P400
060596 – P180	

### 3. APLICACIÓN SUGERIDA

---

- Lijado en seco.
- Lijado de pintura, aparejos y defectos de acumulación viejos.
- Lijado y acabado de aparejos, defectos de acumulación e imprimaciones.
- Lijado y acabado de materiales compuestos.
- Lijado y acabado de superficies y revestimientos de madera.
- Lijado y acabado de paredes, tabiques y aparejos.
- Válido para ser utilizado con máquina o lijado a mano.

### 4. VENTAJAS Y BENEFICIOS

---

- Gran poder de corte: alta eliminación del exceso de material.
- Capa lubricante anti-obstrucción.
- Adecuado para numerosas aplicaciones y diferentes materiales.
- Alto rendimiento y perfecto acabado de la superficie.



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Vallgorriol C/ Thomas Edison 16,  
08430 La Pobla del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com / [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



- Sistema de lijado con base de nylon.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.