

Amplie información de los productos  
y empresas que aparecen en la revista  
rellenando el cupón respuesta  
de la página 175

**REMS prensado radial con garantía de responsabilidad\***

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack**  
Prensadora radial automática con accionamiento eléctrico.  
Código 011714 1.400W **775,-**

**REMS Power-Press E Basic-Pack**  
Prensadora radial automática con accionamiento eléctrico.  
Código 011715 1.400W **495,-**

**REMS Power-Press 2000 Basic-Pack**  
Prensadora radial automática con accionamiento eléctrico.  
Código 011716 1.400W **635,-**

**REMS Akku-Press Basic-Pack**  
Prensadora radial automática con accionamiento eléctrico.  
Código 011717 1.400W **775,-**

**REMS Akku-Press ACC Basic-Pack**  
Prensadora radial automática con accionamiento eléctrico.  
Código 011718 1.400W **890,-**

**Tenazas de prensar REMS a precios súper económicos!**  
**Tenazas de prensar REMS U-M-V-TH**  
Tenazas de prensar para prensa radial automática. Fabricadas en acero inoxidable. Disponibles en tres versiones: U-M-V-TH (1.400W), U-M-V-TH (1.400W) y U-M-V-TH (1.400W).

**Tarifa -20%**

**REMS**  
www.rems.es  
R. L. Suro José de Velasco  
28015 Llaneta, Madrid  
Tel: +34 915 543 023  
Fax: +34 915 543 100

**CLIMATIZACION**  
www.cicinformacion.com

**... ¿tú qué harías por un ...?**

**Temas del mes:**

La climatización afronta su futuro con expectación  
Garantías para disponer de un ambiente de calidad  
Edificios: las nuevas centrales energéticas

**Proyectos singulares:**

Pabellón de España en Expo Zaragoza 2008  
"Arquitectura Vertida" en el Ensanche de Vallecas (Madrid)

**Dossieres:**

Climatización, calefacción y aire acondicionado  
Maquinaria y herramienta

**ARCOS**

Vertedero de Maribor (Eslovenia): arquitectura con fecha de caducidad  
Calor ecológico y económico en Cuéllar (Segovia)

## Entrega de premios del VI Concurso Formica Funcional

Formica



**E**l arquitecto Alejandro Zaera-Polo, tras ofrecer una conferencia bajo el título "Edificios en altura" –organizada por Formica en colaboración con La Biennale de Arquitectura de Venecia–, entregó los Premios de Arquitectura VI Concurso Formica Funcional en un acto celebrado a mediados del pasado mes de diciembre en el Museo Guggenheim de Bilbao. El reto de esta sexta edición era el diseño de un edificio flotante concebido como taller de arquitectura. El primer premio del certamen internacional recayó en el proyecto "Metaformica", presentado por Valentina Crupi y Manuela Schirra, de la Universidad de Trieste (Italia), quienes han obtenido una beca de tres meses en la sede en Barcelona de la Asociación Mundial de Grandes Metrópolis, trabajando en el Proyecto "Ciudades y Frentes de Agua". El jurado valoró especialmente el proyecto ganador debido a su funcionalidad y originalidad, así como al "diálogo con los lugares que sugiere" y por sus virtudes de "resolver un programa muy complejo de una manera sencilla, logrando gran coherencia entre el material empleado y la movilidad del proyecto".

[www.formica.es](http://www.formica.es)

