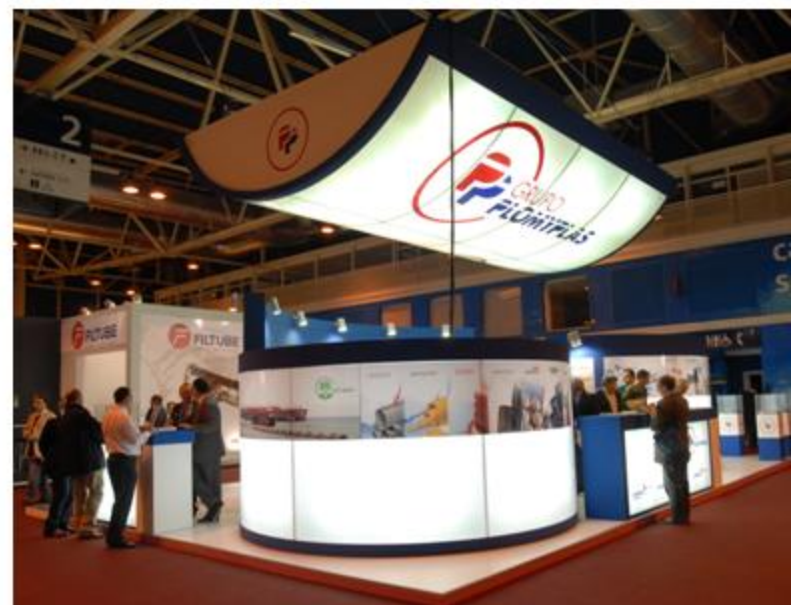
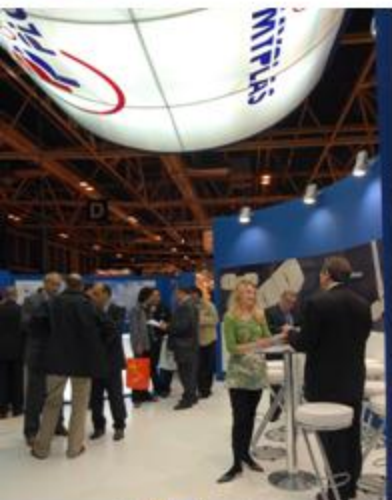
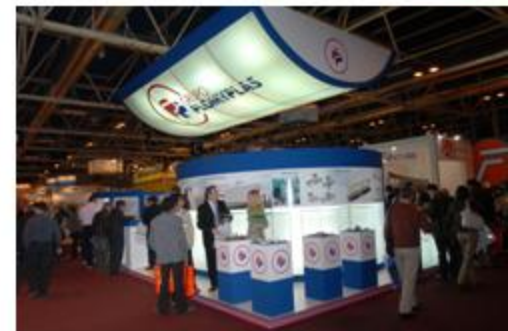




3-2007

Climatización 2007



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007



plomyclick®

Nuevos accesorios de Polifenilsulfona (PPSU) para tuberías plomyPEX y plomyLAYER, utilizadas en instalaciones de agua sanitaria y calefacción, que permiten realizar de forma rápida y sencilla, conexiones seguras que trabajan hasta 95° C de temperatura



El Grupo PLOMYPLAS presentó en la pasada Feria de Climatización en Madrid, el nuevo accesorio PLOMYCLICK que ha tenido una gran aceptación entre los profesionales del sector, tanto instaladores como prescriptores, apreciando entre otras cualidades, su fácil instalación sin herramientas, su mínimo volumen para instalaciones empotradas y que es polivalente para tuberías PEX y Multicapa.

