

EMPRESAS & PRODUCTOS

Bromyros lanzó al mercado su nuevo producto CONCRESPUMA



Con gran orgullo Bromyros compartió junto a clientes y amigos el lanzamiento de su nuevo producto **CONCRESPUMA**. El mismo se llevó a cabo durante una conferencia en donde los disertantes Arq. Sofia Saez Representante de Bromyros y Massimo Rossi Representante de Schnell System Italia expusieron los detalles de este nuevo sistema constructivo.

La misma se llevó a cabo en el Hotel Four Points el 17 de marzo con capacidad colmada en donde finalizada se agasajó a todos los asistentes con un brindis especial con tal motivo.

La empresa recientemente adquirió en exclusividad para el Uruguay, la Patente "Concrewall" de la firma italiana SCHNELL WIRE SYSTEM S.R.L. Junto a la patente se incorpora la maquinaria necesaria para la fabricación de este sistema en Uruguay.

Es en este marco que **BROMYROS S.A.**, fiel a su trayectoria de más de medio siglo como empresa de avanzada en la fabricación y suministro de productos de la más diversa entidad para la industria de la construcción, del packing, forestal, entre otras, se ha propuesto asumir una posición de liderazgo también en este nuevo desafío.

CONCREspuma® (denominado y registrado bajo este nombre por Bromyros S.A. en nuestro país) presenta una propuesta que incluye la rapidez y facilidad de ejecución junto con ventajas en el balance económico global de la obra, combinando inteligentemente la solución total de los aspectos estructurales con los del cerramiento y los del acondicionamiento térmico y acústico del edificio. La piedra angular del sistema, es la conformación del panel básico como un sándwich de Espumaplast® de espesor variable, revestido en ambas caras con malla de alambre galvanizado, elementos que se rellenan con hormigón tradicional y se recubren (en caso de ser paneles dobles o panel losa nervada); o solo se revisten con revoque estructural (en el caso de ser paneles simples) en la construcción de edificios de carácter uni o plurifamiliar, establecimientos comerciales, deportivos, etc. Se trata de una construcción de características autoportantes y autoestructurales (exenta de una

estructura tradicional de pilares y vigas, trabajando toda la construcción como muro portante), que tiene como terminación o acabado, el clásico revoque de AT:CP (arena terciada, cemento portland) de la construcción tradicional.

Los paneles son de muy fácil manejo y adaptación en obra por la extrema liviandad y docilidad del material constitutivo del núcleo (**Espumaplast®**) combinado con la imprescindible rigidez proporcionada por el acero incorporado. Se obtiene así un producto de un peso del orden de 5 a 6 kg./m² lo que implica una inusual simplicidad de transporte y puesta en obra tanto como una muy importante facilidad en la confección de las instalaciones. Su otro componente básico, la obra húmeda incorporada en obra, (revoque y hormigón) le confieren sus propiedades definitivas: resistencia y durabilidad; monolitismo y capacidad estructural; así como un notable aumento en las propiedades de resistencia al fuego de los paneles.