

BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C' Thomas Edi

Pol. Ind. Valldoriolf C² Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	URAX Tiras abrasivas de 115 x 230 mm 10 agujeros
CÓDIGO	060620 a 060632 (P40 a P400)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Tiras URAX de 10 agujeros con soporte velcro, 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:	
060620 - P40	060627 - P220
060621 - P60	060628 - P240
060622 - P80	060629 - P280
060623 - P100	060630 - P320
060624 - P120	060631 - P360
060625 - P150	060632 - P400
060626 - 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. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ 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.