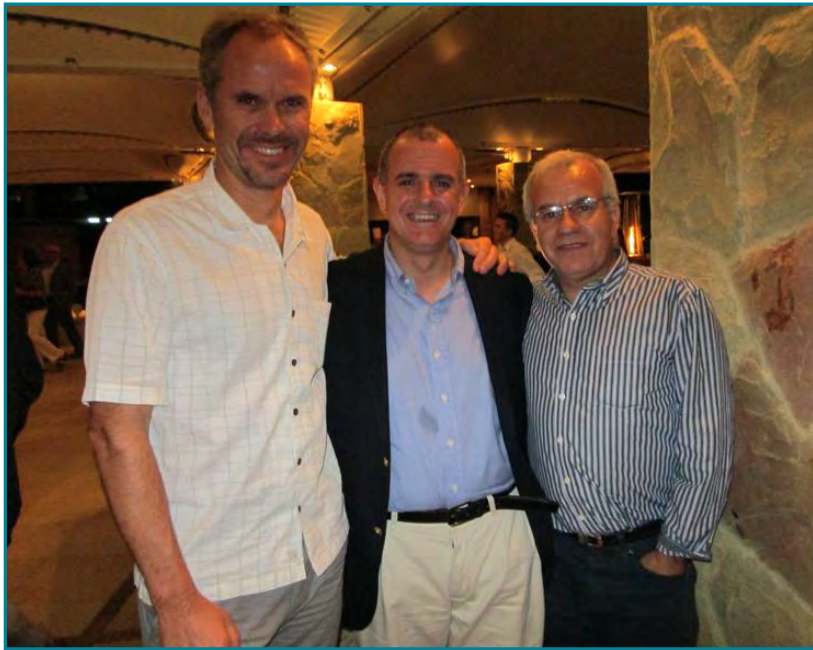


## NOTICIAS: Especial Fin de Año

## Cena Fin de Año

Para despedir el año, Vidrios Lirquén realizó una cena de Fin de Año a la que asistieron la mayoría de sus clientes. La cena tuvo lugar en el Hotel Sheraton donde se pudo disfrutar de una entretenida velada y deseos de prosperidad para el año 2013.



## PRODUCTOS

## Cristales Antifuego

## Pilkington Pyrostop

Los cristales antifuego ofrecen distintos niveles de protección que se miden en periodos definidos de tiempo: 30, 60, 90 y 120 minutos. Estos cristales, en caso de incendio mantienen su función divisoria e impiden la propagación del fuego, el humo y las radiaciones térmicas.

Para que un cristal cumpla con lo dispuesto en la Ordenanza General de Urbanismo y Construcción, el vidrio debe cumplir con dos propiedades:

- **Integridad:** Capacidad de un sistema vidriado de mantener atrás llamas, humo y gases calientes sin afectar la estructura de éste.
- **Aislación:** Capacidad de un sistema vidriado de restringir la transmisión de calor conductivo y radiante a la cara no expuesta al fuego



**Pilkington Pyrostop** es un cristal multilaminado compuesto por láminas de cristal adheridas a interláminas de silicato de sodio transparente con propiedades entumescentes que le entregan propiedad de integridad y completa aislación, alcanzando hasta 120 minutos en bloqueo de llamas, humo, gases

calientes y aislación térmica. La interlámina entumescente reacciona al contacto con el fuego, produciendo una espuma gruesa y resistente que restringe el paso de las altas temperaturas emitidas por el fuego.

**Pyrostop** es la alternativa ideal a los tradicionales muros no transparentes anti fuego y es el único cristal resistente al fuego con propiedades de aislación que puede ser utilizado en sistemas de vidriado horizontales. Está disponible en estructuras vidriadas monolíticas y también como componente de un DVH y es adecuado para aplicaciones internas y externas. Además posee excelentes propiedades de aislación acústica, alcanzando atenuaciones de hasta 44 dB.

