

## De intercambiadores y acumuladores de inercia

# Nuevo catálogo de Ducasa

➤ La empresa Ducasa acaba de presentar su nuevo catálogo de intercambiadores y acumuladores de inercia para la temporada 2006-2007.

Ducasa dispone de una gran variedad de soluciones integrales diseñadas para proporcionar el máximo confort, con el mínimo consumo energético. Este nuevo catálogo incluye tanto los intercambiadores que producen agua caliente sanitaria como los acumuladores de inercia, ambos concebidos para funcionar mediante energía solar. Los intercambiadores Ducasa están específicamente ideados para la producción de agua caliente sanitaria mediante energía solar. Su principal función es calentar agua durante todo el año, mediante la energía solar, para obtener agua caliente sanitaria utilizando el agua de calefacción de la caldera. El catálogo describe una amplia gama de aparatos, con capacidades que oscilan de 75 a 1000 litros.

En cuanto a los acumuladores de inercia, están concebidos para actuar como depósitos de recogida de calor excedente. Su fuente de energía pueden ser: calderas de combustible sólido, sistemas de energía solar, estufas de hogar con intercambiadores, sistemas de bombas de calor, entre otros. La gama de Ducasa cubre grandes capacidades: 500, 750 y 1000 litros. ■

**Para más información:**

**[www.ducasa.com](http://www.ducasa.com)**