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007

plomyclick®

Facilidad de montaje



**Cortar en ángulo recto
el tubo**



Calibrado y biselado



**Introducir el tubo a tope e
inspección visual**

**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007



Fabricamos **LA GAMA MÁS AMPLIA**
DE SISTEMAS
de tuberías plásticas para conducción de
AGUA FRÍA y AGUA CALIENTE

- Fontanería y ACS
- Calefacción por Suelo radiante
- Calefacción por radiadores
- Refrescamiento

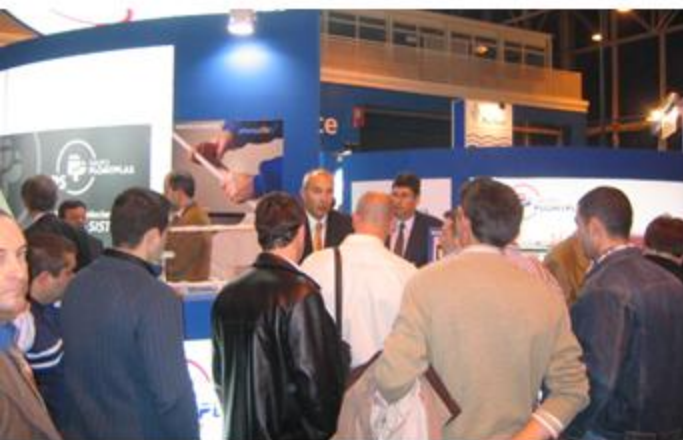


**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007



Fabricamos Soluciones
por **SISTEMA**

plomyPEX®

plomy//layer®

plomyclick®



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007

plomyclick[®]



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007

Fabricamos tuberías para todas las aplicaciones



emisarios

submarinos

*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com



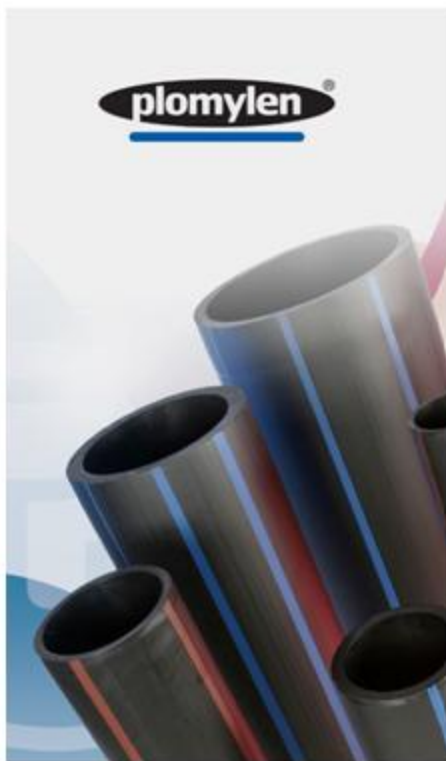
3-2007

Fabricamos tuberías para todas las aplicaciones

plomySAN®



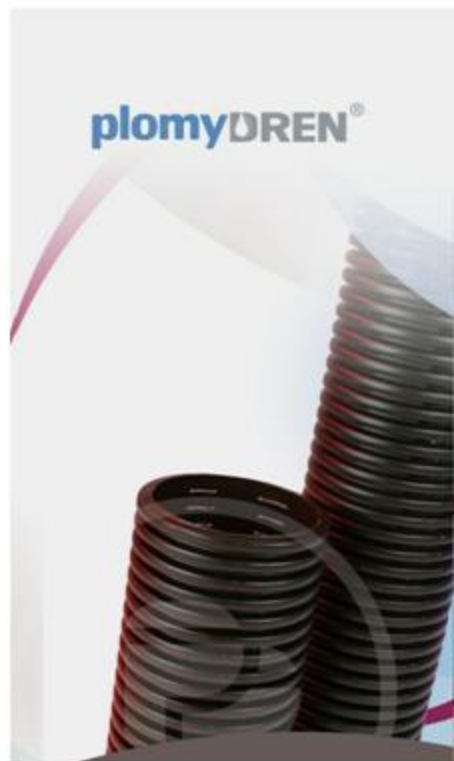
plomylen®



plomyGAS®



plomyDREN®



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com



3-2007

Fabricamos tuberías para todas las aplicaciones

plomysil



Canalec®



multicel®



**Canalizando
futuro**

www.plomyplas.com