



Sistema Aczip



La empresa Acieroid presenta Aczip, sus nuevos sistemas de envolventes metálicas continuas, disponibles en tres acabados: Alsacia, Baviera y Alpen. El nuevo sistema aporta ventajas estéticas y constructivas a la edificación, además de una amplia gama de diseño y la posibilidad de personalizarlo según los requerimientos del proyecto, cumpliendo con el CTE.

Con Aczip el Perfilado se realiza in situ, con una perfiladora móvil, para montarlo inmediatamente en la obra. El rebordeado a máquina genera una unión por cierre de fuerza, de tal manera que el producto queda constituido de solo un elemento sin armadura. No requiere ninguna perforación exterior: la unión entre las bandejas y su fijación al soporte se resuelve mediante el sistema de rebordeado vertical que se realiza sobre unos clips de anclaje especiales, cuyos puntos de fijación quedan por debajo de la piel exterior y permiten la rotura del puente térmico. Aczip también permite realizar grandes longitudes de una sola pieza (más de 100 metros), lo que evita el solape transversal de las bandejas y garantiza su aplicación en pendientes.

Empresa: **ACIEROID, S.A.**
Teléfono: **932 616 300**
Web: **www.acieroid.es**



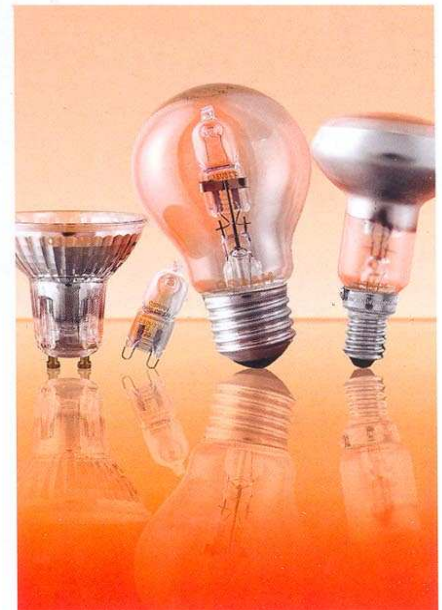
Gama Perfect



Cointra añade a las tradicionales calderas mixtas instantáneas, el servicio de ACS mediante la nueva gama Perfect, con la que se garantiza obedecer a las demandas simultáneas de agua caliente. Cuenta con una potencia útil de 30 Kw., una capacidad de 60 litros y un acumulador de acero inoxidable. Estos tres aspectos posibilitan la obtención de caudales de 190 litros de agua caliente sanitaria en 10 minutos, con un incremento de temperatura de 30 °C. Las calderas Perfect son compatibles con instalaciones de energía solar térmica, y disponen de una válvula de gas modulante tanto para Calefacción como ACS, encendido electrónico y Clasificación NOx clase 3 (combustión ecológica con emisiones inferiores a 150 mg/Kwh. de NOx.).

La gama Perfect de Cointra está disponible en dos versiones distintas: Perfect 30/60 E con cámara de combustión estanca para gas natural, y Perfect 30/60 A con cámara de combustión atmosférica para propano.

Empresa: **COINTRA GODESIA, S.A.**
Teléfono: **916 707 459**
Web: **www.cointra.es**



Energy Saver



Osram ha presentado recientemente su nueva gama de lámparas halógenas Energy Save, un sistema de iluminación que dura hasta 4 veces más que las lámparas incandescentes y, además, permite reducir el consumo de luz hasta en un 30%.

Ya desde su producción en Alemania, estas lámparas emplean materiales que respetan el medio ambiente, de tal forma que una vez que acaba la vida de la lámpara se puede tirar con la basura convencional. Se emplean por tanto materias primas como la soldadura, donde se ha sustituido la de casquillo E27/14 por una de alta calidad.

Estas lámparas también están equipadas con un filtro UV, capaz de aportar beneficios para la salud. Se trata de utilizar un cuarzo especial enriquecido con sustancias absorbentes de radiación UV en la producción de la ampolla de tal forma que el cuarzo previene los componentes UV no deseados para que se emitan con la luz.

La serie incluye lámparas a tensión de red y a 12V. En el caso de las lámparas de bajo voltaje, se utiliza la tecnología IRC de autocalentamiento.

Empresa: **OSRAM, S.A.**
Teléfono: **916 555 200**
Web: **www.osram.es**